

AVANT-PROPOS

Anticiper l'évolution des populations des différents territoires d'une région est une nécessité pour les acteurs publics : il s'agit d'éclairer les décisions à prendre en matière d'équipements et de services à la population, de transports, de logements, d'éducation ou encore d'aménagement durable, afin d'accueillir les nouvelles populations dans des conditions adaptées. C'est d'autant plus nécessaire dans une région comme Midi-Pyrénées, qui se caractérise par un fort dynamisme démographique, particulièrement durant cette dernière décennie.

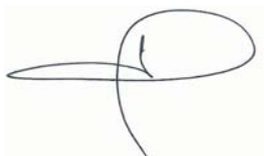
La direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Dreal) et la direction régionale de l'Insee de Midi-Pyrénées se sont associées pour étudier les projections à l'horizon 2040 des populations des Schémas de cohérence territoriale (SCoT), prescrits au 31 décembre 2012 dont la population était suffisante pour garantir la robustesse des projections. Il s'agit non pas de prévoir quelle sera la population de chacun de ces SCoT, mais d'évaluer le niveau et la structure de la population d'ici 30 ans si les évolutions démographiques constatées au début de ce siècle se prolongeaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années. Ainsi se dessine un scénario « central » qui ne se réaliserait qu'en dehors de toute influence de l'évolution des comportements individuels, des politiques publiques ou d'autres événements conjoncturels importants.

C'est pourquoi les projections de population présentées dans ce dossier pour treize SCoT et un interScot de Midi-Pyrénées sont détaillées selon trois variantes au scénario central, reposant sur des hypothèses différentes en matière de fécondité, de mortalité ou de migrations. Au-delà du scénario central, deux scénarios dits de population « haute » ou « basse » ont été étudiés. Un quatrième scénario, qui simule l'absence de migration, permet de mesurer l'impact important des échanges migratoires de Midi-Pyrénées avec le reste de la métropole ou du monde.

Les services de l'État disposent ainsi d'éléments de projection démographique qui éclairent leurs « porter à connaissance », documents d'association et avis donnés en accompagnement de l'élaboration des SCoT.

Les projections de population permettent aux territoires de SCoT de visualiser les enjeux démographiques qui pourraient être les leurs à long terme, d'orienter leurs projets et de déterminer les actions à mener en conséquence.

Le Directeur régional de la
Dreal Midi-Pyrénées



André Crocherie

Le Directeur régional de
l'Insee Midi-Pyrénées



Jean-Philippe Grouthier

SOMMAIRE

Synthèse	5
-----------------------	---

Analyse par SCoT

Cahors et Sud du Lot	10
Grand Albigeois	14
Grande Agglomération Toulousaine	18
Lauragais	22
Montauban	26
Nord Toulousain	30
Pays d'Autan	34
Pays du Sud Toulousain	38
Pays du Val d'Adour	42
Tarbes-Ossun-Lourdes	46
Trois Provinces	50
Vallée de l'Ariège	54
Vignoble Gaillacois, Bastides et Val Dadou	58
InterSCoT Toulousain	62

Annexes

Méthodologie	68
Glossaire	71



PROJECTIONS DE POPULATION À L'HORIZON 2040 DANS LES PRINCIPAUX TERRITOIRES DE SCoT PRESCRITS DE MIDI-PYRÉNÉES

L'objet des SCoT

La région Midi-Pyrénées se couvre progressivement de schémas de cohérence territoriale (SCoT). Ces documents d'urbanisme, créés par la loi n° 2000-1208 du 13 décembre 2000 relative à la solidarité et au renouvellement urbains, ont vocation à organiser, sur une période de 20 ans, le développement de territoire à une échelle allant généralement de regroupement de communautés de communes et jusqu'au périmètre d'un Pays.

Les SCoT dotent les territoires d'un projet d'aménagement (habitat, développement économique, transports, paysages, risques, agriculture, etc) dont ils assurent la cohérence. Ils constituent des outils de prospective permettant la conception et la mise en œuvre d'une planification intercommunale.

Le projet retraduit la volonté d'organiser un espace et son devenir, en s'appuyant sur un territoire et ses habitants, et en tenant compte des caractéristiques économiques, sociales, politiques, climatiques et culturelles propres à ce territoire. Il doit plus largement s'appuyer sur les règles générales d'utilisation du sol telles que précisées dans le code de l'urbanisme :

« Les schémas de cohérence territoriale [...] déterminent les conditions permettant d'assurer, dans le respect des objectifs du développement durable :

1 - l'équilibre entre :

a) le renouvellement urbain, le développement urbain maîtrisé, la restructuration des espaces urbanisés, la revitalisation des centres urbains et ruraux ;

b) l'utilisation économe des espaces naturels, la préservation des espaces affectés aux activités agricoles et forestières, et la protection des sites, des milieux et paysages naturels ;

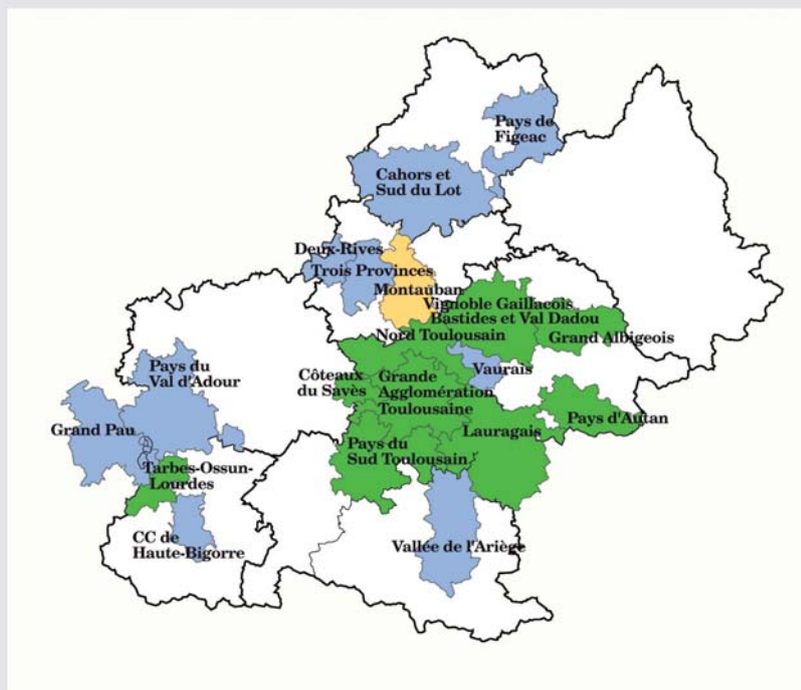
c) la sauvegarde des ensembles urbains et du patrimoine bâti remarquables ;

Ibis - la qualité urbaine, architecturale et paysagère des entrées de ville ;

2 - la diversité des fonctions urbaines et rurales et la mixité sociale dans l'habitat, en prévoyant des capacités de construction et de réhabilitation suffisantes pour la satisfaction, sans discrimination, des besoins présents

SCoT prescrits en Midi-Pyrénées au 31 décembre 2012

- SCoT approuvé
- SCoT arrêté
- SCoT prescrit



Source : Dréal MP, SCEC-DSI-Sig - février 2013

© IGN - Insee 2013

et futurs en matière d'habitat, d'activités économiques, touristiques, sportives, culturelles et d'intérêt général ainsi que d'équipements publics et d'équipement commercial, en tenant compte en particulier des objectifs de répartition géographiquement équilibrée entre emploi, habitat, commerces et services, d'amélioration des performances énergétiques, de développement des communications électroniques, de diminution des obligations de déplacements et de développement des transports collectifs ;

3 - la réduction des émissions de gaz à effet de serre, la maîtrise de l'énergie et la production énergétique à partir de sources renouvelables, la préservation de la qualité de l'air, de l'eau, du sol et du sous-sol, des ressources naturelles, de la biodiversité, des écosystèmes, des espaces verts, la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques, et la prévention des risques naturels prévisibles, des risques technologiques, des pollutions et des nuisances de toute nature ». (Article L.121-1 du Code de l'urbanisme).

Les SCoT sont élaborés par des établissements publics, le plus souvent des syndicats mixtes constitués par les communes intéressées.

Les prescriptions des SCoT doivent être compatibles avec les lois et les décrets, les schémas (ex : schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux) et directives de rang supérieur (ex : directives territoriales d'aménagement et de développement durable, directives de protection et de mise en valeur des paysages), ainsi que les Chartes des parcs naturels régionaux et des parcs nationaux. Les SCoT doivent également prendre en compte les schémas régionaux de cohérence écologique, les plans climat énergie territoriaux (PceT), les Chartes de Pays, les projets d'intérêt général et les opérations d'intérêt national.

À l'inverse, les prescriptions du SCoT s'imposent aux plans locaux d'urbanisme, aux plans de sauvegarde et de mise en valeur, aux programmes locaux de l'habitat, aux plans de déplacements urbains, aux cartes communales et aux opérations foncières et d'aménagement.

Les SCoT en Midi-Pyrénées

Au 31 décembre 2012, il en existait 19 sur l'ensemble du territoire régional de Midi-Pyrénées, à différents stades d'avancement (voir encadré ci-dessous) :

9 sont approuvés :

- **Grande Agglomération Toulousaine (31)**
- **Lauragais (31)**
- **Nord Toulousain (31)**
- **Pays du Sud Toulousain (31)**
- Coteaux du Savès (32)
- **Tarbes-Ossun-Lourdes (65)**
- **Vignoble Gaillacois, Bastides et Val Dadou (81)**
- **Grand Albigeois (81)**
- **Pays d'Autan (81)**

1 est arrêté : Montauban (82)

9 sont en cours d'élaboration (prescrits) :

- **Vallée de l'Ariège (09)**
- **Cahors et sud du Lot (46)**
- Pays de Figeac, du Ségala et du Lot-Célé (46)
- Communauté de communes de Haute-Bigorre (65)
- **Pays du Val d'Adour (65)**
- Vaurais (81)
- Deux-Rives (82)
- **Trois Provinces (82)**

Les territoires de SCoT retenus pour cette étude sont ceux parmi les SCoT prescrits dont la population était suffisante pour garantir la robustesse des projections de population. Au total, les projections ont été réalisées pour 13 SCoT et 1 interSCoT sur la base de leur contour connu au 31 décembre 2012.

Les différents stades d'avancement d'un SCoT

Un SCoT est considéré comme **prescrit** lorsqu'il dispose d'un arrêté préfectoral fixant son périmètre et d'une structure porteuse créée par délibération des collectivités parties prenantes.

À partir de cette prescription, le SCoT élabore différents documents prévus dans le Code de l'urbanisme et lui permettant d'asseoir sa stratégie, ses objectifs et ses orientations :

- un diagnostic du territoire ;
- un état initial de l'environnement ;
- le projet d'aménagement et de développement durable ;
- le document d'orientations et d'objectifs.

Une fois ces documents élaborés, et après un débat sur les orientations du projet d'une durée de quatre mois minimum, le projet de SCoT peut être **arrêté**, par délibération de la structure porteuse du SCoT.

C'est alors l'occasion pour elle de consulter les personnes publiques associées (délai de réponse de trois mois maximum), de lancer une enquête publique et d'opérer certains réajustements si nécessaire.

À l'issue de cette période, le SCoT peut être **approuvé**.

Les résultats des projections de population dans les SCoT

D'ici 2040, Midi-Pyrénées pourrait abriter jusqu'à 3,6 millions d'habitants, soit près de 730 000 personnes de plus qu'en 2010, si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années. La hausse de la population en Midi-Pyrénées s'établirait ainsi à + 24 % en trente ans, contre + 13 % en France métropolitaine sous les mêmes hypothèses.

Essor démographique très soutenu dans les SCoT périphériques de l'agglomération toulousaine

La croissance démographique serait très importante en périphérie de l'agglomération toulousaine. Les trois SCoT Nord Toulousain, Lauragais et Pays du Sud Toulousain qui l'entourent connaîtraient une hausse deux fois plus forte qu'en moyenne régionale, autour de + 50 % entre 2010 et 2040.

L'essor démographique de ces territoires serait en grande partie lié à leur attractivité résidentielle : la contribution du solde migratoire apparent y serait majoritaire quoiqu'en diminution sur la période 2010-2040, notamment dans les SCoT Nord Toulousain et Pays du Sud Toulousain. Le solde naturel (différence entre les naissances et les décès) contribuerait aussi positivement à la croissance démographique, de façon assez limitée dans le SCoT du Lauragais.

Le SCoT de la Grande Agglomération Toulousaine connaîtrait aussi un moindre apport migratoire : sa population augmenterait cependant entre 2010 et 2040 au même rythme moyen que la région (+ 24 %).

En 2010, les populations de ces quatre territoires de projet situés à proximité de Toulouse sont parmi les plus jeunes de la région : pour un jeune de moins de 20 ans, il y a au maximum un senior de 60 ans ou plus. À l'horizon 2040, la part des seniors augmenterait partout : elle atteindrait 25 % dans le SCoT de la Grande Agglomération toulousaine et jusqu'à 31 % dans le SCoT du Lauragais.

Une croissance soutenue par l'excédent migratoire dans les autres SCoT de l'aire métropolitaine

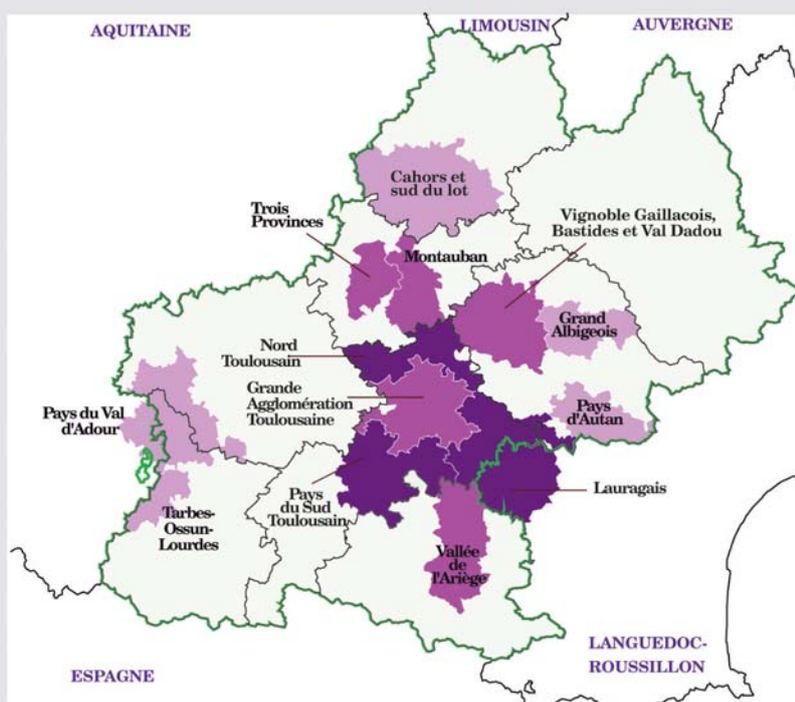
Dans les quatre SCoT de Montauban, des Trois Provinces (situés tous deux au nord de l'agglomération toulousaine), du Vignoble Gaillacois-Bastides-Val Dadou (au nord-est) et de la Vallée de l'Ariège (au sud), la progression de la population projetée d'ici 2040 serait supérieure à la moyenne régionale, comprise entre + 28 % et + 37 % en 30 ans.

La croissance démographique de ces territoires serait essentiellement due à leur attractivité résidentielle, même si leur solde migratoire apparent serait en légère décroissance sur l'ensemble de la période 2010-2040. Excepté dans le SCoT de Montauban, l'excédent naturel y serait plus limité que dans les SCoT situés en périphérie de l'agglomération toulousaine.

Croissance démographique soutenue en périphérie de l'agglomération toulousaine

Évolution (en %) de la population dans les principaux SCoT prescrits de Midi-Pyrénées entre 2010 et 2040, selon le scénario central de projection de population

- En %**
- Supérieur à 45
 - De 20 à moins de 45
 - Inférieur à 20
 - Midi-Pyrénées



Source : Insee - Recensement de la population 2007 - Omphale 2010

© IGN - Insee 2013

Sur ces territoires situés en 2^e couronne de l'agglomération toulousaine excepté dans le SCoT de Montauban, la part des seniors dépasserait les 30 % d'ici 2040 et il y aurait ainsi 3 seniors pour 2 jeunes.

Essor démographique plus contenu aux confins de la région

La hausse de la population serait plus modérée dans trois SCoT : Grand Albigeois, Cahors et Sud du Lot, Pays du Val d'Adour. Elle serait comprise entre + 14 % et +17 % entre 2010 et 2040 et avoisinerait ainsi la moyenne métropolitaine (+ 13 %). Elle serait encore davantage ralentie dans le SCoT du Pays d'Autan (+ 9 % en 30 ans), voire juste positive dans celui de Tarbes-Ossun-Lourdes (+ 2 %).

Sur ces cinq territoires de projet, le déficit des naissances par rapport aux décès, déjà présent en 2010, aurait tendance à s'accroître d'ici à 2040 et sans apport migratoire, la population aurait tendance à diminuer. Selon le scénario central de projection, le solde migratoire apparent devrait toutefois se maintenir dans tous ces territoires, voire même légèrement progresser sur la période 2010-2040.

En 2010, la population de ces SCoT est plus âgée qu'en moyenne en Midi-Pyrénées. Cette caractéristique devrait encore s'accroître au cours des trente prochaines

années, car le vieillissement serait ici plus marqué que dans le reste de la région. En 2040, les seniors représenteraient au moins 36 % de la population et jusqu'à 43 % dans le SCoT de Cahors et du Sud du Lot et dans celui du Pays du Val d'Adour. On compterait ainsi plus de deux seniors pour un jeune de moins de 20 ans.

Des enjeux de politiques publiques

À travers la réalisation de projections de population à l'horizon 2040, l'objectif est de permettre aux territoires de SCoT qui le souhaitent de visualiser les enjeux démographiques qui pourraient être les leurs à long terme, sur la base d'une méthodologie et d'hypothèses (cf. méthodologie et scénarios retenus pp 68-70), et de déterminer les actions à mener en conséquence.

L'objectif consiste également pour les services de l'État à disposer d'éléments de projection à même d'éclairer l'avenir des territoires en termes de croissance démographique et d'appuyer les orientations des « porter à connaissance », documents d'association et avis donnés en accompagnement de l'élaboration des SCoT. Ces résultats prospectifs visent ainsi à éclairer les réflexions sur le devenir des territoires considérés, en matière d'équipements et de services à la population, de transports, de logements ou encore d'éducation, afin d'accueillir les nouvelles populations dans des conditions adaptées.



Une croissance démographique proche de la moyenne nationale

Le périmètre du SCoT de Cahors et du Sud du Lot, qui couvre le tiers sud du département du Lot, comprend la communauté d'agglomération du Grand Cahors, 4 communautés de communes (Vallée du Lot et du Vignoble, Causse de Lalbenque, Castelnau-Montratier, Canton de Montcuq) et 19 communes issues de la communauté de communes Lot-Célé. Ces 115 communes abritent 71 500 habitants en 2009, soit 41 % de la population du département. En 2040, ce territoire pourrait rassembler jusqu'à 83 300 habitants soit 11 800 de plus, si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

En l'espace de 30 ans, sa population augmenterait ainsi moins vite qu'en moyenne régionale, 16 % contre 24 %, mais plus qu'au niveau national (13 %). Elle représenterait toujours 41 % de la population du Lot.

L'excédent migratoire, seul moteur de la croissance démographique

Entre 2010 et 2040, la population du SCoT de Cahors et du Sud du Lot augmenterait à un rythme légèrement ralenti par rapport à celui observé sur la période récente : + 0,5 % en moyenne chaque année contre + 0,6 % entre 1990 et 2009. Cette croissance ralentirait tout au long de la période pour atteindre le rythme de 0,4 % par an sur la période 2030-2040.

Sur la période 2010-2040, la croissance démographique serait, comme depuis 1975, uniquement portée par l'excédent migratoire. L'arrivée de 600 à 750 personnes de plus que celles quittant le territoire en moyenne chaque année compenserait un solde naturel toujours plus déficitaire : l'écart entre les naissances et les décès atteindrait 400 personnes par an en moyenne entre 2035 et 2040.

La simulation avec absence totale de migrations montre l'impact négatif du solde naturel sur la croissance démographique du territoire. En effet, dans ce scénario théorique où il n'y aurait ni entrants ni sortants dans le SCoT durant toute la période projetée, le territoire perdrait 6 % de ses habitants entre 2010 et 2040.

Les 60 ans et plus majoritaires en 2040

La population du SCoT devrait vieillir fortement. L'âge moyen passerait de 44 ans en 2007 à 50 ans en 2040. Le nombre des moins de 20 ans resterait stable et leur part diminuerait légèrement. Celle des 20-59 ans devrait diminuer de près de 10 points du fait de la baisse de 10 % du nombre de personnes âgées de 40 à 59 ans. La part des 60 ans ou plus, voisine de 30 % en 2010, devrait continuer à croître et dépasser celle des 20 à 59 ans. À l'horizon 2040, ils représenteraient 43 % de la population du territoire, soit 35 400 personnes de 60 ans ou plus. Leur présence serait ainsi de 10 points supérieure à celle dans la région.

En raison de l'augmentation de l'espérance de vie, la population des 75 ans ou plus devrait doubler d'ici 2040 et s'établir autour de 17 800 personnes. En lien avec la réduction d'écart d'espérance de vie entre hommes et femmes, la part des hommes parmi les personnes de cette classe d'âge augmenterait et passerait de 39,3 % en 2010 à 42,4 % en 2040.

D'autres simulations combinent des hypothèses démographiques plus ou moins favorables. La population du SCoT pourrait atteindre 88 900 habitants en 2040 si l'espérance de vie continuait à s'allonger et si la fécondité était encore plus généreuse (+ 24 % de 2010 à 2040). Elle compterait 77 900 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes (+ 9 % en 30 ans).



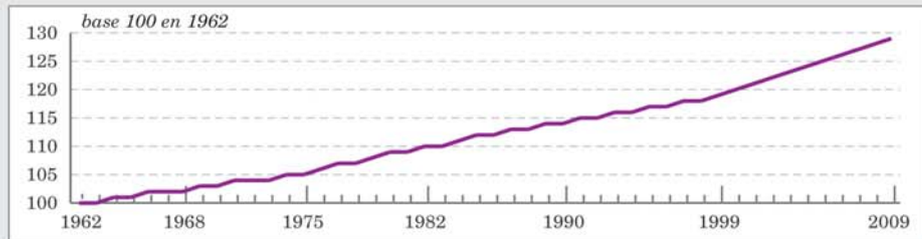
Territoire du SCoT

- SCoT de Cahors et du Sud du Lot
- Autres SCoT
- Aires urbaines (AU)



© ICN - Insee 2013

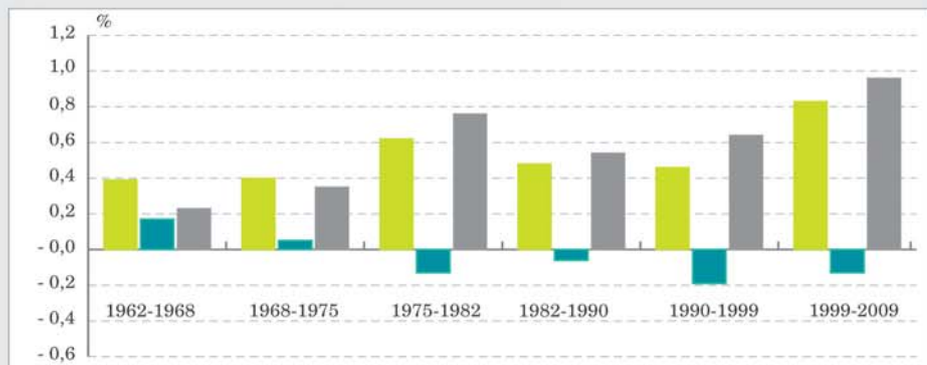
Évolution de la population du SCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 29 %.

Évolution de la population et de ses composantes (en moyenne annuelle)

- Variation due au solde naturel (a)
- Variation due au solde migratoire (b)
- Évolution de la population (a + b)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 0,8 % par an, dont 1 % est dû à l'apport migratoire et - 0,2 % au solde naturel .

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	63 190							48,5	51,5
1990 - 1999		5 547	6 639	- 1 092	3 738	2 646	0,46		
1999	65 836							48,3	51,7
1999 - 2009		6 559	7 442	- 883	6 536	5 653	0,83		
2009	71 489							47,9	52,1

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 6 536 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

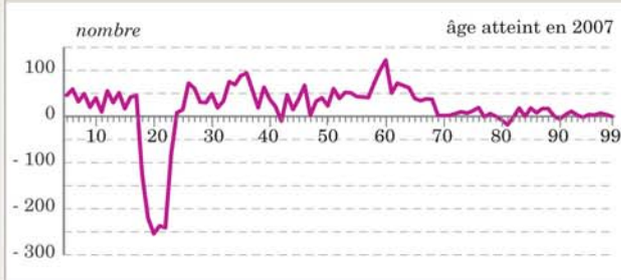


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT de Cahors et du Sud du Lot			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,7	1,86		84,3	1,96	
Hommes	79,1			77,5		
Ensemble			44,0			39,3

Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007

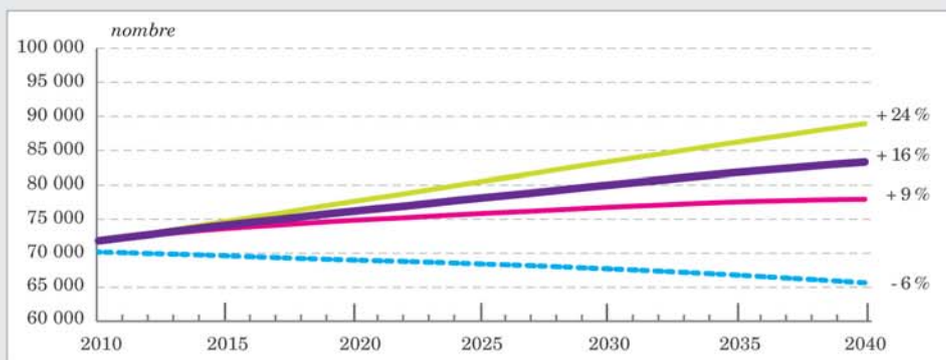


Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 20 ans est négatif : - 254.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique

- Scénario central
- Scénario population haute
- Scénario population basse
- - - Scénario sans migration



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 83 300 habitants en 2040, soit une hausse de + 16 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)	
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	
2010 71 800							
2015 74 150	2010 - 2015	650	800	- 150	600	450	0,6
2020 76 200	2015 - 2020	600	850	- 250	650	400	0,5
2025 78 100	2020 - 2025	600	900	- 300	650	350	0,5
2030 80 000	2025 - 2030	600	900	- 300	700	400	0,5
2035 81 800	2030 - 2035	600	950	- 350	700	350	0,4
2040 83 300	2035 - 2040	650	1 050	- 400	750	350	0,4

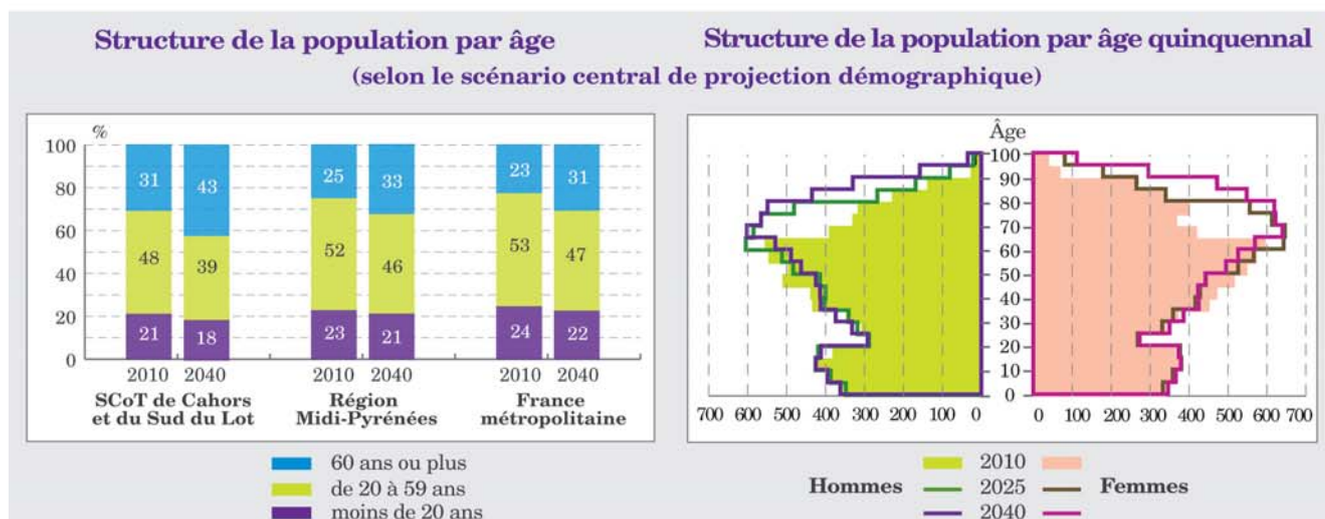
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,4 % par an, soit + 350 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	19,4	22,6	20,9	15 000	16,9	19,9	18,3	15 300
20-39 ans	19,2	19,8	19,5	14 000	16,6	17,7	17,1	14 200
40-59 ans	28,2	28,8	28,5	20 400	21,8	22,4	22,1	18 400
60-74 ans	18,5	18,5	18,5	13 300	21,1	21,2	21,2	17 600
75 ans ou plus	14,7	10,3	12,6	9 100	23,6	18,8	21,3	17 800
Ensemble	100,0	100,0	100,0	71 800	100,0	100,0	100,0	83 300

Note de lecture : en 2040, 15 300 personnes auraient moins de 20 ans, soit 18,3 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 43 % de la population du SCoT, contre 31 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 65 et 69 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 600 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT de Cahors et du Sud du Lot				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	23,8	16,0	8,5	- 6,4
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	19,4	18,3	17,3	20,9
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	21,5	21,3	21,2	20,6
Âge moyen en 2040	49,5	50,0	50,4	46,8
Indice de vieillesse en 2040*	1,1	1,2	1,2	1,0
Lot				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	29,3	20,6	12,4	- 9,5
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	18,8	17,8	16,7	21,5
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	21,8	21,6	21,4	20,5
Âge moyen en 2040	50	50,4	50,9	46,4
Indice de vieillesse en 2040*	1,2	1,2	1,3	1,0

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 1,2 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 7 pour 6 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique modérée

Le SCoT du Grand Albigeois regroupe des structures intercommunales urbaines et rurales : l'agglomération d'Albi, le Réalmontais, le Villefrancois et les monts d'Alban. Il se situe au cœur du département du Tarn et abrite 94 000 habitants résidant dans 44 communes en 2009. Plus de la moitié de la population vit dans la ville d'Albi.

En 2040, sous certaines hypothèses (fécondité stabilisée au niveau de 2007, progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années, comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008) cet espace pourrait concentrer jusqu'à 111 000 habitants, soit 17 000 habitants supplémentaires. L'évolution serait moins rapide qu'en moyenne régionale, 17 % contre 24 %, mais supérieure à la moyenne métropolitaine (13 %). Alors qu'en 2009 la population du SCoT représente 25,1 % de la population totale du département, cette part diminuerait légèrement pour atteindre 23,8 % en 2040.

Des décès toujours plus nombreux que les naissances

Entre 2010 et 2020, si les tendances démographiques récentes se prolongeaient, la population augmenterait à un rythme moins élevé que celui observé entre 1999 et 2009 : + 0,6 % par an contre + 0,9 %. Le rythme ralentirait encore entre 2020 et 2040, oscillant entre + 0,5 % et + 0,4 % par an. Au total, sur la période 2010-2040, la croissance démographique serait portée exclusivement par l'installation de nouveaux arrivants. Ainsi, le solde migratoire apparent pourrait être compris entre 600 et 700 personnes chaque année dans le SCoT du Grand Albigeois.

Le solde naturel, différence entre les naissances et les décès, resterait négatif comme c'est déjà le cas depuis le début des années 1990 et le phénomène s'accentuerait encore à l'horizon 2040. Le taux de fécondité est en effet relativement modéré avec 1,82 enfant par femme en âge de procréer contre 1,96 au niveau national. De plus, les arrivées sur le territoire sont plus nombreuses que les départs après l'âge de 30 ans.

Le maintien de l'attractivité résidentielle est essentiel pour le SCoT du Grand Albigeois. Si les arrivées venaient à s'atténuer, la population diminuerait.

Les résultats du scénario sans migration confirme cette hypothèse : si personne n'arrivait ou ne quittait le territoire, l'évolution entre 2010 et 2040 serait de - 6 %.

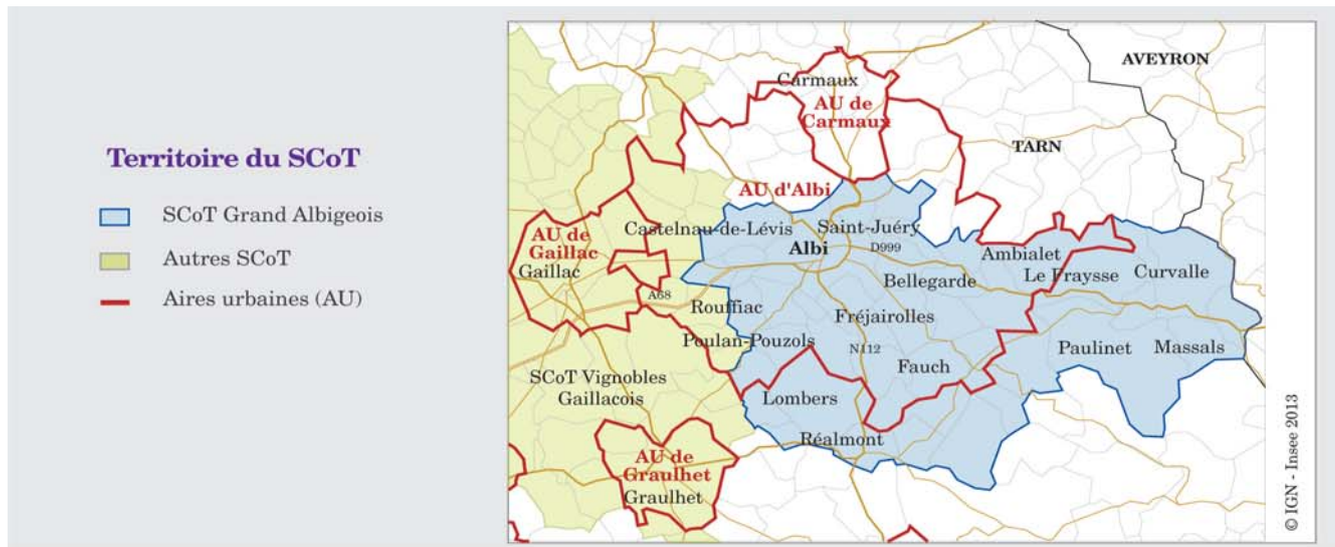
Un vieillissement marqué de la population

Parmi toutes les tranches d'âge, le nombre de personnes âgées de 60 ans ou plus augmenterait le plus fortement entre 2010 et 2040 (+ 48 %) contre + 10 % pour les moins de 20 ans et seulement + 3 % pour la classe d'âge active, les 20-59 ans. La part des seniors représenterait 36 % de la population en 2040 contre 28 % en 2010. Elle serait, comme aujourd'hui, supérieure de respectivement 3 et 5 points à celles observées aux niveaux régional ou national.

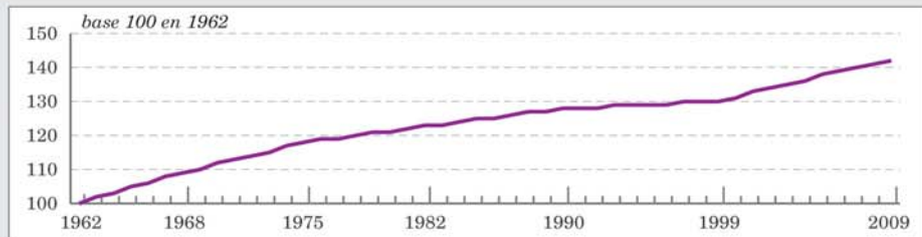
En corollaire, la population aux grands âges, les 75 ans ou plus, doublerait quasiment en l'espace de 30 ans, passant de 11 400 à 20 150 personnes. Le territoire rassemblerait presque autant de personnes âgées de 75 ans ou plus que de jeunes de moins de 20 ans. La part des hommes de 75 ans et plus varierait peu en 30 ans, se stabilisant à 36 %. En volume ils seraient 7 850 en 2040 pour 12 300 femmes relevant de la même tranche d'âge.

La part de la population de 20 à 59 ans, sous l'effet de la forte augmentation des populations âgées, se contracterait, passant de 50 % en 2010 à 44 % en 2040. En volume, seules 1 500 personnes supplémentaires seraient comptabilisées dans cette tranche d'âge en trente ans. Par conséquent, la moyenne d'âge dans le SCoT atteindrait 46,4 ans en 2040 contre 42,6 ans en 2007.

Sous d'autres hypothèses démographiques, l'évolution projetée de la population sur le SCoT du Grand Albigeois pourrait être plus ou moins importante à l'horizon 2040. Ainsi dans le scénario dit « population haute », traduisant essentiellement une fécondité plus élevée avec une espérance de vie plus favorable, la population pourrait s'accroître de 25 %. À l'inverse, dans le scénario « population basse », l'accroissement ne serait que de 10 % en 30 ans. Le territoire du SCoT pourrait ainsi abriter de 104 500 à 118 300 personnes en 2040.

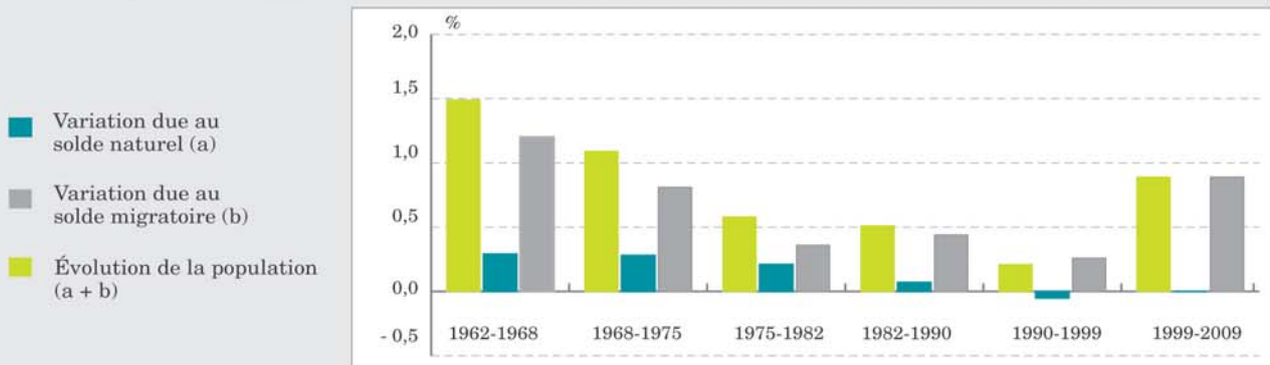


Évolution de la population du SCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 42 %.

Évolution de la population du SCoT et de ses composants (en moyenne annuelle)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 0,9 % par an, croissance due exclusivement à l'apport migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	84 262							47,9	52,1
1990-1999		7 355	7 723	- 368	2 014	1 646	0,22		
1999	85 908							47,8	52,2
1999-2009		9 020	8 981	39	7 945	7 984	0,89		
2009	93 892							47,4	52,6

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 7 945 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

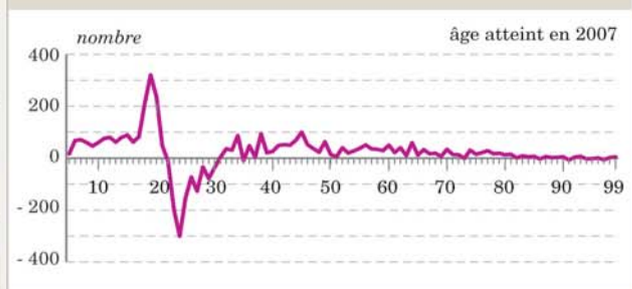


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Grand Albigeois			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,5	1,82		84,3	1,96	
Hommes	79,0			77,5		
Ensemble			42,6			39,3

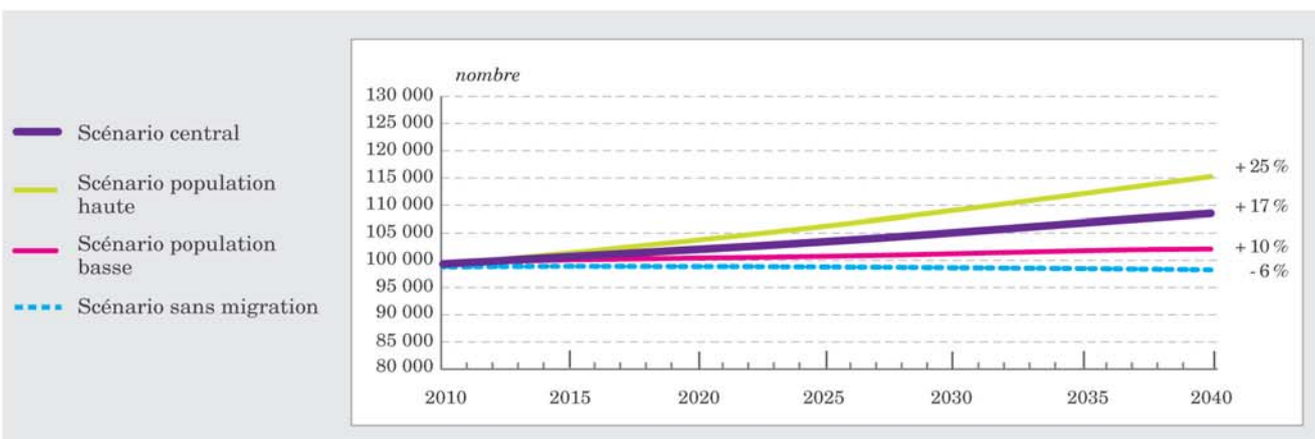
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 19 ans est positif : + 320.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 111 250 habitants en 2040, soit une hausse de + 17 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)	
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	
2010 94 950							
2015 97 700	2010 - 2015	950	1 000	- 50	600	550	0,6
2020 100 600	2015 - 2020	950	1 050	- 100	650	550	0,6
2025 103 450	2020 - 2025	1 000	1 100	- 100	650	550	0,5
2030 106 150	2025 - 2030	1 000	1 100	- 100	650	550	0,5
2035 108 850	2030 - 2035	1 000	1 150	- 150	700	550	0,5
2040 111 250	2035 - 2040	1 000	1 200	- 200	700	500	0,4

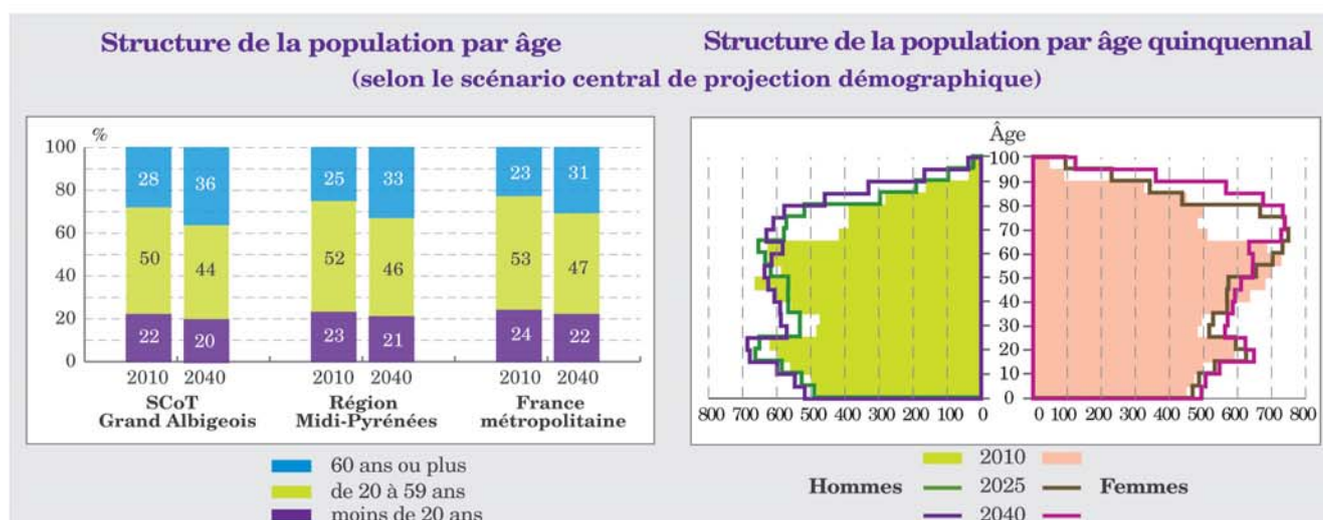
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,4 % par an, soit + 500 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	20,1	23,6	21,8	20 700	19,0	22,0	20,4	22 700
20-39 ans	21,5	23,6	22,5	21 300	20,2	22,8	21,5	23 900
40-59 ans	27,5	27,4	27,4	26 050	21,5	23,3	22,4	24 900
60-74 ans	16,8	15,8	16,3	15 500	18,1	17,1	17,6	19 600
75 ans ou plus	14,1	9,6	12,0	11 400	21,2	14,8	18,1	20 150
Ensemble	100,0	100,0	100,0	94 950	100,0	100,0	100,0	111 250

Note de lecture : en 2040, 22 700 personnes auraient moins de 20 ans, soit 20,4 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 36 % de la population du SCoT, contre 28 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 75 et 79 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 730 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Grand Albigeois				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	24,5	17,1	10,1	- 5,8
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	21,6	20,4	19,1	18,3
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	18,2	18,1	18,1	19,5
Âge moyen en 2040	45,8	46,4	47,0	47,5
Indice de vieillesse en 2040*	0,8	0,9	0,9	1,1
Tarn				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	45,7	23,3	16,2	- 1,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	22,4	21,2	20,1	22,2
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	17,3	17,1	17,0	18,2
Âge moyen en 2040	45,7	46,2	46,7	45,3
Indice de vieillesse en 2040*	0,8	0,8	0,8	0,8

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,9 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 9 pour 10 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique soutenue

Le SCoT de la Grande Agglomération Toulousaine regroupe en majorité des communes de l'unité urbaine de Toulouse. Il est composé de la communauté urbaine Toulouse Métropole, de la communauté d'agglomération du Sicoval et de celle de Muret, des communautés de communes de la Save au Touch, des Coteaux de Bellevue et Axe Sud, et de 12 communes indépendantes. Il abrite près de 930 000 habitants en 2009 répartis dans 116 communes, soit les trois quarts de la population du département de la Haute-Garonne et le tiers de la population de la région Midi-Pyrénées.

En 2040, ce territoire pourrait abriter jusqu'à 1 167 000 habitants, soit près de 240 000 personnes de plus qu'en 2009, dans le cas où les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifieraient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait aussi vite que celle de la région Midi-Pyrénées (24 %), soit beaucoup plus rapidement qu'en France métropolitaine (13 %). Le SCoT concentrerait encore 72 % de la population du département en 2040.

Contribution de plus en plus forte de l'excédent naturel

Le SCoT a connu, depuis le début des années 80, une croissance de sa population soutenue et régulière, égale à 1,5 % par an en moyenne annuelle sur la période 1982-2009. Selon le scénario de projection central, la population du SCoT de la Grande Agglomération Toulousaine devrait continuer à augmenter sur la période 2010-2040. Néanmoins, la croissance de la population se réduirait progressivement, et serait jusqu'à deux fois plus lente sur la période 2035-2040 (+ 0,5 %) que sur la période 2010-2015 (+ 0,9 %).

Un ralentissement de l'attractivité résidentielle s'observerait sur le SCoT de la Grande Agglomération toulousaine : le solde migratoire apparent passerait en moyenne de 2 500 personnes par an entre 2010 et 2015 à 1 200 personnes par an entre 2035 et 2040. La croissance serait donc de plus en plus portée par l'excédent naturel (écart entre les naissances et les décès), estimé entre 5 000 et 6 000 personnes en moyenne par an sur toute la

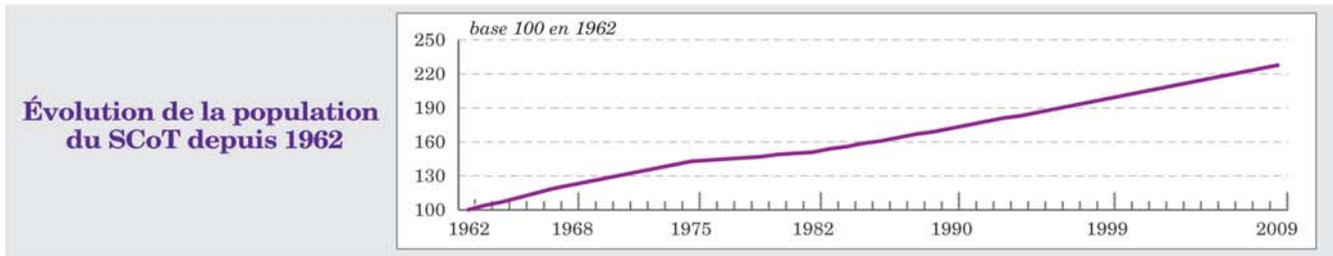
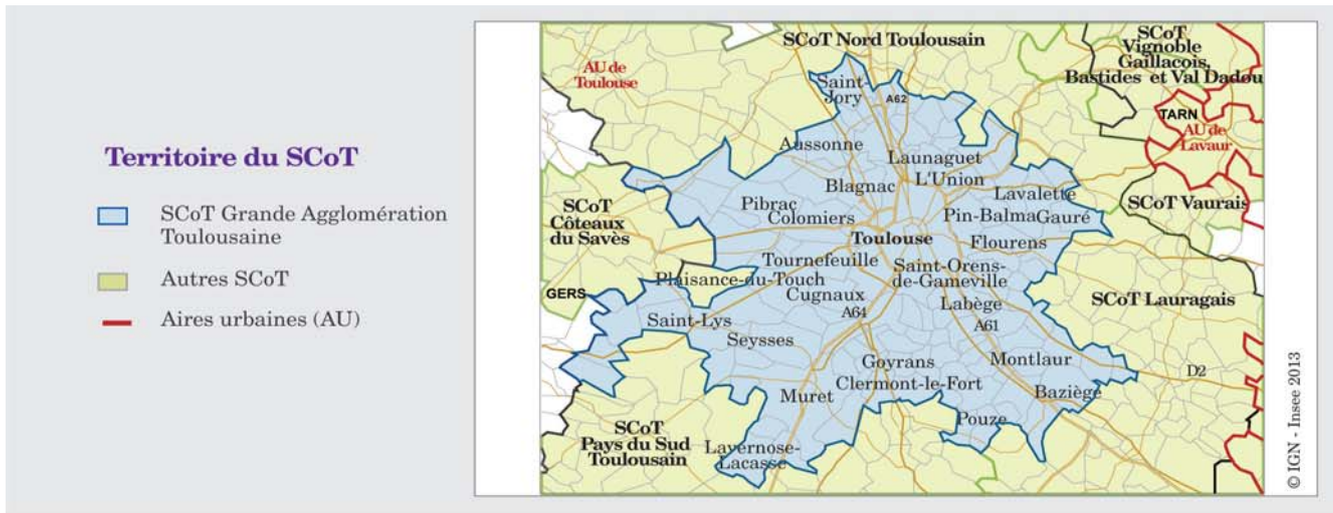
période. Ce phénomène prolonge les tendances passées où la variation de population due au solde migratoire n'a cessé de baisser.

D'après le scénario purement théorique d'absence de migration (pas d'entrants ni de sortants sur le territoire durant toute la période 2010-2040), la population du SCoT augmenterait quand-même de 5 % entre 2010 et 2040. En fin de période toutefois, la population serait en décroissance et perdrait 1 % de ses effectifs en moyenne par an entre 2030 et 2040. Ce scénario montre que sur l'ensemble de la période la forte présence de populations jeunes sur ce territoire (un tiers de la population a entre 20 et 39 ans en 2010) contribue au maintien de l'excédent naturel en compensant un indice conjoncturel de fécondité en dessous de la moyenne métropolitaine (1,67 enfant par femme en âge de procréer contre 1,96).

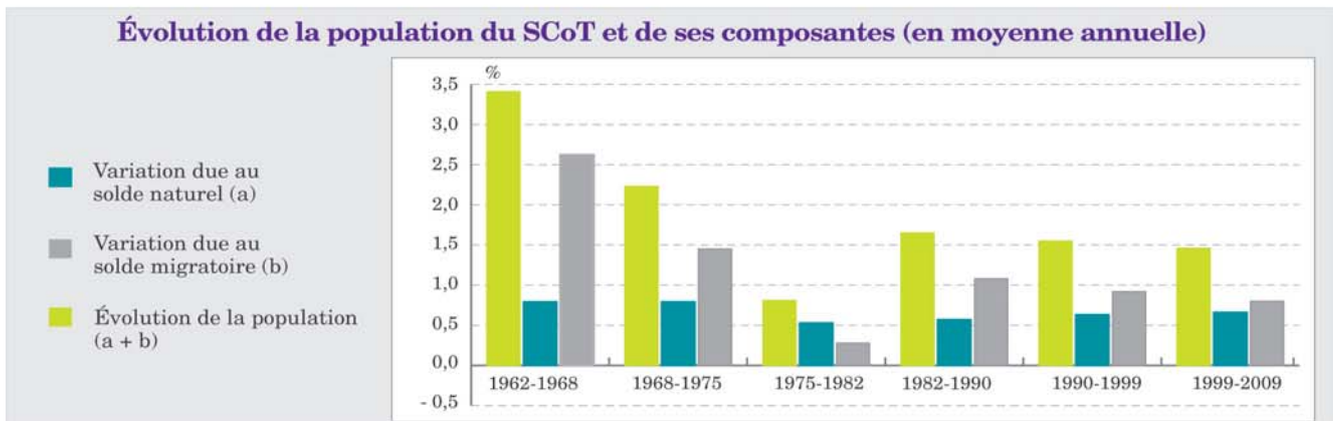
Un âge moyen qui resterait parmi les plus faibles de la région

L'arrivée aux grands âges des générations nées entre 1945 et 1975 constitue l'un des changements majeurs attendus en matière d'évolution des pyramides des âges à l'horizon des trente prochaines années. La situation actuelle de ce SCoT est atypique avec un nombre de jeunes de moins de 20 ans supérieur à celui des seniors de 60 ans ou plus. Ces derniers ne représentent que 19 % de la population contre 25 % dans la région. En 2040, le SCoT de la Grande Agglomération Toulousaine devrait compter 294 000 habitants de 60 ans ou plus, soit un quart de sa population. En particulier, le nombre de personnes de 75 ans ou plus devrait doubler en trente ans. La part des 20-39 ans devrait quant à elle se contracter et passer de 33 % à 30 % au cours de la même période. Cette proportion resterait cependant supérieure à celle de la région (estimée à 23 % en 2040). Dans ce contexte, l'âge moyen sur ce SCoT passerait de 37,1 ans à 41,1 ans entre 2007 et 2040 (44,8 ans en Midi-Pyrénées) et demeurerait ainsi parmi les plus bas de la région.

Dans toutes les classes d'âge, la population des hommes devrait augmenter plus vite que celle des femmes. Elle devrait notamment devenir supérieure à celle des femmes dans la classe d'âge des 40-59 ans, avec une augmentation de 19 % entre 2010 contre seulement 6 % pour les femmes.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 128 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,5 % par an, dont 0,8 % du fait de l'excédent migratoire et 0,7 % dû au solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	698 559							48,2	51,8
1990-1999		88 151	46 103	42 048	61 683	103 731	1,55		
1999	802 290							48,3	51,7
1999-2009		110 863	54 277	56 586	68 158	124 744	1,46		
2009	927 034							48,7	51,3

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 68 158 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil



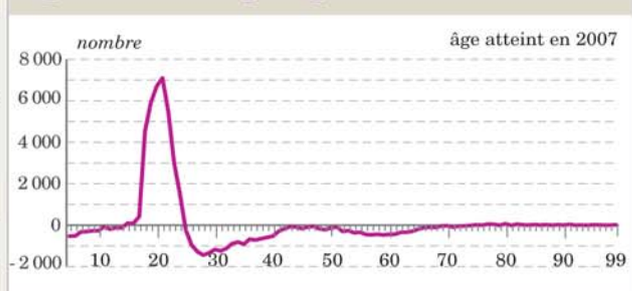
Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Grande Agglomération Toulousaine			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,6	1,67		84,3	1,96	
Hommes	79,6			77,5		
Ensemble			37,1			39,3

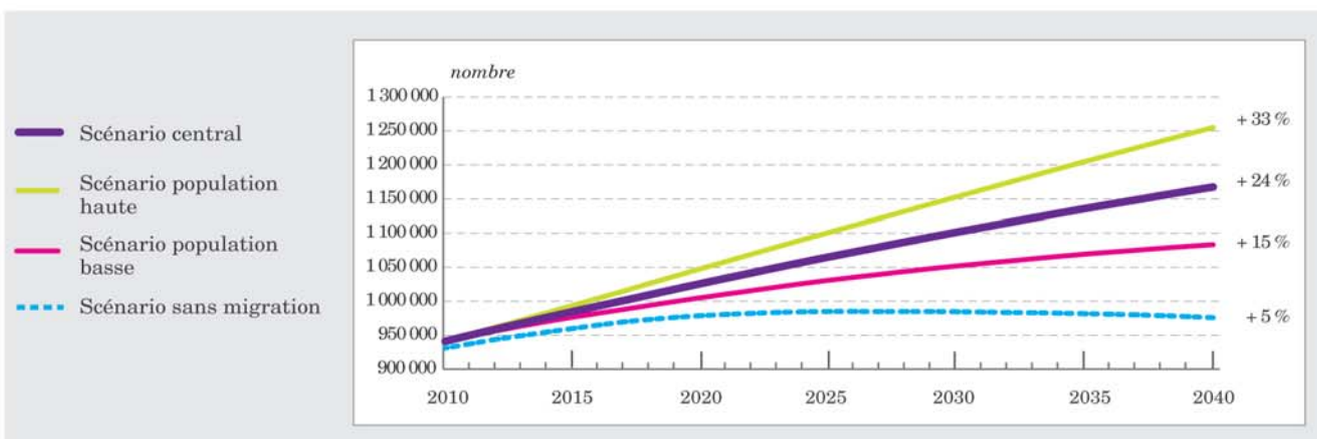
Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 21 ans est positif : + 7 098.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 1 167 350 habitants en 2040, soit une hausse de + 24 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans					
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)
2010 941 200						
2015 985 000	2010 - 2015	12 100	5 900	6 200	2 500	0,9
2020 1 026 200	2015 - 2020	12 500	6 350	6 150	2 100	0,8
2025 1 065 350	2020 - 2025	12 700	6 750	5 950	1 850	0,8
2030 1 101 650	2025 - 2030	12 900	7 150	5 750	1 500	0,7
2035 1 135 900	2030 - 2035	13 100	7 550	5 550	1 300	0,6
2040 1 167 350	2035 - 2040	13 250	8 150	5 100	1 200	0,5

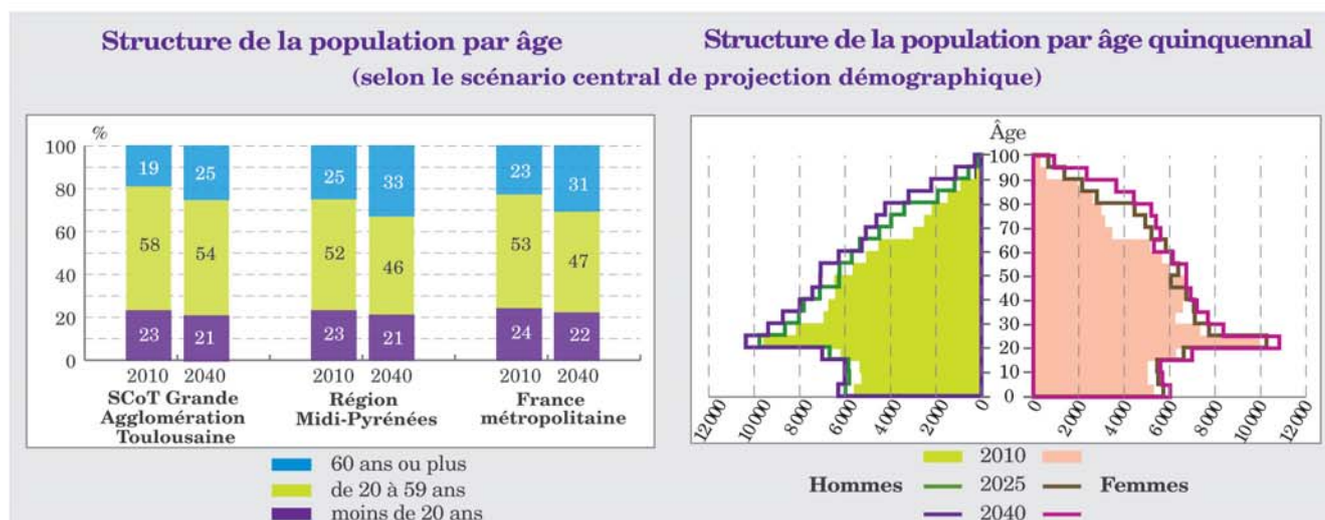
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,5 % par an, soit + 6 300 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	22,3	24,3	23,3	219 100	20,6	21,9	21,3	248 100
20-39 ans	31,1	34,1	32,6	306 550	29,0	31,5	30,2	352 750
40-59 ans	25,8	25,6	25,7	242 050	22,5	24,1	23,3	272 100
60-74 ans	12,1	10,8	11,5	108 150	13,9	12,9	13,4	156 400
75 ans ou plus	8,7	5,2	6,9	65 350	14,0	9,6	11,8	138 000
Ensemble	100,0	100,0	100,0	941 200	100,0	100,0	100,0	1 167 350

Note de lecture : en 2040, 248 100 personnes auraient moins de 20 ans, soit 21,3 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 25 % de la population du SCoT, contre 19 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 19 et 24 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 10 800 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Grande Agglomération Toulousaine				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	33,2	24,0	15,2	4,8
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	22,6	21,3	19,8	16,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	11,8	11,8	11,9	16,1
Âge moyen en 2040	40,3	41,1	41,8	48,1
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	1,0
Haute-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	38,9	29,8	21,0	5,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,1	21,8	20,4	18,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,3	12,3	12,3	16,1
Âge moyen en 2040	41,1	41,8	42,5	46,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,6 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 3 pour 5 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Un dynamisme démographique deux fois plus rapide qu'au niveau régional

Le SCoT Lauragais se compose de 10 communautés de communes et de 6 communes indépendantes. Son territoire est à cheval sur trois départements : la Haute-Garonne et l'Aude principalement ainsi que, pour une faible part, le Tarn. Il abrite 93 000 habitants en 2009 répartis dans 159 communes. En 2040, le SCoT pourrait abriter 137 700 habitants, du moins si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait ainsi de 46 %, soit près de deux fois plus qu'en Midi-Pyrénées (24 %). Il s'agirait d'une des augmentations les plus fortes observées dans les SCoT étudiés, proche de celles de SCoT situés à proximité de la métropole toulousaine.

Une forte croissance due à un fort solde migratoire

Entre 2010 et 2040, la population du SCoT devrait continuer à croître mais à un rythme qui ralentirait progressivement. Il passerait de 1,7 % en moyenne annuelle entre 2010 et 2015, à 0,9 % entre 2035 et 2040. Ainsi, après des années 2000 où la croissance annuelle moyenne s'élevait à 1,9 % par an, elle retrouverait un niveau comparable à celui observé durant la période 1975-1999 (autour de + 1 %).

À partir de 1975, le territoire a en effet connu un regain démographique dû exclusivement à un excédent migratoire qui s'est amplifié pendant les années 2000. L'attractivité résidentielle serait encore le principal moteur de l'essor démographique, mais sur l'ensemble de la période 2010-2040, le solde migratoire apparent diminuerait toutefois progressivement passant, de + 1 500 personnes en moyenne annuelle entre 2010 et 2015 à + 1 200 personnes entre 2035 et 2040. Le solde naturel, différence entre les naissances et les décès, diminuerait également. Il resterait toutefois légèrement positif, autour de 50 personnes en moyenne par an entre 2035 et 2040.

Le scénario théorique avec absence totale de migration (pas d'entrée ni de sortie du territoire du SCoT durant la période 2010-2040) conduit au résultat suivant : le territoire accueillerait encore 7 % de population en plus entre 2010 et 2040. Le SCoT

possède en effet un indicateur conjoncturel de fécondité relativement élevé : 2,13 enfants par femme en âge de procréer contre 1,96 en France métropolitaine.

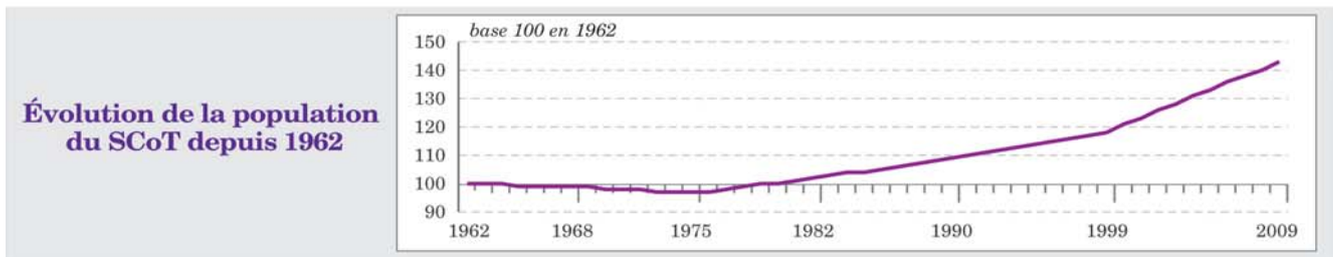
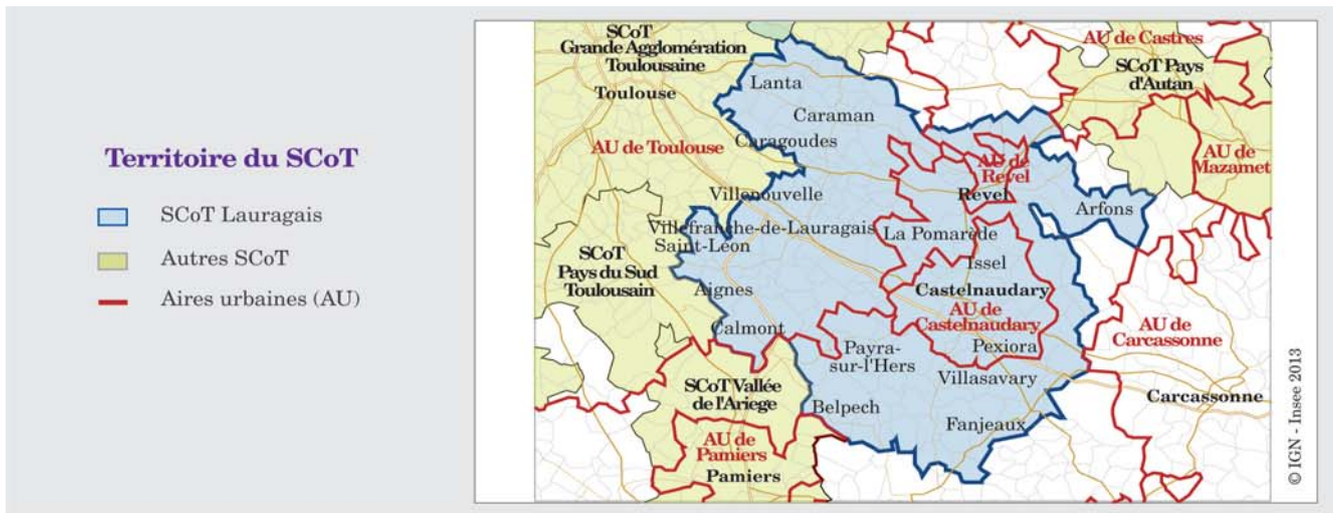
L'apport migratoire ralentirait le vieillissement

Du fait de l'allongement de l'espérance de vie, la population du SCoT Lauragais devrait vieillir mais sa moyenne d'âge devrait rester inférieure à la moyenne régionale. L'âge moyen passerait de 40,1 ans en 2007 à 44,2 ans en 2040 (respectivement 41,0 ans et 44,8 ans pour la région).

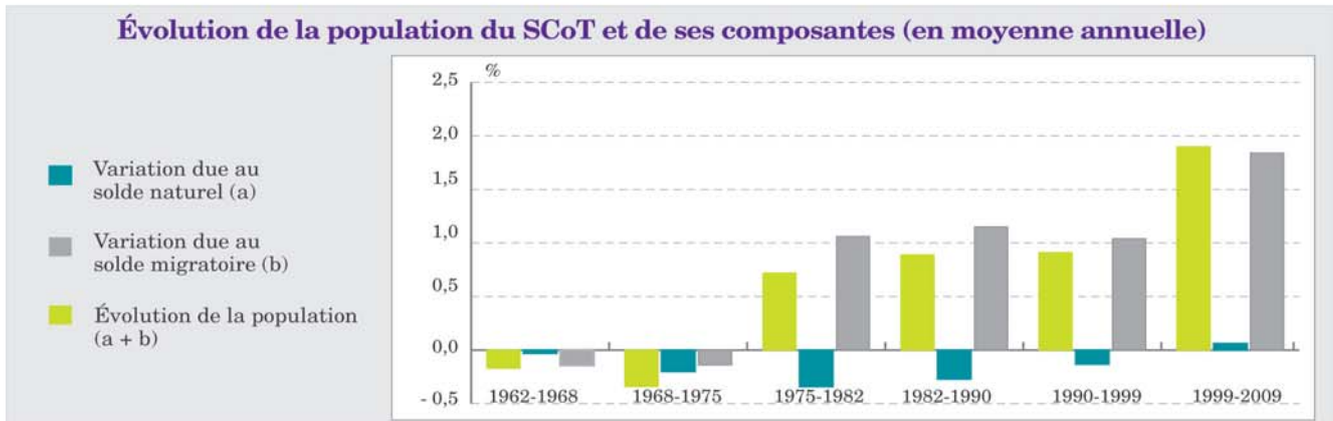
Entre 2010 et 2040, la proportion des moins de 20 ans devrait diminuer et passer de 25 % à 23 %. La population des 75 ans ou plus devrait doubler de sorte qu'il y aurait en 2040 une proportion de 3 personnes de 75 ou plus pour 5 personnes de moins de 20 ans. Plus largement, 31 % des habitants du Lauragais devraient avoir 60 ans ou plus en 2040, contre 24 % en 2010. Cette population doublerait presque (+ 92 %). La population d'âge actif (20 à 59 ans) augmenterait de 32 %, alors qu'elle n'augmenterait que de 10 % dans la région. Mais leur présence parmi leur population respective serait comparable (46 % dans le SCoT et en Midi-Pyrénées).

Dans toutes les classes d'âge, la population des hommes devrait augmenter plus vite que celle des femmes. Le phénomène est particulièrement marqué pour les 60 ans ou plus dont la population devrait augmenter de 99 % chez les hommes et de 85 % chez les femmes.

D'autres scénarios reposant sur des hypothèses démographiques plus ou moins optimistes ont été testés. Il apparaît que, quel que soit le scénario retenu, il conduit à une importante croissance de la population du SCoT : entre 38 % d'après le scénario dit de « population basse » et 55 % pour le scénario dit de « population haute ». Le SCoT Lauragais se classe ainsi parmi les SCoT de la région qui auront la plus forte croissance dans les trois décennies à venir.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 43 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,9 % par an, dont 1,8 % dû au solde migratoire et 0,1 % au solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	70 988							49,7	50,3
1990-1999		7 215	8 055	- 840	6 889	6 049	0,91	49,6	50,4
1999	77 037								
1999-2009		9 691	9 171	520	15 427	15 947	1,90	49,5	50,5
2009	92 984								

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 15 427 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil



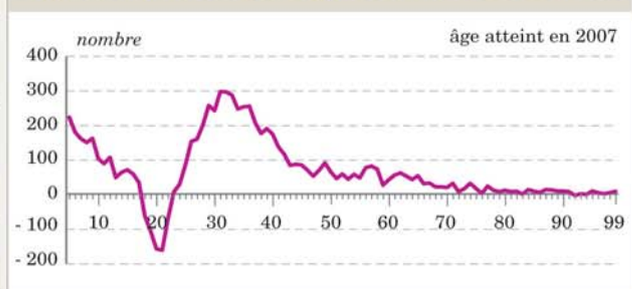
Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Lauragais			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,1	2,13		84,3	1,96	
Hommes	78,7			77,5		
Ensemble			40,1			39,3

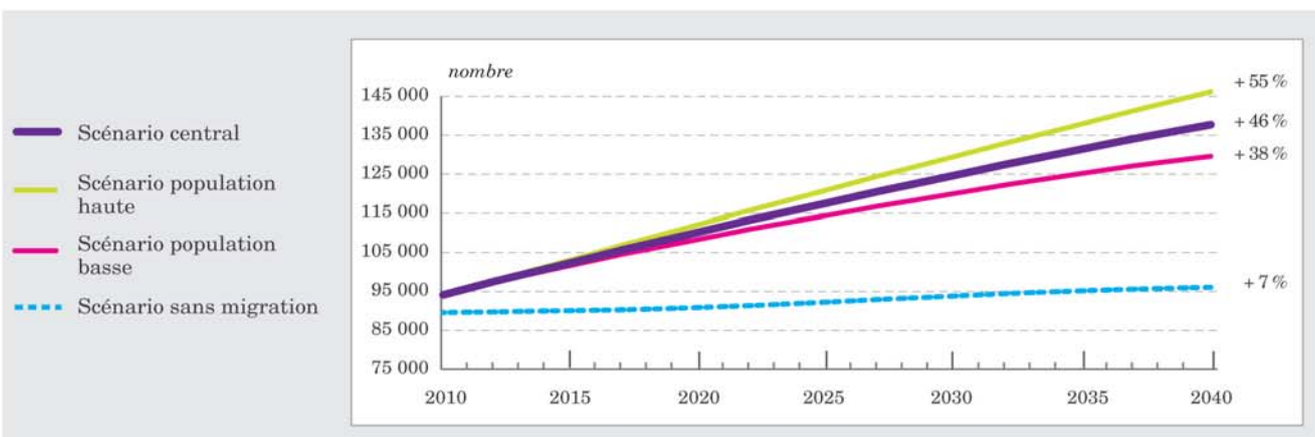
Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 31 ans est positif : + 298.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 137 700 habitants en 2040, soit une hausse de + 46 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans					
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)
2010 94 100						
2015 102 400	2010 - 2015	1 100	950	150	1 500	1,7
2020 110 200	2015 - 2020	1 150	1 000	150	1 400	1,5
2025 117 600	2020 - 2025	1 200	1 050	150	1 300	1,3
2030 124 700	2025 - 2030	1 250	1 100	150	1 250	1,2
2035 131 450	2030 - 2035	1 300	1 150	150	1 200	1,1
2040 137 700	2035 - 2040	1 350	1 300	50	1 200	0,9

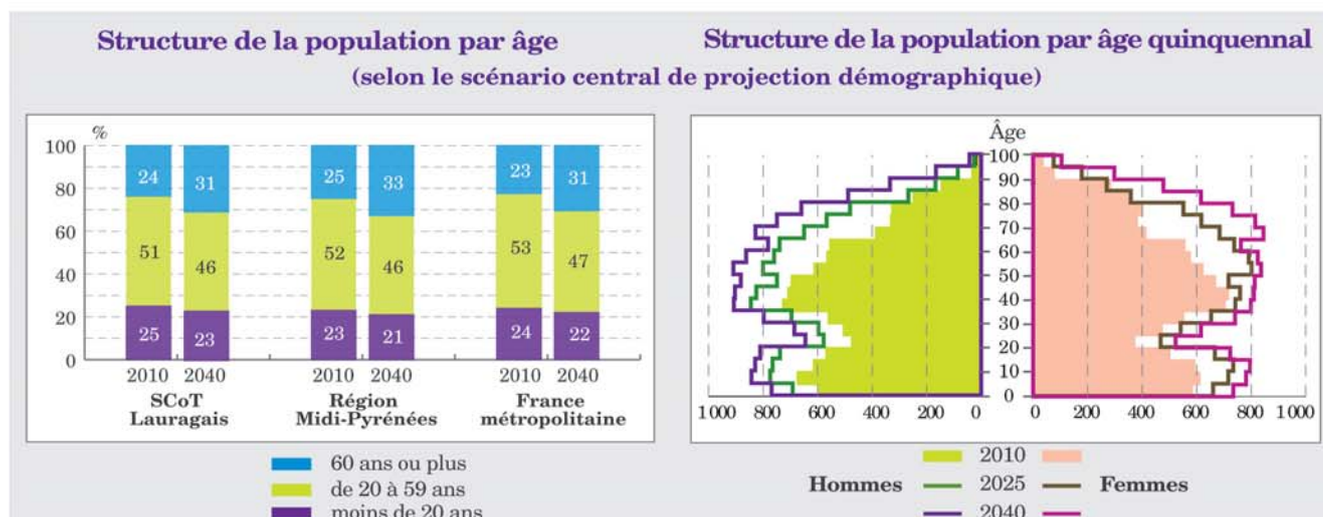
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,9 % par an, soit + 1 250 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	24,1	26,2	25,2	23 700	22,2	23,4	22,8	31 450
20-39 ans	22,2	24,3	23,2	21 850	19,6	21,8	20,8	28 550
40-59 ans	27,2	27,7	27,5	25 850	24,1	25,6	24,8	34 200
60-74 ans	14,3	13,6	13,9	13 100	17,8	17,0	17,4	23 900
75 ans ou plus	12,2	8,2	10,2	9 600	16,3	12,2	14,2	19 600
Ensemble	100,0	100,0	100,0	94 100	100,0	100,0	100,0	137 700

Note de lecture : en 2040, 31 450 personnes auraient moins de 20 ans, soit 22,8 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 31 % de la population du SCoT, contre 24 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 39 et 44 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 900 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Lauragais				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	55,2	46,3	37,7	7,2
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	24	22,8	21,6	24,6
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	14,4	14,2	14,0	15,4
Âge moyen en 2040	43,7	44,2	44,9	43,2
Indice de vieillesse en 2040*	0,6	0,6	0,7	0,6
Haute-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	38,9	29,8	21,0	5,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,1	21,8	20,4	18,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,3	12,3	12,3	16,1
Âge moyen en 2040	41,1	41,8	42,5	46,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,6 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 3 pour 5 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique soutenue

Le SCoT Montauban, situé au centre du département du Tarn-et-Garonne, comprend deux intercommunalités (celles de Montauban et Lafrançaise) et 19 communes isolées. Il abrite 106 500 habitants en 2009 répartis dans 34 communes, soit 45 % de la population du département.

En 2040, ce territoire pourrait abriter jusqu'à 147 000 habitants, soit près de 40 500 de plus qu'en 2009, dans le cas où les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifieraient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait plus vite qu'en moyenne régionale : + 37 % contre + 24 %. Le SCoT concentrerait toujours 45 % de la population du département. L'attractivité et le dynamisme économique de l'agglomération toulousaine (13 communes appartiennent à l'aire urbaine de Toulouse) constituent en effet, du fait de sa proximité, un facteur de croissance démographique non négligeable.

Un dynamisme démographique naturel élevé

Sur la période 2010-2040, la population du SCoT Montauban continuerait à augmenter, mais le rythme de croissance se ralentirait progressivement. Il passerait de + 1,4 % entre 2010 et 2015 à + 0,8 % entre 2035 et 2040. L'excédent migratoire apparent connaîtrait en effet un ralentissement : il passerait de 1 000 personnes en moyenne par an entre 2010 et 2015 à 750 personnes entre 2035 et 2040. Par ailleurs, les naissances continueraient à être plus nombreuses que les décès sur l'ensemble de la période. Du fait de sa stabilité (autour de 500 personnes par an), l'excédent naturel verrait sa contribution à l'évolution démographique augmenter au détriment de celle du solde migratoire qui resterait néanmoins majoritaire.

Selon le scénario théorique d'absence totale de migrations (ni entrants ni sortants du territoire de SCoT durant toute la période projetée), le territoire accueillerait tout de même 7 % de population en plus entre 2010 et 2040. L'indicateur de fécondité y est particulièrement élevé : 2,18 enfants par femme contre 1,96 en France métropolitaine.

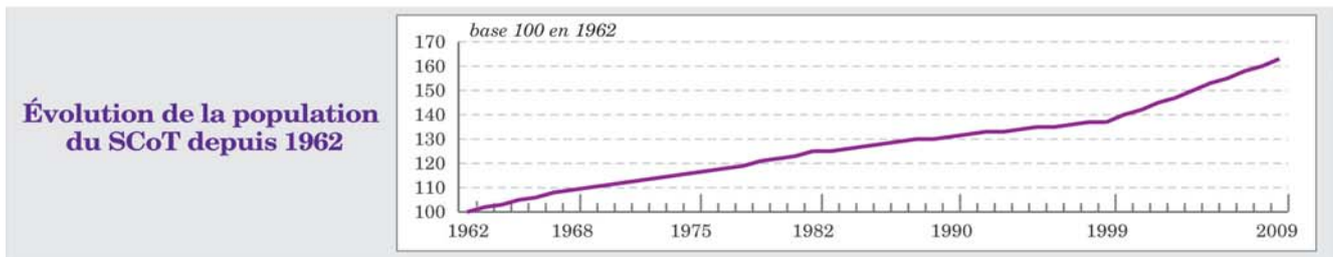
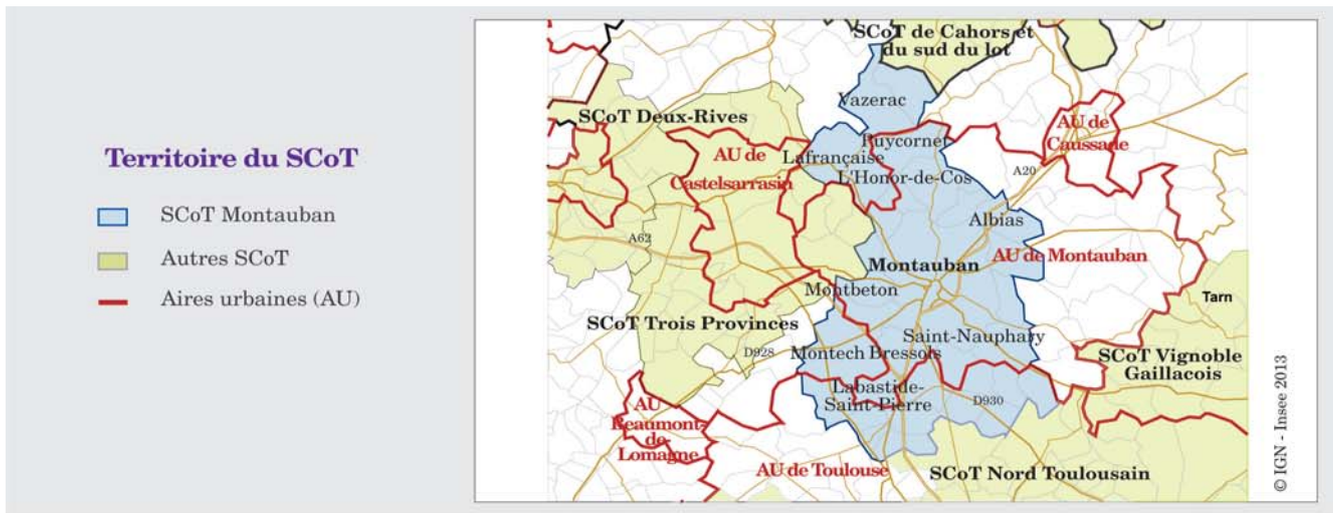
Un âge moyen qui resterait parmi les plus faibles de la région

Du fait de l'allongement de l'espérance de vie, la population du SCoT Montauban vieillirait : l'âge moyen passerait de 39,7 ans en 2007 à 43,6 ans en 2040. Il resterait toutefois en deçà de l'âge moyen régional, qui avoisinerait les 45 ans.

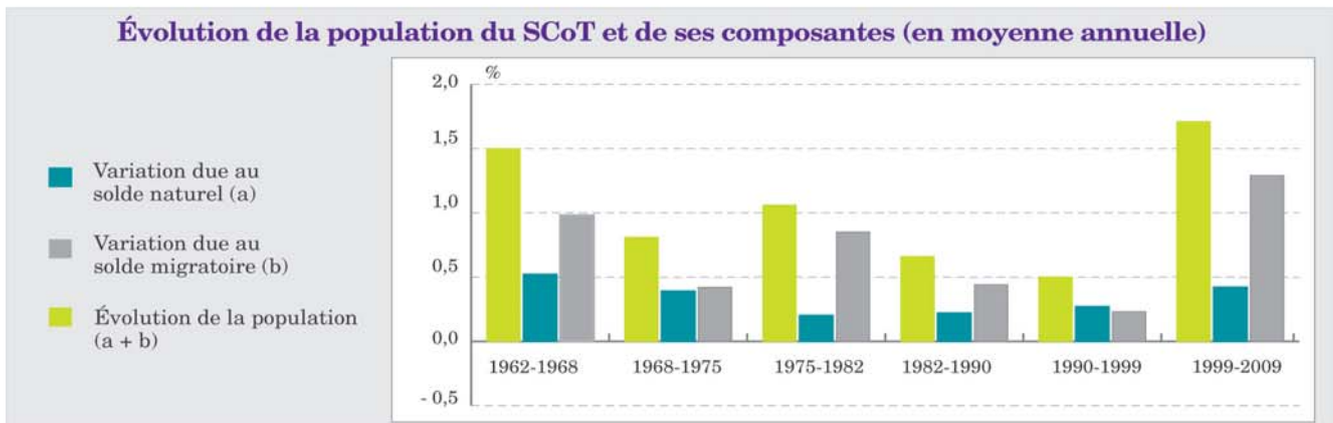
En 2040, le SCoT Montauban devrait compter 45 000 habitants de 60 ans ou plus : ils représenteraient près du tiers de sa population. En particulier, le nombre de personnes de 75 ans ou plus devrait doubler entre 2010 et 2040. La part des 20-59 ans devrait se contracter et passer de 52 à 46 % en 30 ans, pour atteindre un niveau identique à celui de la région. Les moins de 20 ans seraient relativement moins nombreux, passant de 25 à 23 % de la population du SCoT.

En raison de la réduction d'écart d'espérance de vie entre hommes et femmes, la part des hommes de 75 ans ou plus parmi les personnes de cette classe d'âge augmenterait : de 37,2 % en 2010, elle passerait à 40,6 % en 2040.

Selon les autres scénarios de projection, la population pourrait atteindre 156 000 habitants en 2040 sous des hypothèses plus favorables de gain en espérance de vie et de fécondité, ou au contraire abriter seulement 139 000 habitants dans le cas d'hypothèses plus pessimistes. Dans tous les cas, la croissance démographique serait rapide, comprise entre + 29 et + 45 %.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 63 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,7 % par an, dont 1,3 % du fait de l'excédent migratoire et 0,4 % du solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	85 992							48,5	51,5
1990-1999		9 299	7 149	2 150	1 793	3 943	0,50		
1999	89 935							48,4	51,6
1999-2009		12 319	8 205	4 114	12 508	16 622	1,71		
2009	106 557							48,4	51,6

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 12 508 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

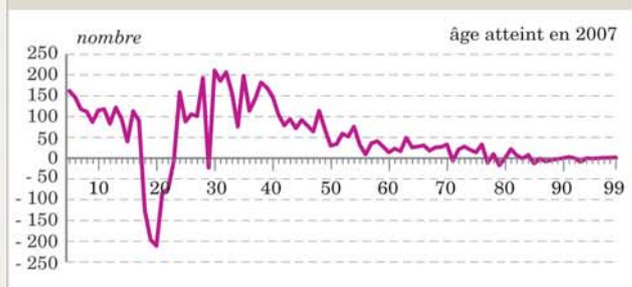


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Montauban			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,3	2,18		84,3	1,96	
Hommes	78,6			77,5		
Ensemble			39,7			39,3

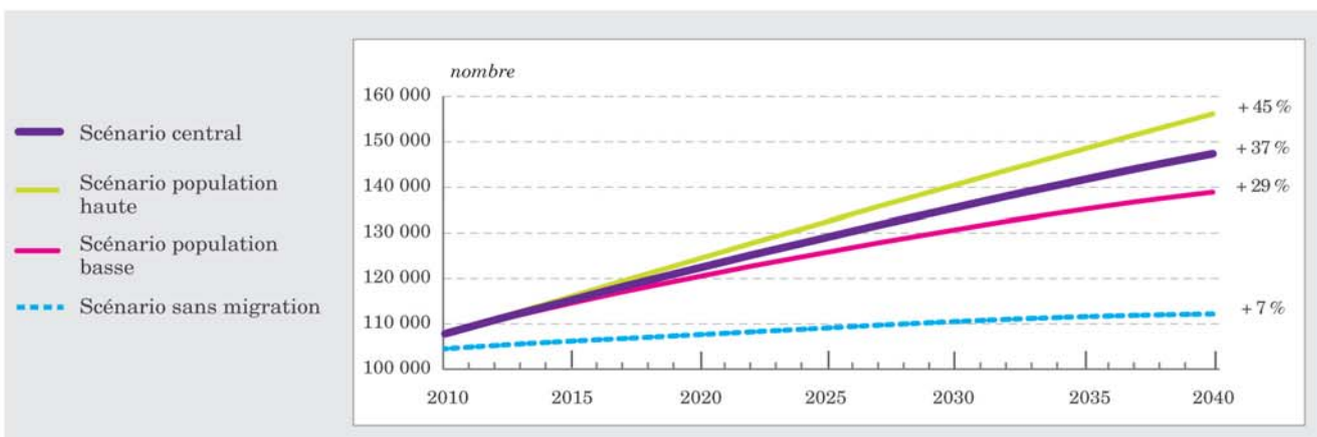
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 20 ans est négatif : - 211.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 147 350 habitants en 2040, soit une hausse de + 37 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						Évolution annuelle de la population (%)
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population		
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)		
2010 107 850							
2015 115 350	2010 - 2015	1 400	900	500	1 000	1 500	1,4
2020 122 450	2015 - 2020	1 450	950	500	950	1 450	1,2
2025 129 150	2020 - 2025	1 500	1 000	500	850	1 350	1,1
2030 135 550	2025 - 2030	1 550	1 050	500	800	1 300	1,0
2035 141 700	2030 - 2035	1 600	1 150	450	750	1 200	0,9
2040 147 350	2035 - 2040	1 650	1 250	400	750	1 150	0,8

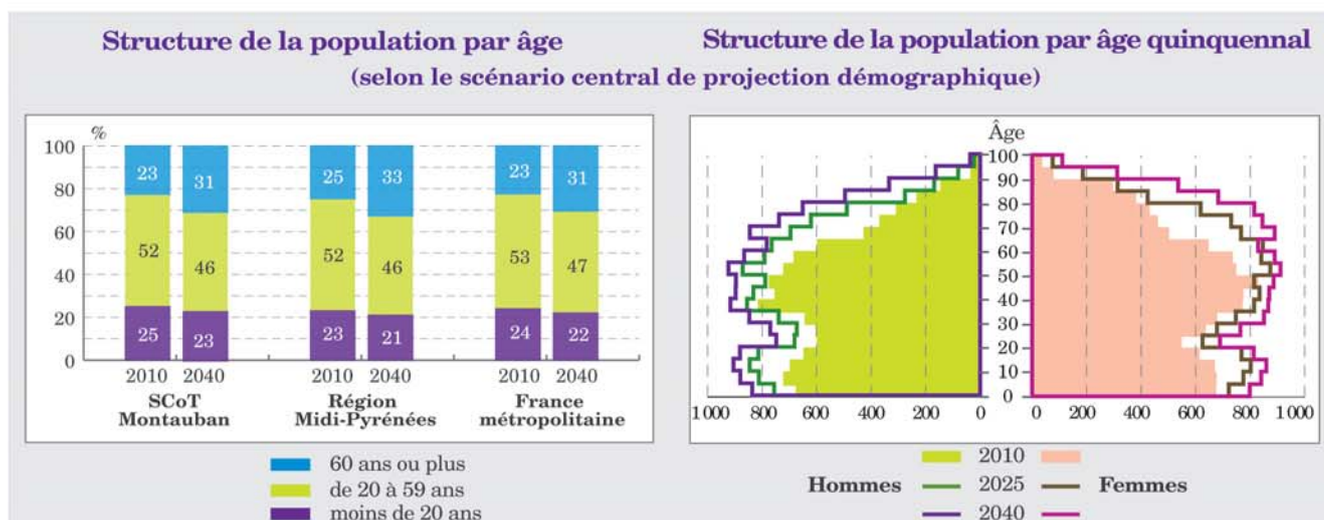
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,8 % par an, soit + 1 150 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	23,5	26,3	24,8	26 800	22,0	24,3	23,1	34 050
20-39 ans	23,6	25,4	24,5	26 400	21,1	22,8	21,9	32 250
40-59 ans	27,6	28,1	27,8	30 000	23,6	24,8	24,2	35 700
60-74 ans	14,4	13,3	13,9	14 950	17,0	16,4	16,7	24 650
75 ans ou plus	10,9	6,9	9,0	9 700	16,3	11,7	14,1	20 700
Ensemble	100,0	100,0	100,0	107 850	100,0	100,0	100,0	147 350

Note de lecture : en 2040, 34 050 personnes auraient moins de 20 ans, soit 23,1 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 31 % de la population du SCoT, contre 23 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 39 et 44 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 900 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Montauban				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	44,7	36,6	28,9	7,3
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	24,3	23,1	21,9	22,9
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	14,1	14,0	14,0	16,6
Âge moyen en 2040	43,1	43,6	44,2	44,4
Indice de vieillesse en 2040*	0,6	0,6	0,6	0,7
Tarn-et-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	42,5	34,3	26,4	4,2
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,5	22,9	21,2	23,6
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	15,5	15,3	15,2	16,7
Âge moyen en 2040	44,4	44,9	45,4	44,0
Indice de vieillesse en 2040*	0,7	0,7	0,7	0,7

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,6 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 3 pour 5 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Un dynamisme démographique deux fois plus fort qu'au niveau régional

Le SCoT Nord Toulousain, qui occupe toute la partie nord de l'aire urbaine de Toulouse, regroupe 4 Communautés de communes et 12 communes isolées. Il abrite 84 000 habitants en 2009 répartis dans 63 communes, soit 6,8 % de la population du département de la Haute-Garonne.

En 2040, le SCoT pourrait regrouper 135 000 habitants, du moins si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait ainsi de 57 %, soit quatre fois plus qu'en France métropolitaine (13 %) et 2,4 fois plus qu'en Midi-Pyrénées (24 %). Le SCoT concentrerait 8,3 % de la population du département en 2040, soit une part en hausse d'un point et demi par rapport à 2010.

Croissance tirée par le solde migratoire relayé par un fort dynamisme naturel

La croissance annuelle de la population du SCoT Nord Toulousain est supérieure à 1,5 % en moyenne chaque année depuis plusieurs décennies. Elle a été particulièrement forte sur la période 1999-2009 où elle atteignait 3 %. Sur l'ensemble de la période 2010-2040, la population du SCoT continuerait à augmenter, mais à un rythme qui devrait ralentir progressivement. La croissance de la population passerait de 2,2 % en moyenne annuelle entre 2010 et 2015 à 1,0 % entre 2035 et 2040.

Elle serait principalement portée par un important excédent migratoire, comme par le passé. Toutefois, cet excédent migratoire diminuerait progressivement, passant de 1 450 personnes en moyenne annuelle entre 2010 et 2015 à 800 personnes entre 2035 et 2040. Parallèlement, les naissances seraient toujours plus nombreuses que les décès comme depuis le début des années 90 (de l'ordre de 500 à 600 personnes de plus). Ainsi, la contribution du solde naturel dans l'évolution de la population deviendrait de plus en plus grande. Le fort dynamisme naturel constituerait ainsi près des deux cinquièmes de la croissance entre 2035 et 2040.

Le scénario théorique avec absence totale de migrations, hypothèse où il n'y aurait ni entrants ni sortants sur le territoire du SCoT durant la période 2010-2040, met en évidence ce dynamisme naturel. Selon ces hypothèses, le territoire accueillerait encore 17 % de population en plus entre 2010 et 2040. Ceci s'explique notamment par un indicateur conjoncturel de fécondité fort : 2,27 enfants par femme en âge de procréer (1,96 en France métropolitaine).

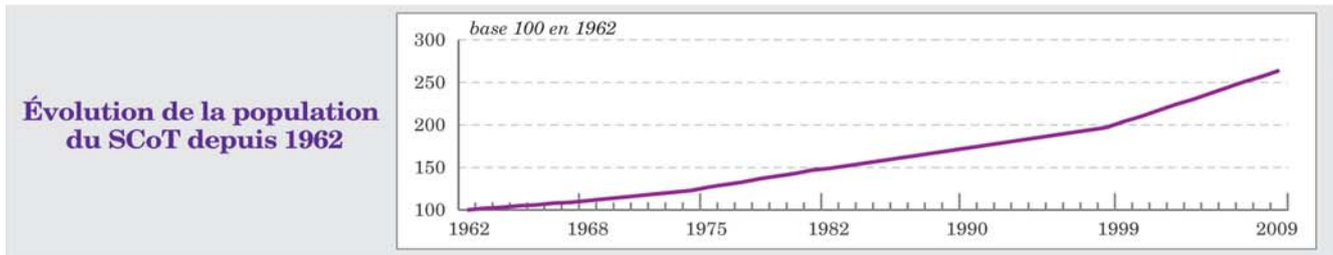
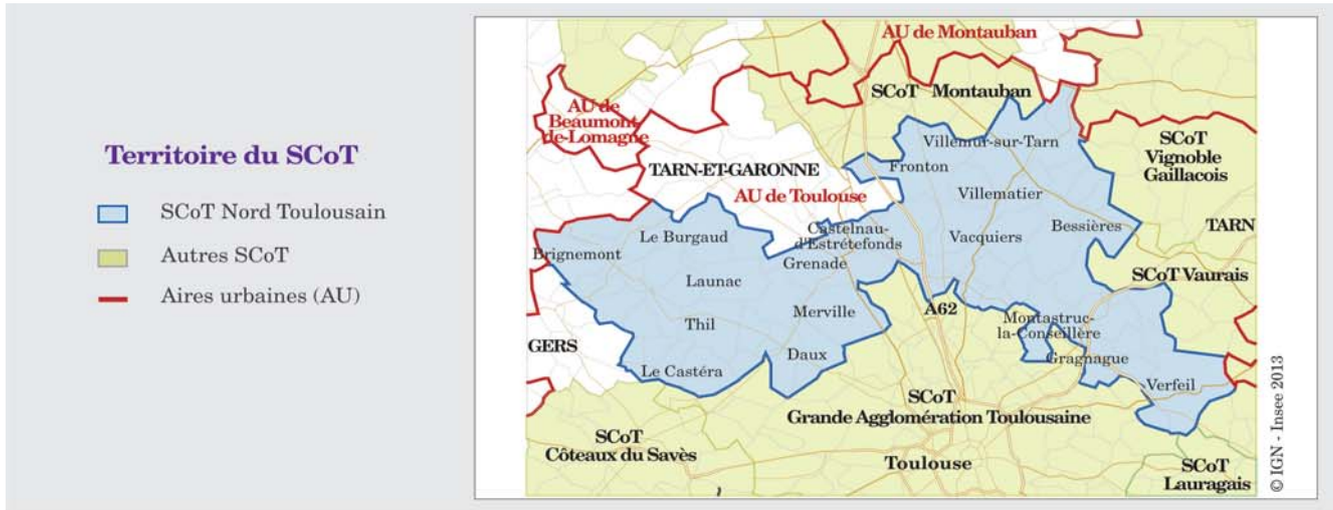
Un âge moyen qui demeurerait parmi les plus faibles de la région

Du fait de l'allongement de l'espérance de vie, la population du SCoT Nord Toulousain devrait vieillir mais elle resterait parmi les plus jeunes de la région. L'âge moyen passerait de 37,7 ans en 2007 à 41,5 ans en 2040 ce qui resterait nettement en dessous de la moyenne régionale (44,8 ans en 2040).

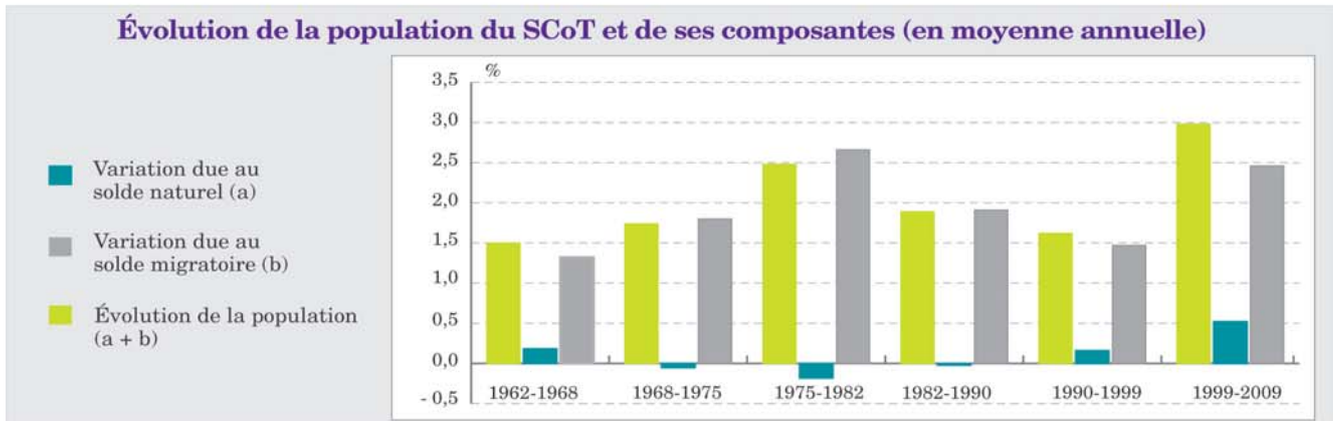
Entre 2010 et 2040, la population des personnes âgées de 60 ans ou plus devrait plus que doubler. À l'horizon 2040, un habitant sur quatre du SCoT Nord Toulousain aurait 60 ans ou plus, contre un sur cinq aujourd'hui. Les 75 ans ou plus seraient 2,4 fois plus nombreux et représenteraient plus de 10 % de la population de ce SCoT en 2040. La population âgée de 20 à 59 ans augmenterait fortement (+ 44 %), alors qu'elle n'augmenterait que de 10 % dans la région. Les échanges de population avec l'extérieur, s'ils restaient inchangés, seraient en effet positifs à cette tranche d'âge au bénéfice du SCoT.

Quant aux plus jeunes (moins de 20 ans), qui représentent 28 % de la population en 2010, ils ne compteraient plus que pour 25 % de la population du SCoT en 2040 : une part qui resterait néanmoins nettement supérieure à celle de Midi-Pyrénées (21 % en 2040).

Sous d'autres hypothèses plus ou moins optimistes, l'évolution de la population du SCoT Nord Toulousain resterait très forte : entre 48 % (scénario dit de « population basse ») et 67 % (scénario dit de « population haute »). La croissance démographique du SCoT Nord Toulousain serait la plus rapide sur 30 ans de celles observées pour les autres SCoT de la région étudiés.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 164 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 3 % par an, dont 0,5 % est dû au solde naturel et 2,5 % au solde migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	54 257							50,1	49,9
1990-1999		5 988	5 163	825	7 655	8 480	1,63		
1999	62 737							49,9	50,1
1999-2009		9 566	5 845	3 721	17 670	21 391	2,98		
2009	84 128							49,9	50,1

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 17 670 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

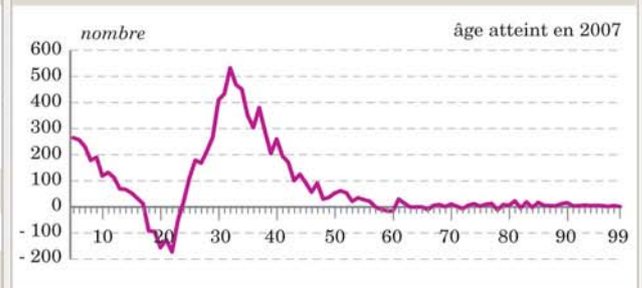


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Nord Toulousain			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,7	2,27		84,3	1,96	
Hommes	78,8			77,5		
Ensemble			37,7			39,3

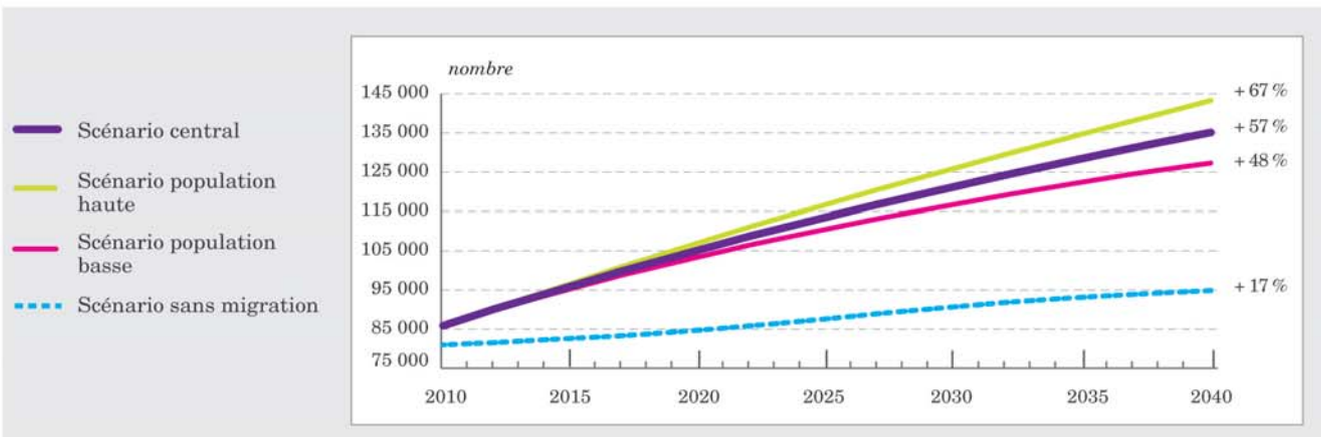
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 32 ans est positif : + 532.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 135 100 habitants en 2040, soit une hausse de + 57 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans					
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)
2010 85 900						
2015 95 950	2010 - 2015	1 150	600	550	1 450	2,2
2020 105 200	2015 - 2020	1 250	650	600	1 250	1,8
2025 113 600	2020 - 2025	1 300	700	600	1 700	1,5
2030 121 300	2025 - 2030	1 400	800	600	950	1,3
2035 128 450	2030 - 2035	1 450	850	600	850	1,2
2040 135 100	2035 - 2040	1 450	950	500	800	1,0

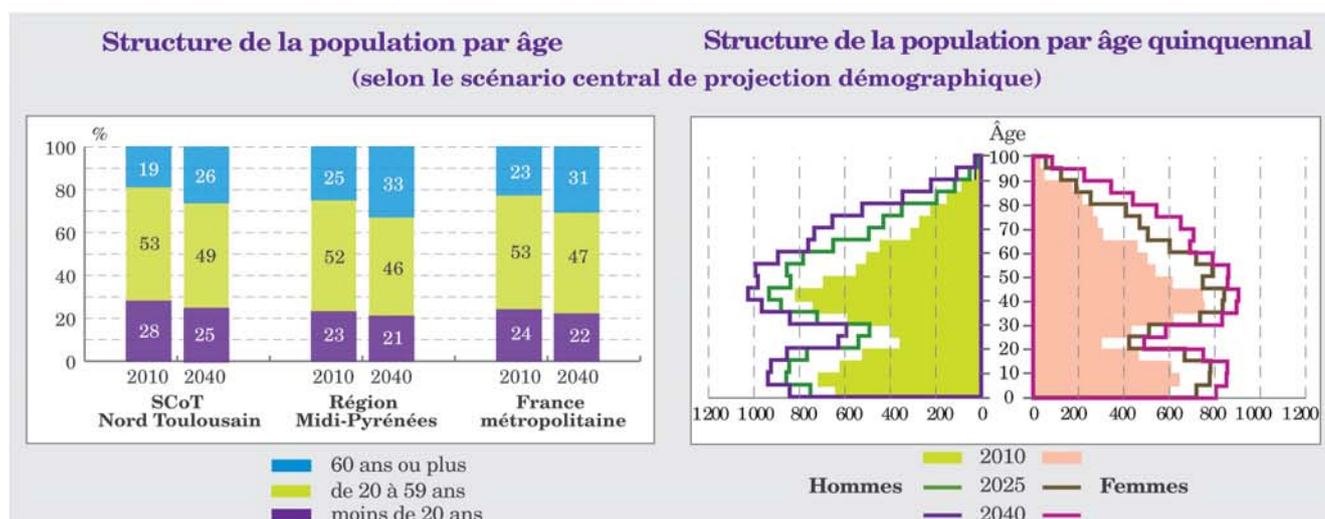
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 1 % par an, soit + 1 300 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	27,0	28,9	28,0	24 000	24,8	25,7	25,2	34 100
20-39 ans	24,5	24,0	24,3	20 850	21,3	21,9	21,6	29 150
40-59 ans	27,9	29,7	28,8	24 750	25,9	28,1	27,1	36 550
60-74 ans	12,2	11,9	12,0	10 350	15,6	15,5	15,5	21 000
75 ans ou plus	8,4	5,5	6,9	5 950	12,4	8,8	10,6	14 300
Ensemble	100,0	100,0	100,0	85 900	100,0	100,0	100,0	135 100

Note de lecture : en 2040, 34 100 personnes auraient moins de 20 ans, soit 25,2 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 26 % de la population du SCoT, contre 19 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 39 et 44 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 1 030 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Nord Toulousain				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	66,7	57,3	48,3	17,2
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	26,5	25,2	23,9	26,3
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	10,7	10,6	10,5	14,4
Âge moyen en 2040	40,9	41,5	42,1	42,3
Indice de vieillesse en 2040*	0,4	0,4	0,4	0,5
Haute-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	38,9	29,8	21,0	5,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,1	21,8	20,4	18,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,3	12,3	12,3	16,1
Âge moyen en 2040	41,1	41,8	42,5	46,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,4 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 2 pour 5 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique inférieure à la moyenne métropolitaine

Le SCoT du Pays d'Aujan est situé au sud du département du Tarn et comprend la communauté d'agglomération de Castres-Mazamet et les communautés de communes du Sor Agoût et de la haute vallée du Thoré. Il concentre 98 300 habitants en 2009 répartis dans 33 communes. Les communes de Castres, Mazamet et Aussillon abritent 60 % de la population totale du SCoT.

En 2040, sa population pourrait compter 108 500 habitants, du moins si les hypothèses démographiques retenues dans le scénario central se vérifiaient. Celles-ci s'appuient sur les tendances démographiques les plus récentes avec une fécondité identique à celle de 2007, une progression de l'espérance de vie semblable à celle observée ces dernières années et des mouvements migratoires 2000-2008 reconduits. En 30 ans, l'évolution de la population du SCoT évoluerait nettement moins vite qu'en moyenne régionale : + 9 % (soit + 10 000 personnes) contre + 24 %. Le SCoT représenterait néanmoins 23 % de la population tarnaise en 2040, soit 3 points de moins qu'en 2009.

Le déficit naturel s'accentuerait à l'horizon 2040

Entre 2010 et 2040, la population du territoire pourrait s'accroître à un rythme modéré de 0,3 % par an ; c'est toutefois légèrement plus que celui observé sur la période 1999-2009 (+ 0,1 %). Depuis le milieu des années 70, la population du SCoT a évolué assez faiblement, cette évolution étant même négative entre 1990 et 1999.

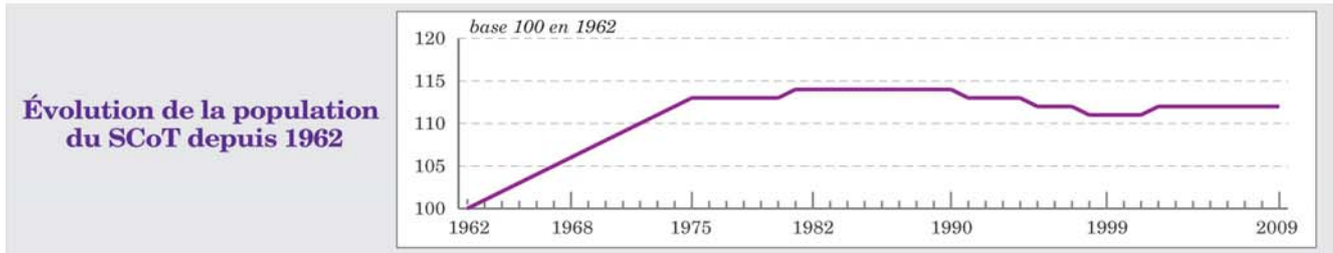
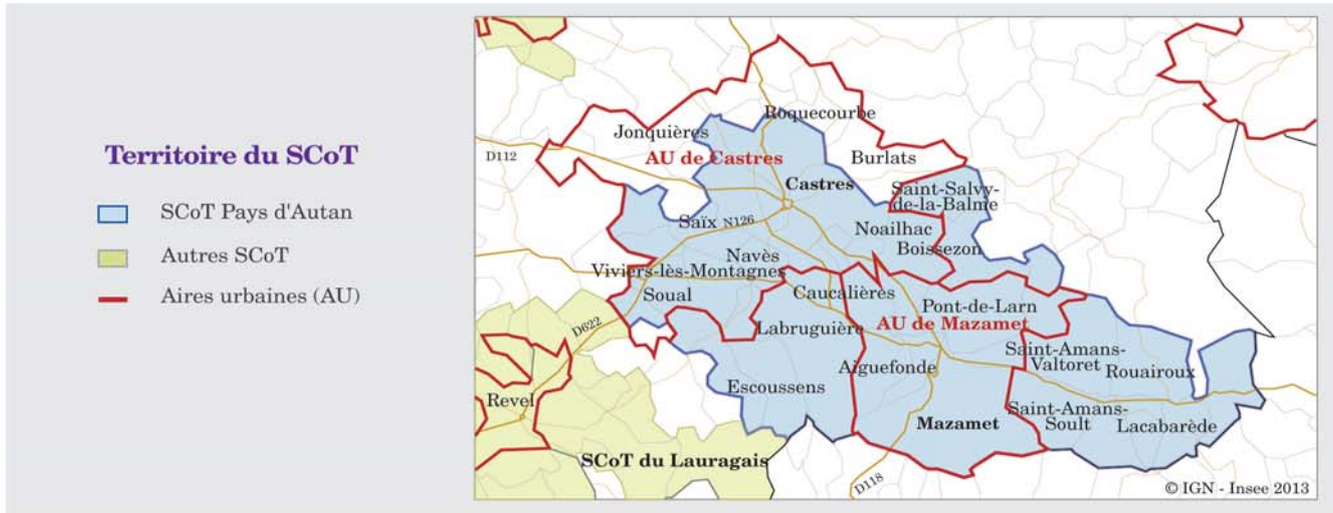
L'excédent naturel, différence entre les naissances et les décès, a été durant ces périodes, le principal contributeur à cette croissance. Malgré un taux de fécondité plus élevé qu'en France métropolitaine (2,04 enfants par femme contre 1,96), le solde naturel serait désormais négatif entre 2010 et 2040, avec un déficit de 50 à 150 personnes par an sur la première décennie 2010-2020 ; le déficit atteindrait 250 personnes entre 2035 et 2040. Si personne ne sortait ou n'arrivait sur le territoire, la population diminuerait légèrement en 30 ans (- 1 %). Le facteur favorisant la croissance démographique projetée à l'horizon 2040 serait donc de nature migratoire.

Près d'une personne sur cinq aurait plus de 75 ans en 2040

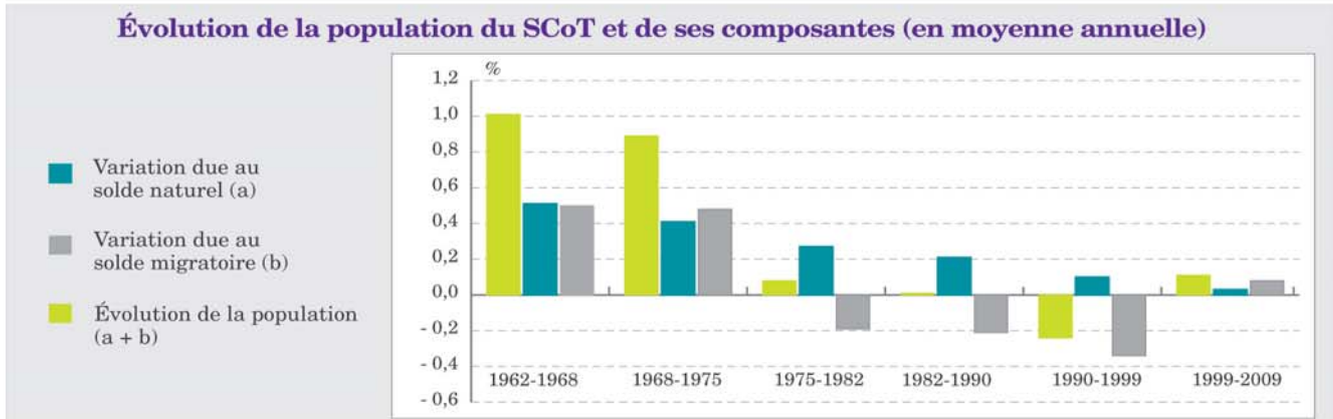
En 2040, 19 % de la population du SCoT Pays d'Aujan aurait 75 ans ou plus, soit 2 points de plus que dans le département du Tarn. En 30 ans, cette population connaîtrait la plus forte augmentation comparée à celles des autres tranches d'âge (+ 62 %). En raison de l'espérance de vie qui progresse chez les hommes, la répartition par sexe des 75 ans ou plus tendrait à se rééquilibrer : 42 % des hommes appartendraient à cette classe d'âge en 2040 contre 38 % en 2010. Enfin, on compterait quasiment une personne de 75 ans ou plus pour un jeune de moins de 20 ans. Plus globalement, les 60 ans ou plus représenteraient 37 % de l'ensemble de la population du SCoT.

Les populations d'âge actif (20-59 ans) seraient en recul : leurs effectifs baisseraient de 2 500 pour se situer à 45 300 personnes en 2040. Du fait de l'augmentation de la population plus âgée, leur poids dans l'ensemble de la population chuterait de 6 points, passant de 48 % à 42 %. Les jeunes de moins de 20 ans resteraient à effectifs quasi-constants en 30 ans : ils étaient 22 750 en 2010 et seraient 23 150 en 2040. Le vieillissement de population du territoire entraînerait inévitablement une hausse de la moyenne d'âge. De 42,6 années en 2007, elle passerait à 46,8 années en 2040.

Deux scénarios alternatifs issus d'hypothèses démographiques plus ou moins optimistes donnent des évolutions contrastées. Dans le cas où les conditions démographiques seraient plus favorables avec une fécondité et un gain d'espérance de vie plus forts, la population augmenterait de 16 %. À l'inverse, un scénario plus pessimiste conduirait à une croissance de seulement 3 %. Ainsi, selon ces différents scénarios, la population du SCoT du Pays d'Aujan pourrait être comprise entre 102 100 et 115 300 à l'horizon 2040.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 12 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 0,11 % par an, dont 0,08 % dû à l'excédent migratoire et 0,03 % au solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	99 428							48,5	51,5
1990-1999		9 927	9 029	898	- 3 060	- 2 162	- 0,24		
1999	97 266							48,2	51,8
1999-2009		10 270	10 017	253	806	1 059	0,11		
2009	98 325							48,0	52,0

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 806 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

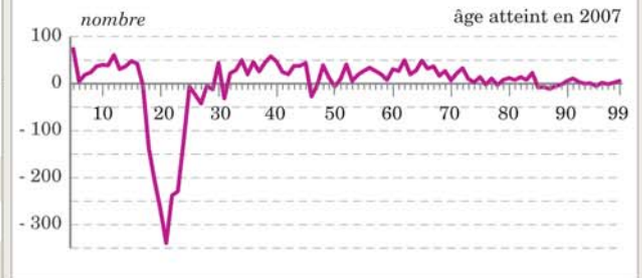


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Pays d'Aujan			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,2	2,04		84,3	1,96	
Hommes	79,0			77,5		
Ensemble			42,6			39,3

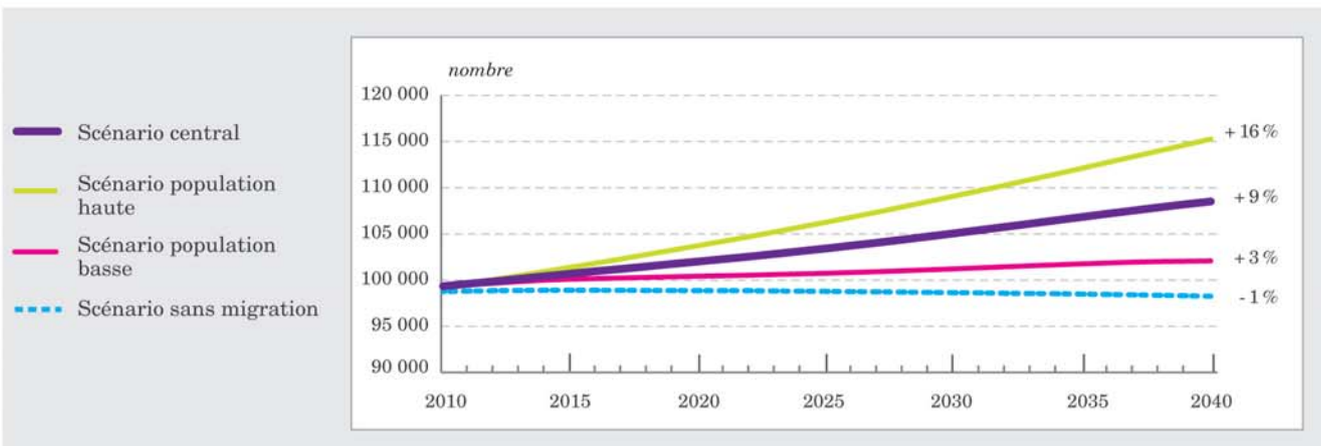
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 21 ans est négatif : - 339.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 108 500 habitants en 2040, soit une hausse de + 9 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						Évolution annuelle de la population (%)
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)		
2010 99 350							
2015 100 700	2010 - 2015	1 000	1 050	- 50	350	300	0,3
2020 102 000	2015 - 2020	1 000	1 150	- 150	400	250	0,3
2025 103 450	2020 - 2025	1 000	1 150	- 150	450	300	0,3
2030 105 050	2025 - 2030	1 000	1 150	- 150	500	350	0,3
2035 106 850	2030 - 2035	1 000	1 200	- 200	550	350	0,3
2040 108 500	2035 - 2040	1 000	1 250	- 250	550	300	0,3

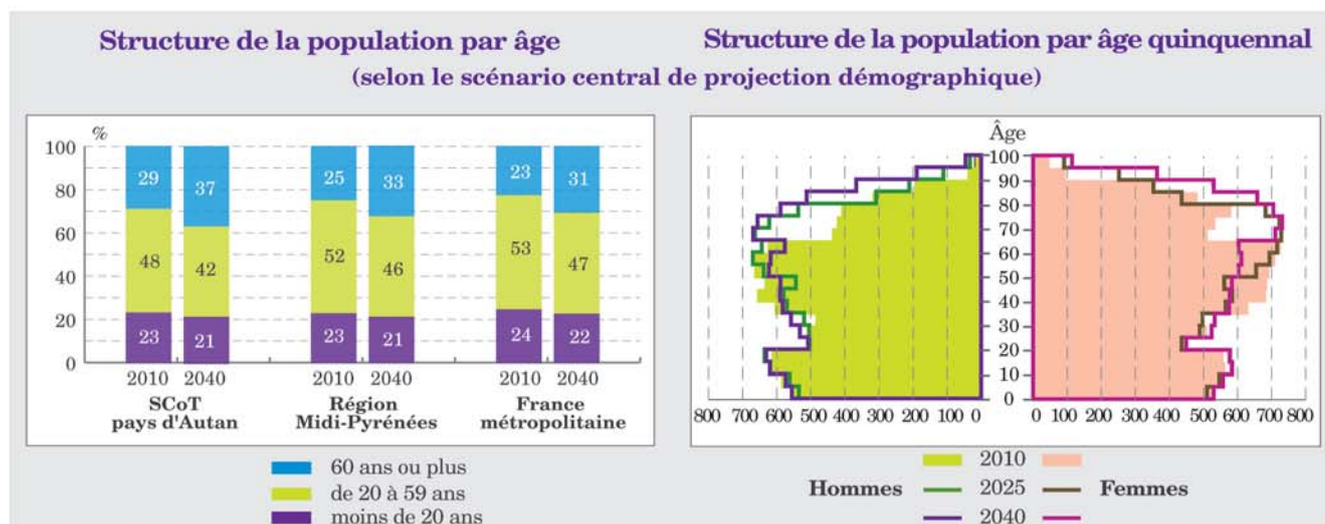
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,3 % par an, soit + 300 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	21,2	24,8	22,9	22 750	20,2	22,5	21,3	23 150
20-39 ans	19,9	22,1	21,0	20 800	18,7	20,6	19,6	21 300
40-59 ans	26,7	27,4	27,1	26 900	21,4	22,9	22,1	23 950
60-74 ans	17,1	15,5	16,3	16 250	18,4	17,9	18,2	19 700
75 ans ou plus	15,1	10,2	12,7	12 650	21,3	16,1	18,8	20 400
Ensemble	100,0	100,0	100,0	99 350	100,0	100,0	100,0	108 500

Note de lecture : en 2040, 23 150 personnes auraient moins de 20 ans, soit 21,3 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 37 % de la population du SCoT, contre 29 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 65 et 69 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 710 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Pays d'Aujan				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	16,0	9,2	2,8	- 0,5
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	22,5	21,3	20,1	22,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	18,9	18,8	18,6	17,9
Âge moyen en 2040	46,2	46,8	47,4	45,0
Indice de vieillesse en 2040*	0,80	0,90	0,90	0,80
Tarn				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	45,7	23,3	16,2	- 1,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	22,4	21,2	20,1	22,2
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	17,3	17,1	17,0	18,2
Âge moyen en 2040	45,7	46,2	46,7	45,3
Indice de vieillesse en 2040*	0,80	0,80	0,80	0,80

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,9 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 9 pour 10 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique deux fois plus rapide que la moyenne régionale

Le SCoT Pays du Sud Toulousain, qui concerne toute la partie sud-ouest de l'aire urbaine de Toulouse, regroupe 7 communautés de communes et 5 communes isolées. Il abrite 87 300 personnes en 2009 répartis dans 99 communes, soit moins d'un habitant de Haute-Garonne sur dix.

Si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient (comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années), le SCoT pourrait regrouper 139 100 habitants en 2040, soit 51 800 personnes supplémentaires.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait ainsi de 56 %, soit quatre fois plus qu'en France métropolitaine (13 %) et plus de deux fois plus qu'en Midi-Pyrénées (24 %). Ce serait l'une des plus fortes évolutions parmi celles des SCoT de la région. En 2040, 12 % des Haut-Garonnais habiteraient le SCoT Pays du Sud Toulousain alors que cette part n'est que de 7 % en 2009. La situation géographique du SCoT lui permettrait de profiter de l'attractivité et du dynamisme économique de l'agglomération toulousaine.

Regain du solde naturel

Sur l'ensemble de la période 2010-2040, la population du SCoT devrait continuer à progresser, mais à un rythme qui ralentirait, pour atteindre à l'horizon 2040 un niveau comparable à celui des années 80-90. Ainsi, après une croissance de la population de 2,7 % par an dans les années 2000, l'augmentation annuelle serait divisée par deux entre la période 2010-2015 et la période 2035-2040, passant de 2,1 % à 1 % en moyenne.

La croissance serait principalement portée par un important excédent migratoire, comme au cours de la dernière décennie. Toutefois, l'impact des migrations se réduirait au fil des ans, passant d'un solde positif de 1 600 personnes en moyenne annuelle entre 2010 et 2015 à 1 000 personnes entre 2035 et 2040.

Dans le même temps, les naissances seraient sensiblement plus nombreuses que les décès (de l'ordre de + 400 par an) en lien avec l'indice conjoncturel de fécondité particulièrement élevé sur ce territoire (2,16 enfants par femme en âge de procréer contre

1,96 en France métropolitaine). Ainsi le regain démographique lié au solde naturel (écart entre les naissances et les décès), visible dès les années 2000, s'accentuerait. Sa contribution dans l'évolution de la population deviendrait de plus en plus grande. À l'horizon 2040, l'excédent naturel représenterait ainsi plus d'un quart de la contribution à la croissance démographique. Le scénario théorique avec absence totale de migrations (pas d'entrées ni de sorties du SCoT sur la période 2010-2040) corrobore ce phénomène. Sous cette hypothèse théorique, le SCoT pays du Sud Toulousain accueillerait encore 12 % de population en plus entre 2010 et 2040.

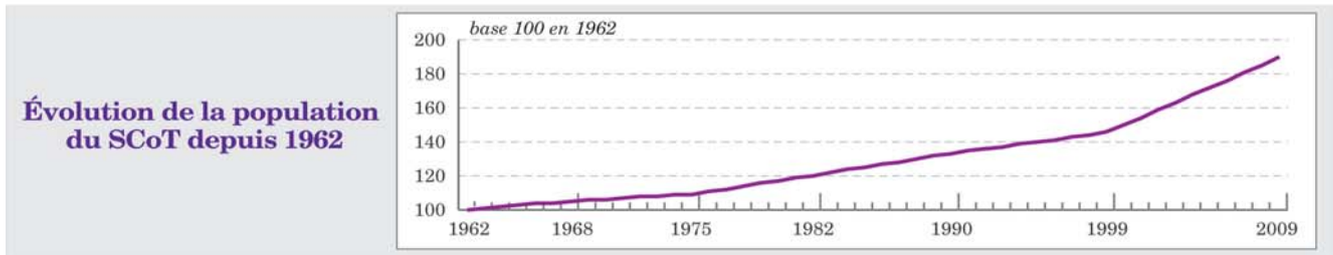
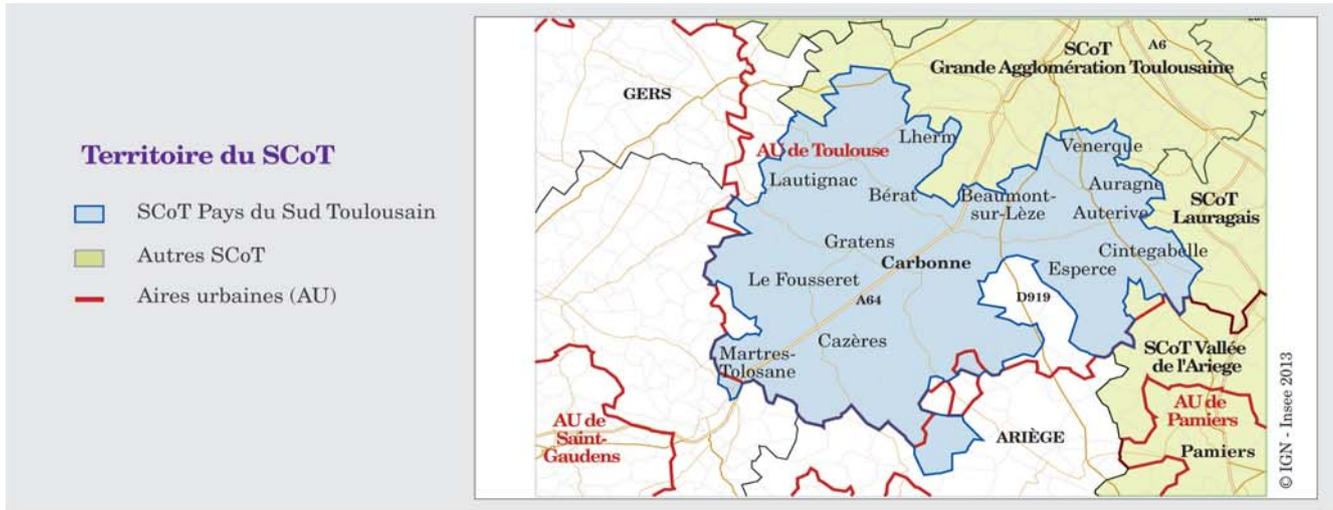
Une population vieillissante mais un âge moyen qui resterait bas

Du fait de l'allongement de l'espérance de vie, la population du SCoT Pays du Sud Toulousain devrait vieillir mais elle resterait parmi les plus jeunes de la région. L'âge moyen passerait de 39,4 ans en 2007 à 42,5 ans en 2040, ce qui est nettement en dessous de la moyenne régionale (44,8 ans projeté en 2040).

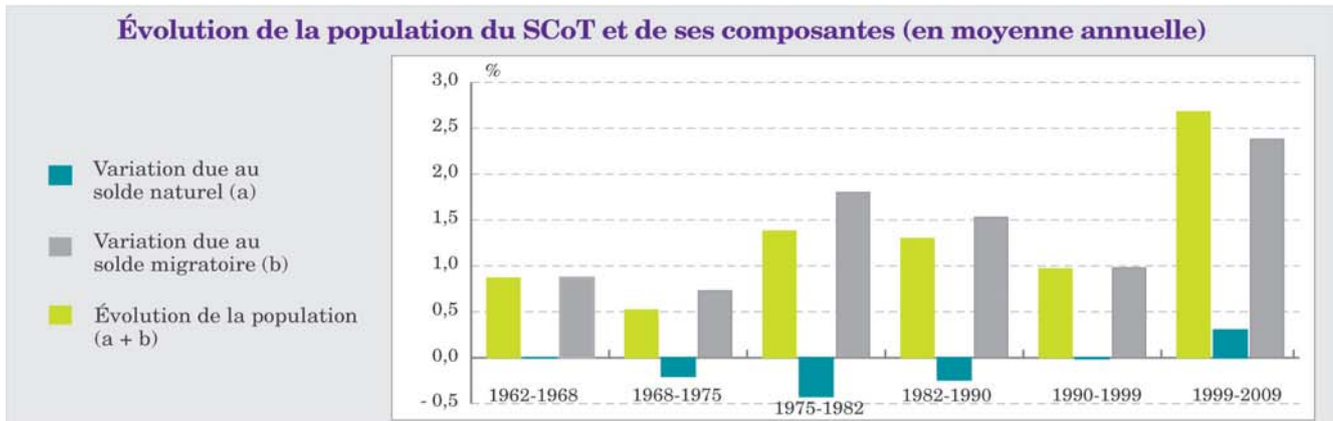
En trente ans, la population des personnes âgées de 60 ans ou plus devrait plus que doubler. À l'horizon 2040, 29 % de la population du SCoT Pays du Sud Toulousain serait dans cette tranche d'âges, contre 22 % en 2010. Les 75 ans ou plus seraient 2,2 fois plus nombreux et représenteraient plus de 12 % de la population de ce SCoT en 2040. La population d'âge actif (20 à 59 ans) augmenterait elle aussi fortement (+ 41 %), alors qu'elle n'augmenterait que de 10 % dans la région. Mais leur présence parmi leur population respective resterait comparable (autour de 46,5 % dans le SCoT et en Midi-Pyrénées).

La part des moins de 20 ans devrait diminuer pour passer de 26,3 % en 2010 à 24,6 % en 2040. Dans toutes les classes d'âge excepté les moins de 20 ans, la population des hommes devrait augmenter plus vite que celle des femmes.

Selon les autres hypothèses plus ou moins favorables retenues dans le cadre de cette étude, la croissance de la population du SCoT Pays du Sud Toulousain resterait parmi les plus rapides de la région : entre 47 % (scénario dit de « population basse ») et 65 % (scénario dit de « population haute »).



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 90 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 2,7 % par an, dont 0,3 % est dû au solde naturel et 2,4 % au solde migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	61 423							49,6	50,4
1990-1999		6 181	6 240	- 59	5 663	5 604	0,97		
1999	67 027							49,5	50,5
1999-2009		9 361	7 091	2 270	18 042	20 312	2,68		
2009	87 339							49,0	51,0

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 18 042 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

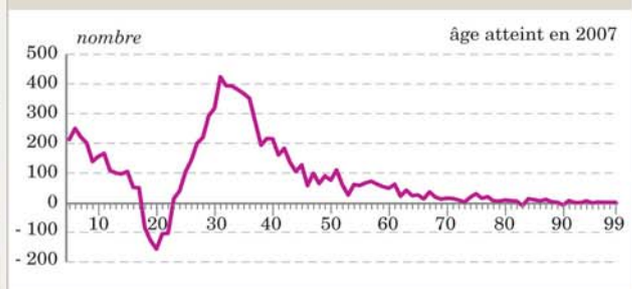


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Pays du Sud Toulousain			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,9	2,16		84,3	1,96	
Hommes	78,0			77,5		
Ensemble			39,4			39,3

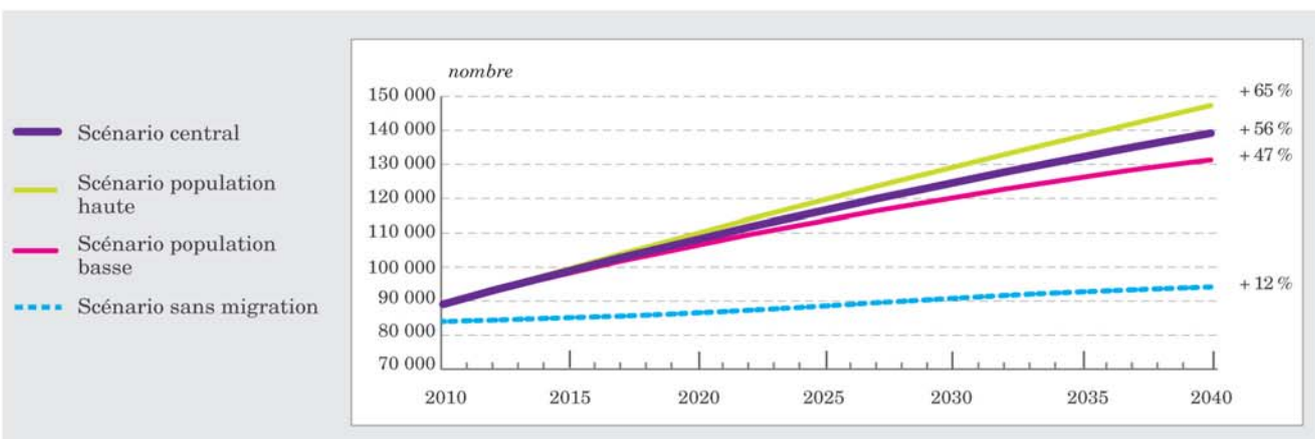
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 31 ans est positif : + 424.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 139 150 habitants en 2040, soit une hausse de + 56 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)	
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	
2010 89 100							
2015 99 000	2010 - 2015	1 150	750	400	1 600	2 000	2,1
2020 108 200	2015 - 2020	1 200	800	400	1 450	1 850	1,8
2025 116 700	2020 - 2025	1 300	850	450	1 250	1 700	1,5
2030 124 700	2025 - 2030	1 350	900	450	1 150	1 600	1,3
2035 132 200	2030 - 2035	1 400	1 000	400	1 050	1 450	1,2
2040 139 150	2035 - 2040	1 450	1 100	350	1 000	1 350	1,0

Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 1 % par an, soit + 1 350 habitants.

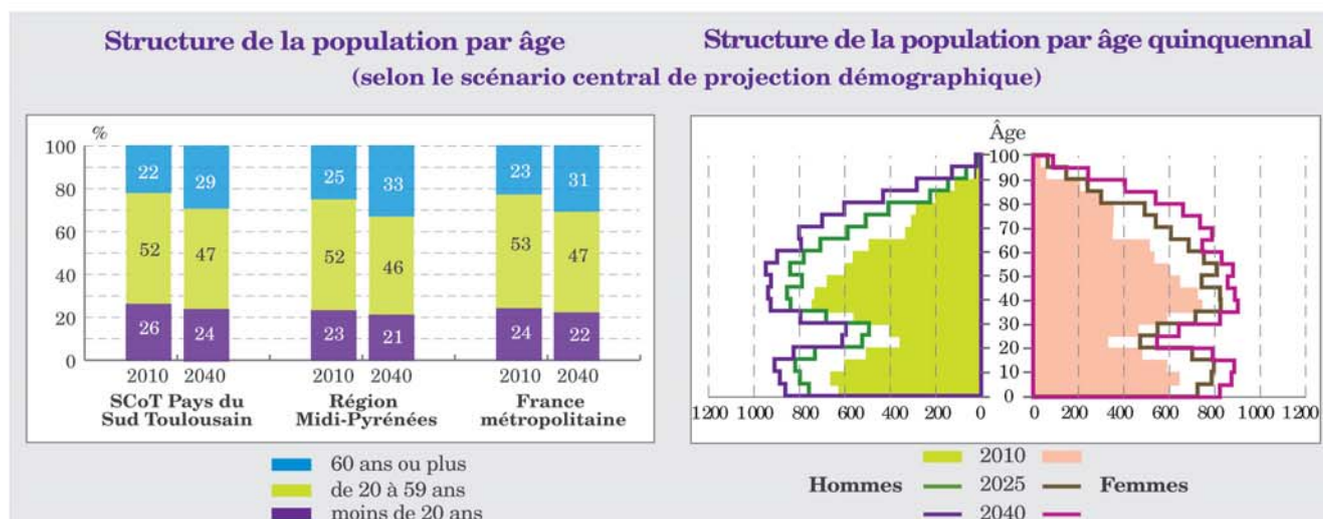
Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)

	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	25,4	27,3	26,3	23 450	24,2	25,1	24,6	34 300
20-39 ans	23,4	23,5	23,4	20 900	20,9	21,1	21,0	29 200
40-59 ans	27,5	29,3	28,4	25 250	24,8	26,7	25,8	35 800
60-74 ans	13,3	12,8	13,1	11 700	16,3	16,5	16,4	22 800
75 ans ou plus	10,4	7,1	8,8	7 800	13,8	10,6	12,2	17 050
Ensemble	100,0	100,0	100,0	89 100	100,0	100,0	100,0	139 150

Note de lecture : en 2040, 34 300 personnes auraient moins de 20 ans, soit 24,6 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 29 % de la population du SCoT, contre 22 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 49 et 54 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 950 à chaque âge.

Principaux indicateurs selon les quatre scénarios de projection démographique

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Pays du Sud Toulousain				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	65,2	56,2	47,5	12,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	25,9	24,6	23,3	25,9
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,4	12,2	12,1	15,3
Âge moyen en 2040	42,0	42,5	43,1	42,6
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,5	0,5	0,6
Haute-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	38,9	29,8	21,0	5,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,1	21,8	20,4	18,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,3	12,3	12,3	16,1
Âge moyen en 2040	41,1	41,8	42,5	46,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,5 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 1 pour 2 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une croissance démographique proche de la moyenne nationale

Le SCoT Pays du Val d'Adour se situe au carrefour de trois départements appartenant à deux régions distinctes : les Hautes-Pyrénées et le Gers en Midi-Pyrénées, les Pyrénées-Atlantiques en Aquitaine. Il regroupe 11 communautés de communes et 10 communes isolées. Ce territoire abrite 47 300 habitants en 2009 dans 181 communes.

En 2040, ce territoire pourrait rassembler jusqu'à 54 200 habitants, soit 6 900 de plus qu'en 2009, si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

En l'espace de 30 ans, la population du SCoT augmenterait de 14 %, soit une évolution comparable à celle de la France métropolitaine (13 %) mais inférieure à la moyenne régionale (24 %) sous les mêmes hypothèses.

L'excédent migratoire compense le déficit naturel

Entre 2010 et 2040, la population du SCoT Pays du Val d'Adour devrait augmenter à un rythme comparable à celui observé sur la période 1999-2009 : + 0,5 % en moyenne par an. Cette croissance devrait toutefois fléchir légèrement à partir de 2020, autour de + 0,4 % par an. Par le passé, la population du SCoT a eu tendance à diminuer. Cette décroissance a pris fin au début des années 2000 : entre 1999 et 2009, le nombre d'habitants s'est accru de 0,5 % en moyenne par an, pour retrouver ainsi en 2009 son niveau de population de 1962.

La croissance démographique du territoire serait uniquement portée par les apports migratoires. Le solde migratoire apparent serait de l'ordre de 500 personnes supplémentaires en moyenne par an. Il compenserait un solde naturel toujours plus déficitaire : l'écart entre les naissances et les décès atteindrait jusqu'à - 350 personnes en moyenne par an entre 2035 et 2040.

Le scénario avec absence totale de migrations montre l'impact très négatif du solde naturel sur la croissance démographique du territoire. En effet, dans ce scénario théorique où il n'y aurait ni entrants ni sortants dans le SCoT durant toute la pé-

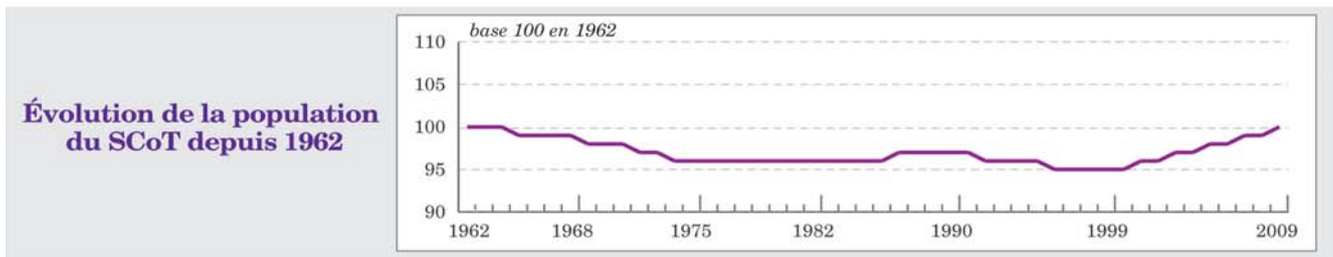
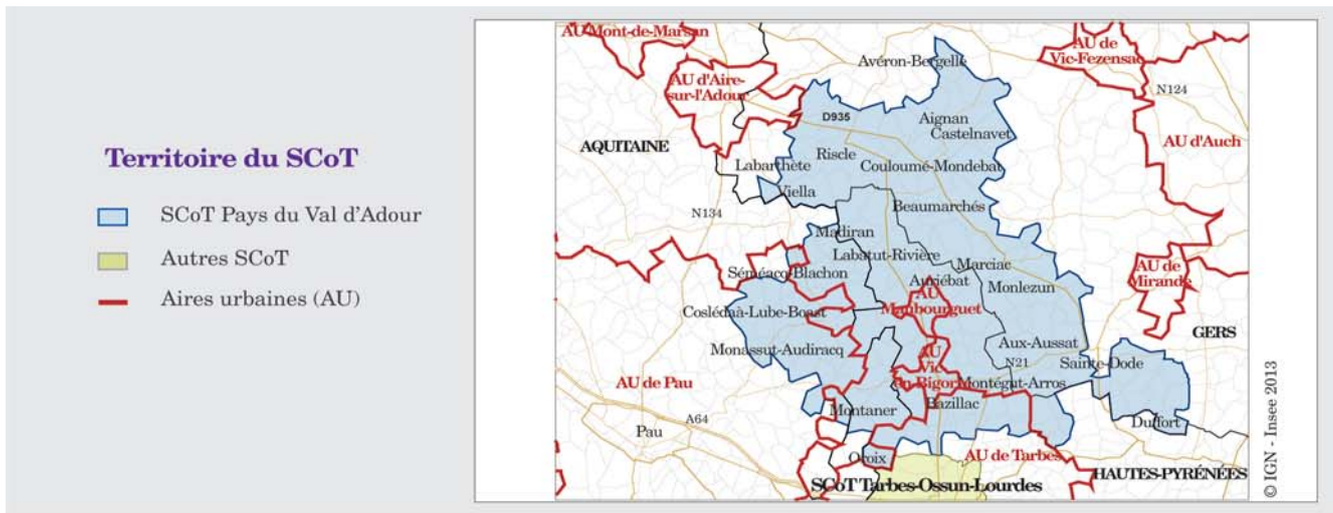
riode projetée, le territoire perdrait 9 % de ses habitants entre 2010 et 2040.

50 ans de moyenne d'âge en 2040

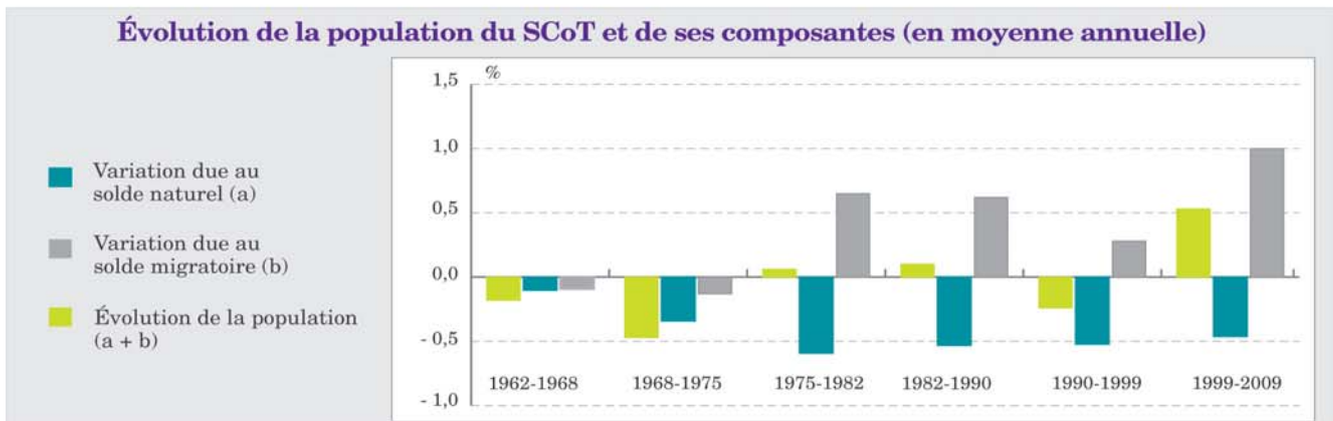
La population du SCoT Pays du Val d'Adour devrait vieillir fortement. L'âge moyen passerait de 45 ans en 2007 à 50 ans en 2040, le SCoT resterait ainsi parmi les plus âgés de la région. Le nombre de personnes âgées de 60 ans et plus devrait augmenter de 50 % pour atteindre plus de 23 000 personnes, soit 43 % de la population du SCoT. En 2040, les personnes de cette classe d'âge seraient ainsi plus nombreuses que celles de 20 à 60 ans. En particulier, le nombre de personnes de plus de 75 ans, en très forte croissance (+ 75 %), devrait dépasser celui des moins de 20 ans. Ces derniers seraient aussi nombreux en 2040 qu'en 2010 mais leur part dans la population totale du SCoT diminuerait légèrement, passant de 20 à 18 % en 30 ans.

En lien avec la réduction de l'écart entre les espérances de vie des hommes et des femmes, la part des hommes parmi les personnes de 75 ans et plus augmenterait pour passer de 39,8 % en 2010 à 42,3 % en 2040.

D'autres scénarios combinent des hypothèses démographiques plus ou moins favorables. La population pourrait atteindre 58 600 habitants si l'espérance de vie continuait à s'allonger et si la fécondité était encore plus généreuse (soit + 21 % de 2010 à 2040) ou seulement 50 800 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes (+ 7 % en 30 ans), contre 47 300 en 2009.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT reste stable.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 0,5 % par an, croissance due exclusivement à l'apport migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)	Homme	Femme
1990	45 868							49,8	50,2
1990-1999		3 305	5 452	- 2 147	1 149	- 998	- 0,24		
1999	44 870							49,6	50,4
1999-2009		3 981	6 106	- 2 125	4 577	2 452	0,53		
2009	47 322							49,2	50,8

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 4 577 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

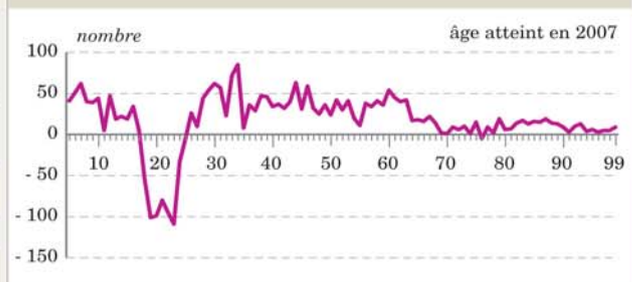


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Pays du Val d'Adour			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	83,8	1,90		84,3	1,96	
Hommes	77,7			77,5		
Ensemble			45,2			39,3

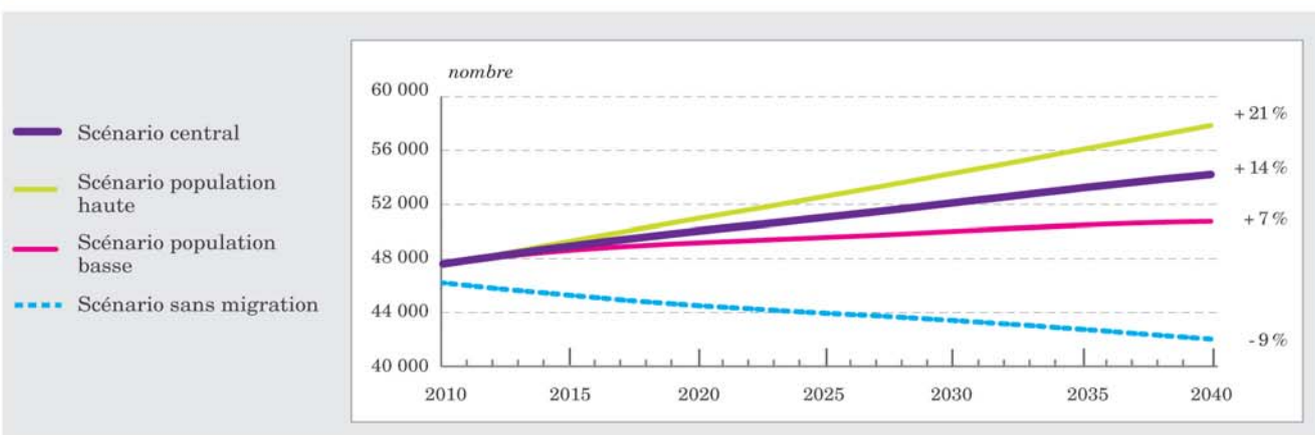
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 34 ans est positif : + 85.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 54 200 habitants en 2040, soit une hausse de + 14 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						Évolution annuelle de la population (%)
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)		
2010 47 600							
2015 48 950	2010 - 2015	350	600	- 250	500	250	0,5
2020 50 050	2015 - 2020	350	650	- 300	500	200	0,5
2025 51 050	2020 - 2025	400	700	- 300	500	200	0,4
2030 52 150	2025 - 2030	400	700	- 300	500	200	0,4
2035 53 250	2030 - 2035	400	750	- 350	550	200	0,4
2040 54 200	2035 - 2040	400	750	- 350	550	200	0,4

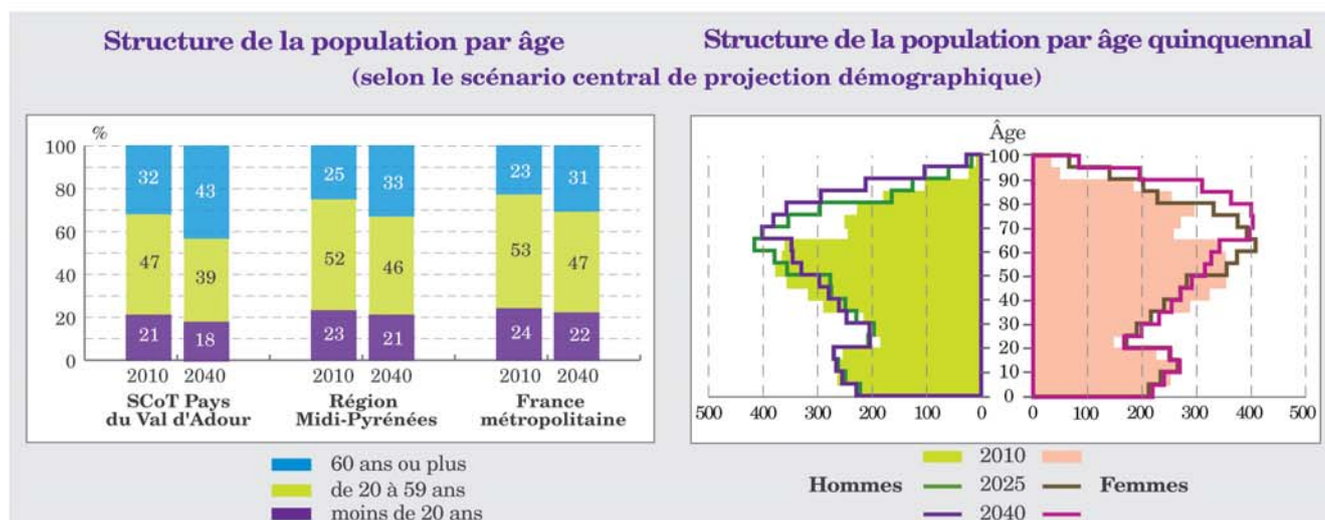
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,4 % par an, soit + 200 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	19,5	21,3	20,4	9 700	17,7	19,2	18,4	10 000
20-39 ans	17,2	18,8	18,0	8 600	15,4	17,2	16,3	8 850
40-59 ans	28,5	30,2	29,3	13 950	21,8	23,6	22,7	12 300
60-74 ans	18,0	18,2	18,1	8 600	20,7	21,3	21,0	11 350
75 ans ou plus	16,8	11,5	14,2	6 750	24,4	18,7	21,6	11 700
Ensemble	100,0	100,0	100,0	47 600	100,0	100,0	100,0	54 200

Note de lecture : en 2040, 10 000 personnes auraient moins de 20 ans, soit 18,4 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 43 % de la population du SCoT, contre 32 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 75 et 79 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 400 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Pays du Val d'Adour				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	21,5	13,9	6,6	- 9,0
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	19,4	18,4	17,4	21,9
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	21,9	21,6	21,4	20,5
Âge moyen en 2040	50,5	50,1	50,8	46,2
Indice de vieillesse en 2040*	1,1	1,2	1,2	0,9
Hauts-Pyrénées				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	14,3	7,5	1,0	- 7,6
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	20,2	19,2	18,0	20,4
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	20,0	19,7	19,5	19,8
Âge moyen en 2040	47,9	48,4	48,8	46,9
Indice de vieillesse en 2040*	1,0	1,0	1,1	1,0

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 12 personnes de 75 ans ou plus pour 10 de moins de 20 ans.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Une population qui resterait quasiment stable en trente ans

Le SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes, situé à l'ouest du département des Hautes-Pyrénées, comprend la communauté d'agglomération du Grand Tarbes, les communautés de communes du Canton d'Ossun et du Pays de Lourdes, et 3 communes isolées. En 2009, 113 000 habitants résident dans une de ses 42 communes. Celles de Tarbes et Lourdes concentrent à elles seules 60 % de la population totale du SCoT.

En 2040, la population de ce territoire pourrait s'élever à 115 000 habitants, du moins si les hypothèses démographiques retenues dans le scénario central se vérifiaient. Celles-ci s'appuient sur les tendances démographiques les plus récentes avec une fécondité identique à celle de 2007, une progression de l'espérance de vie semblable à celle observée ces dernières années et des mouvements migratoires 2000-2008 reconduits. En 30 ans, le rythme de la croissance démographique du SCoT serait parmi les plus faibles observés dans la région. Ainsi, le nombre d'habitants évoluerait nettement moins vite que celui de l'ensemble de la région : + 2 % entre 2010 et 2040 (soit un gain de 2 000 personnes) contre + 24 %. En 2040 le SCoT n'abriterait plus que 46 % de la population des Hautes-Pyrénées alors qu'il en abrite 49 % en 2010.

Les nouveaux arrivants compensent le solde naturel déficitaire

Entre 2010 et 2040, la population du territoire se maintiendrait quasiment à l'équilibre : son évolution serait inférieure à + 0,1 % en moyenne par an, soit un rythme comparable à celui observé sur la période 1999-2009. Depuis le début des années 60, le rythme de croissance n'a cessé de décroître, passant de + 2,4 % en moyenne par an dans les années 60 à + 0,2 % à la fin des années 70, avant de devenir négatif dans les années 80 et 90.

Comme c'était déjà le cas entre 1999 et 2009, la croissance devrait être portée par le solde migratoire apparent. De plus en plus fort, ce dernier devrait tout juste compenser le solde naturel de plus en plus déficitaire. Le scénario sans migration, qui simule la situation où personne n'entrerait ni ne sortirait du territoire, montre l'importance de l'apport migratoire pour le territoire : sous ces hypothèses, le territoire perdrait 7 % de sa population entre 2010 et 2040.

La population d'âge actif en recul

La population d'âges actifs (20-59 ans) serait en recul et perdrait 12 % de ses effectifs, soit plus de 6 000 personnes. Du fait de l'augmentation de la population des 60 ans ou plus, sa part se réduirait également et passerait de 50 % à 43 %. Elle se situerait à un niveau inférieur au niveau national qui serait de 47 %. Le nombre de jeunes de moins de 20 ans se contracterait légèrement en 30 ans : ils ne seraient plus que 22 800 en 2040 (- 900 personnes). En 2040, près d'1 habitant sur 5 du SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes aurait 75 ans ou plus. En 30 ans, cette population aurait progressé de 58 % pour devenir presque aussi nombreuse que celle des moins de 20 ans.

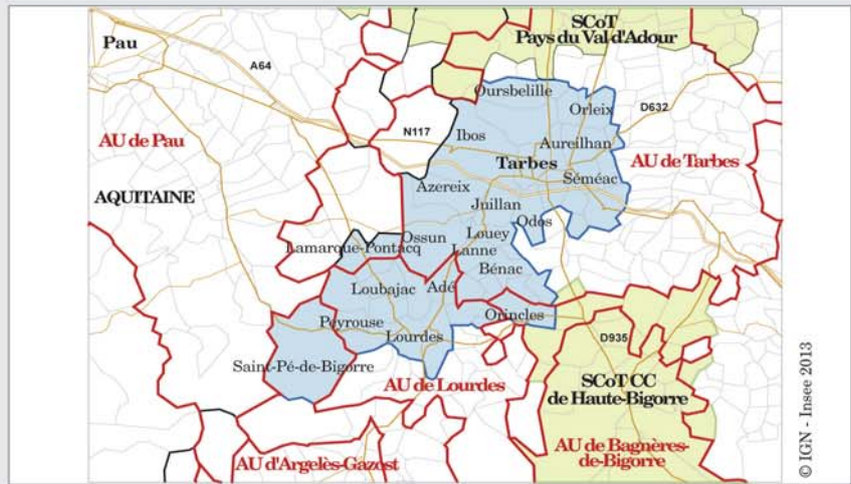
En raison de la progression de l'espérance de vie chez les hommes, leur place parmi les 75 ans ou plus tendrait à augmenter : ils représenteraient 38 % de cette classe d'âge en 2040 contre 35 % en 2010. Plus globalement, les 60 ans ou plus représenteraient 37 % de l'ensemble de la population du SCoT. Ainsi, la population du territoire vieillirait : l'âge moyen passerait de 43 ans en 2007 à 47 ans en 2040.

Deux scénarios alternatifs issus d'hypothèses démographiques plus ou moins optimistes donnent des évolutions contrastées. Dans le cas où les conditions démographiques seraient plus favorables avec une fécondité et un gain d'espérance de vie plus forts, la population augmenterait de 8 %. À l'inverse, un scénario plus pessimiste conduirait à une diminution de la population de 4 %. Ainsi, selon ces différents scénarios, la population du SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes pourrait être comprise entre 108 000 et 122 600 personnes à l'horizon 2040, contre 113 000 en 2009.

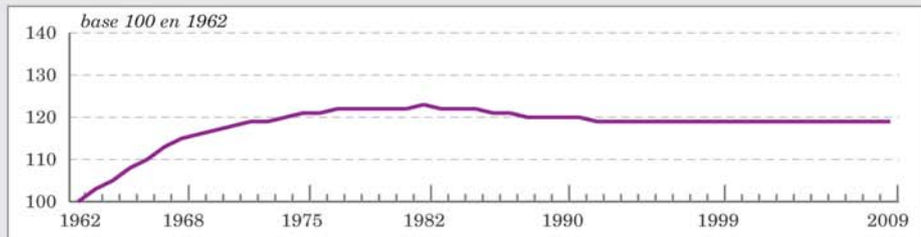


Territoire du SCoT

- SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes
- Autres SCoT
- Aires urbaines (AU)



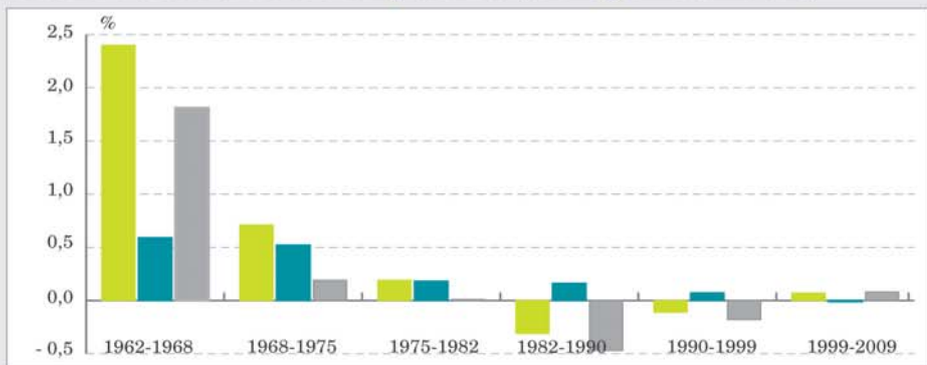
Évolution de la population du SCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 19 %.

Évolution de la population du SCoT et de ses composantes (en moyenne annuelle)

- Variation due au solde naturel (a)
- Variation due au solde migratoire (b)
- Évolution de la population (a + b)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 0,1 % par an, croissance due essentiellement au solde migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	113 209							47,4	52,6
1990-1999		11 414	10 738	676	- 1 786	- 1 110	- 0,11		
1999	112 099							47,2	52,8
1999-2009		12 051	12 148	- 97	911	814	0,07		
2009	112 913							47,0	53,0

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 911 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil



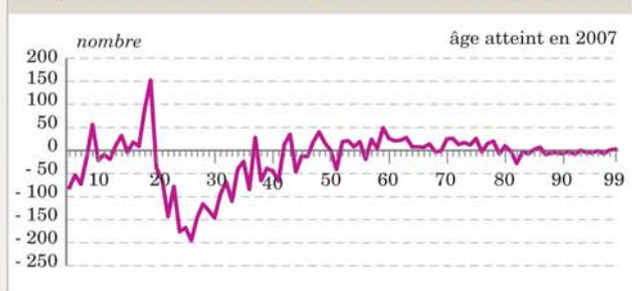
Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,1	1,91		84,3	1,96	
Hommes	77,5			77,5		
Ensemble			43,0			39,3

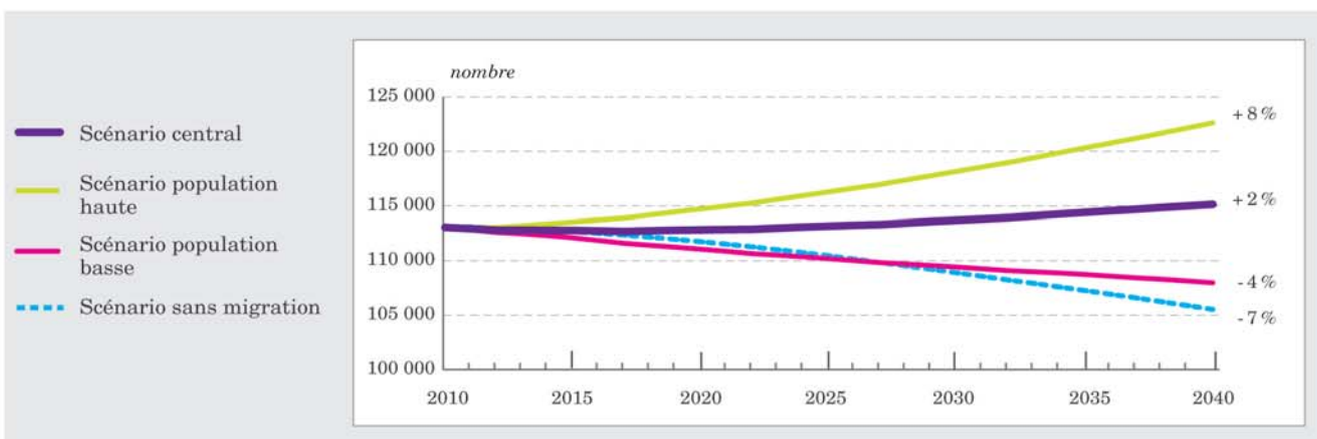
Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 26 ans est négatif : - 195.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 115 150 habitants en 2040, soit une hausse de + 2 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans					
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population (%)
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)
2010 113 050						
2015 112 800	2010 - 2015	1 150	1 250	- 100	50	- 0,1
2020 112 850	2015 - 2020	1 150	1 300	- 150	150	0,0
2025 113 150	2020 - 2025	1 100	1 300	- 200	250	0,1
2030 113 700	2025 - 2030	1 100	1 300	- 200	300	0,1
2035 114 400	2030 - 2035	1 100	1 300	- 200	350	0,1
2040 115 150	2035 - 2040	1 100	1 350	- 250	400	0,1

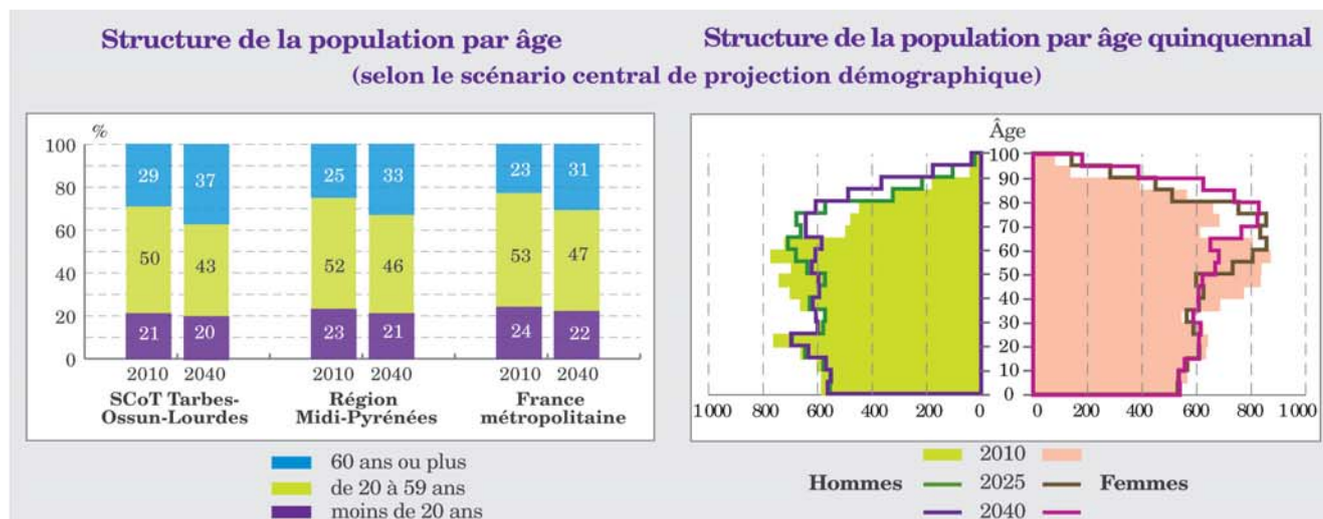
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,1 % par an, soit + 150 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	19,2	22,9	21,0	23 700	18,3	21,5	19,8	22 750
20-39 ans	20,7	24,4	22,4	25 350	19,8	23,3	21,4	24 700
40-59 ans	27,5	27,4	27,5	31 000	21,1	22,4	21,7	25 000
60-74 ans	17,4	16,0	16,7	18 950	18,3	17,3	17,9	20 550
75 ans ou plus	15,2	9,3	12,4	14 050	22,5	15,5	19,2	22 150
Ensemble	100,0	100,0	100,0	113 050	100,0	100,0	100,0	115 150

Note de lecture : en 2040, 22 750 personnes auraient moins de 20 ans, soit 19,8 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 37 % de la population du SCoT, contre 29 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 79 et 84 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 740 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Tarbes-Ossun-Lourdes				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	8,4	1,8	- 4,5	- 6,7
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	20,9	19,8	18,6	19,2
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	19,4	19,2	19,1	19,1
Âge moyen en 2040	46,5	47,0	47,6	47,1
Indice de vieillesse en 2040*	0,9	1,0	1,0	1,0
Hautes-Pyrénées				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	14,3	7,5	1,0	- 7,6
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	20,2	19,2	18,0	20,4
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	20,0	19,7	19,5	19,8
Âge moyen en 2040	47,9	48,4	48,8	46,9
Indice de vieillesse en 2040*	1,0	1,0	1,1	1,0

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 1 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Essor démographique soutenu

Le SCoT Trois Provinces, situé au cœur du département du Tarn-et-Garonne, est constitué de trois intercommunalités (Castelsarrasin-Moissac, Sère-Garonne-Gimone et Terrasses et Plaines des deux cantons). Il abrite 42 300 habitants en 2009 répartis dans 27 communes, soit 18 % de la population totale du département.

En 2040, ce territoire pourrait abriter jusqu'à 55 000 habitants, soit une hausse de 28 % en l'espace de trente ans. Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait plus rapidement qu'en moyenne régionale (+ 24 %). Elle ne représenterait plus que 17 % de la population du département du Tarn-et-Garonne en 2040.

Relative stabilité de l'excédent naturel et du solde migratoire apparent

La population du SCoT Trois Provinces pourrait continuer d'augmenter à un rythme soutenu sur la période 2010-2040 mais qui ralentirait progressivement. Le taux de croissance annuel moyen passerait en effet de 1,2 % par an entre 1999 et 2009, à 1,0 % sur la période 2010-2015 pour atteindre 0,7 % entre 2035 et 2040.

L'excédent naturel (solde entre les naissances et les décès) ainsi que l'excédent migratoire apparent (solde entre les arrivées et les départs) évolueraient peu sur l'ensemble de la période projetée, à hauteur respectivement d'environ 100 personnes pour l'excédent naturel et 300 pour l'excédent migratoire chaque année.

Le scénario théorique de projection sans migrations montre que, dans l'hypothèse où il n'y aurait ni entrants ni sortants dans le SCoT durant toute la période projetée, le territoire gagnerait tout de même 5 % de population entre 2010 et 2040. Le SCoT Trois Provinces possède en effet un important dynamisme naturel qui s'explique par un indicateur de fécondité particulièrement élevé. Avec 2,34 enfants par femme en âge de procréer, le SCoT Trois Provinces possède un indice bien supérieur à celui de France métropolitaine (1,96).

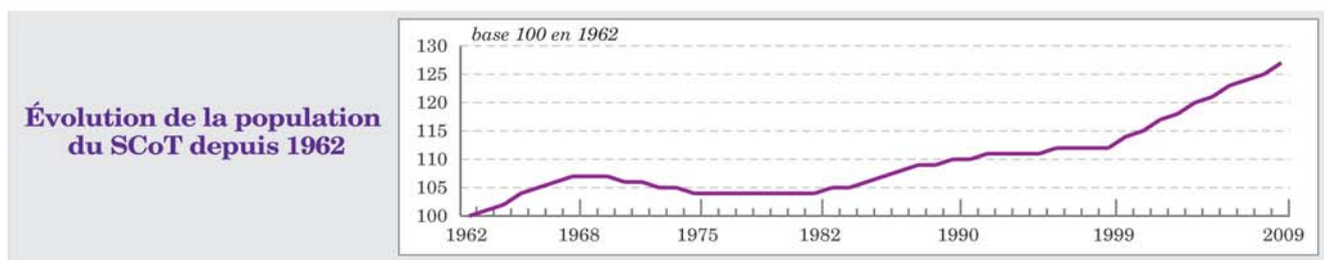
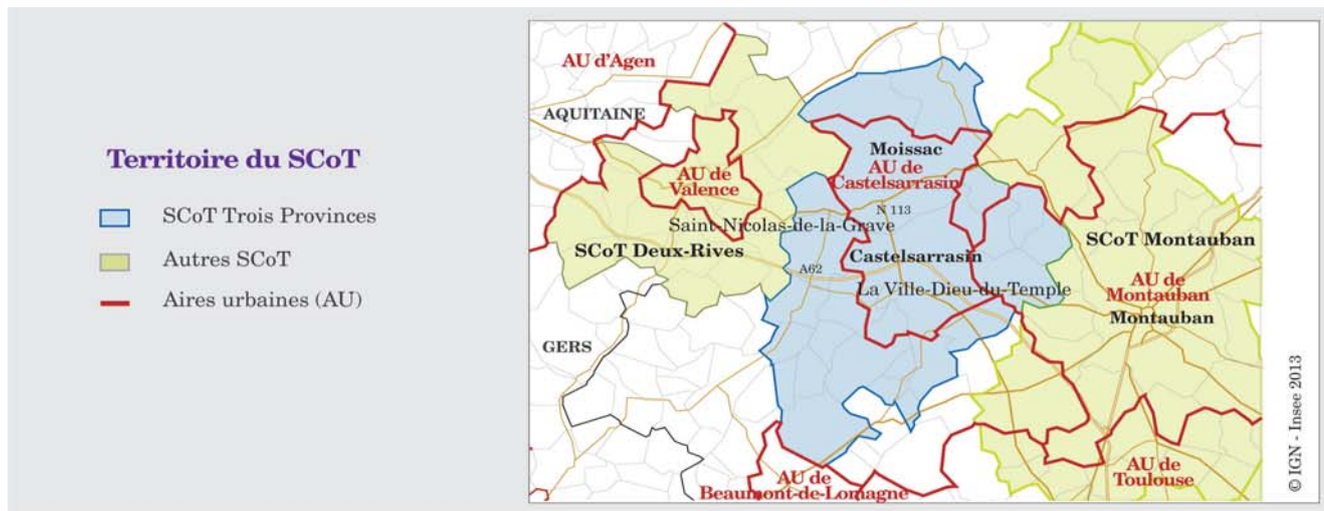
Une population qui resterait parmi les plus jeunes

La population du SCoT Trois Provinces devrait vieillir progressivement : l'âge moyen passerait de 41,4 ans en 2007 à 44,9 ans en 2040, proche de la moyenne régionale.

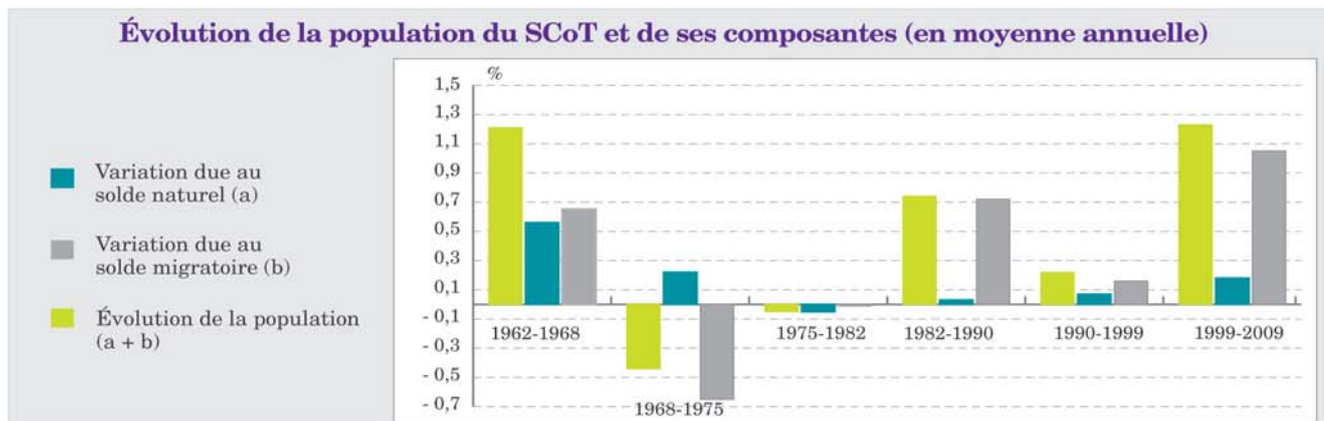
En 2040, plus d'un habitant sur trois du SCoT Trois Provinces aurait 60 ans ou plus (soit 34 % de la population contre 31 % en métropole). Cela représenterait environ 19 000 personnes. La part des 20-59 ans passerait quant à elle de 50 à 43 % en trente ans. Les moins de 20 ans seraient eux aussi relativement moins représentés, passant de 24 à 23 %, proportion équivalente à celle observée en France métropolitaine.

En raison de l'écart d'espérance de vie entre les hommes et les femmes qui tend à se réduire, la population des hommes de 75 ans ou plus doublerait en 30 ans, alors que celle des femmes du même âge évoluerait moins vite (+ 72 %).

Selon d'autres scénarios de projection, la population pourrait atteindre 58 000 habitants en 2040 sous des hypothèses plus optimistes (fécondité plus élevée avec une espérance de vie plus favorable), ou seulement 52 000 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes. Dans tous les cas les projections indiquent une croissance démographique forte comprise entre + 21 et + 36 %.



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 27 %.



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,2 % par an dont 1,0 % est dû à l'apport migratoire et 0,2 % au solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)									
	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population	Évolution annuelle de la population	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
		(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)	(%)		
1990	36 728							49,1	50,9
1990-1999		3 788	3 567	221	521	742	0,22		
1999	37 470							49,0	51,0
1999-2009		4 686	3 979	707	4 156	4 863	1,23		
2009	42 333							49,2	50,8

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 4 156 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

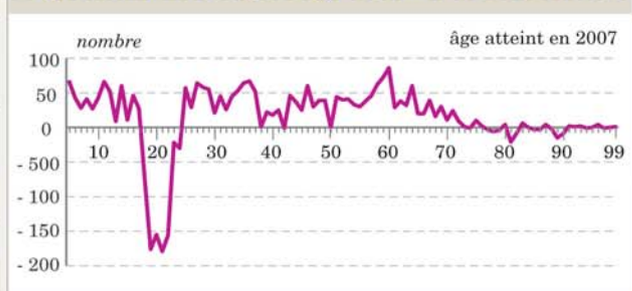


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Trois Provinces			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,0	2,34		84,3	1,96	
Hommes	78,4			77,5		
Ensemble			41,4			39,3

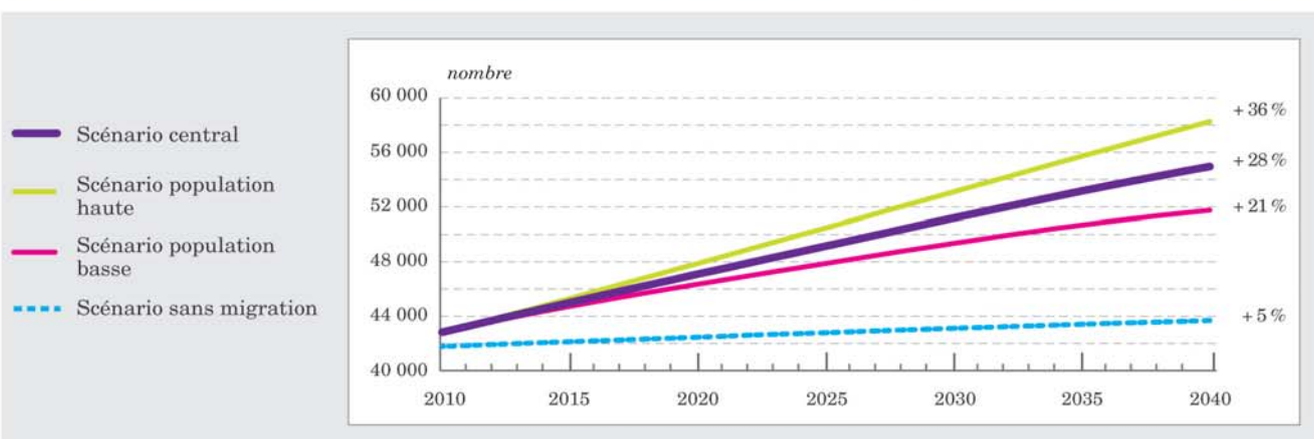
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 20 ans est négatif : - 155.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 54 950 habitants en 2040, soit une hausse de + 28,3 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						Évolution annuelle de la population (%)
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)		
2010 42 850							
2015 45 000	2010 - 2015	550	400	150	300	450	1,0
2020 47 100	2015 - 2020	550	450	100	300	400	0,9
2025 49 150	2020 - 2025	550	450	100	300	400	0,9
2030 51 200	2025 - 2030	600	500	100	300	400	0,8
2035 53 150	2030 - 2035	600	500	100	300	400	0,8
2040 54 950	2035 - 2040	600	550	50	300	350	0,7

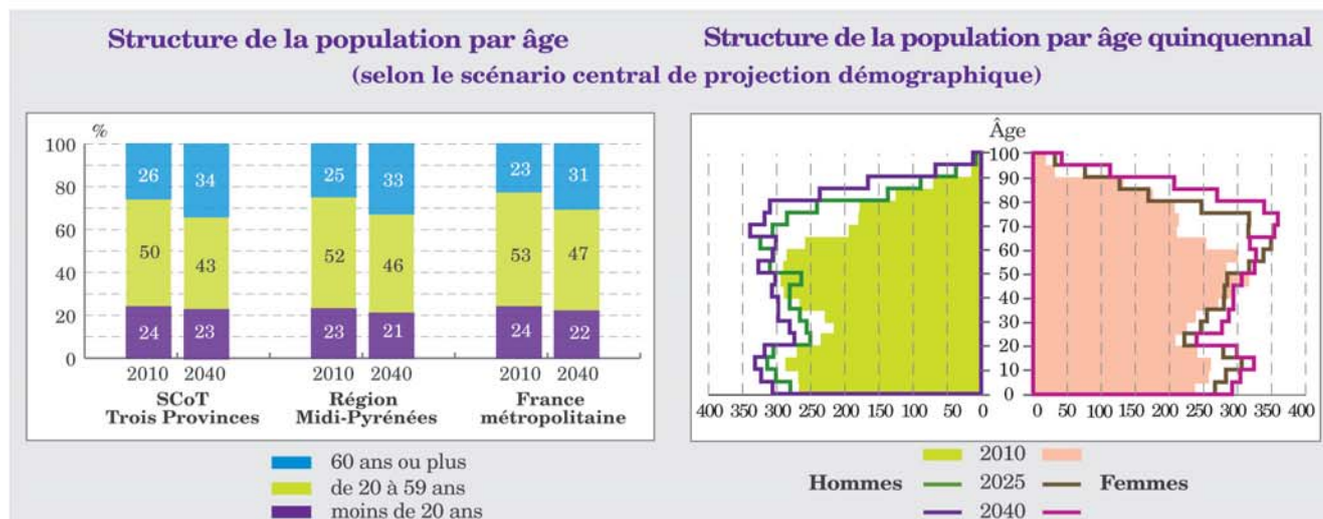
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,7 % par an, soit + 350 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	22,7	25,9	24,3	10 400	21,9	23,6	22,7	12 500
20-39 ans	21,6	22,4	22,0	9 400	19,7	21,2	20,5	11 250
40-59 ans	27,3	27,5	27,4	11 750	22,5	22,9	22,7	12 450
60-74 ans	15,5	15,0	15,2	6 550	18,5	17,7	18,1	9 950
75 ans ou plus	12,9	9,2	11,1	4 750	17,4	14,6	16,0	8 800
Ensemble	100,0	100,0	100,0	42 850	100,0	100,0	100,0	54 950

Note de lecture : en 2040, 12 500 personnes auraient moins de 20 ans, soit 22,7 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 34 % de la population du SCoT, contre 26 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 70 et 74 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 360 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Trois Provinces				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	36,0	28,3	20,9	4,6
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,8	22,7	21,6	23,8
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	16,1	16,0	16,0	16,6
Âge moyen en 2040	44,4	44,9	45,4	43,6
Indice de vieillesse en 2040*	0,7	0,7	0,7	0,7
Tarn-et-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	42,5	34,3	26,4	4,2
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,5	22,9	21,2	23,6
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	15,5	15,3	15,2	16,7
Âge moyen en 2040	44,4	44,9	45,4	44,0
Indice de vieillesse en 2040*	0,7	0,7	0,7	0,7

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,7 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 7 pour 10 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Croissance démographique soutenue

Le SCoT Vallée de l'Ariège, situé au cœur du département de l'Ariège, est constitué de 5 communautés de communes et de 3 communes isolées. Il abrite 76 700 habitants en 2009 répartis dans 98 communes, soit la moitié de la population totale du département de l'Ariège.

En 2040, ce territoire pourrait abriter jusqu'à 102 300 habitants sous certaines hypothèses retenues dans le scénario central de projections de population : maintien de la fécondité au niveau de 2007, progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années, comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008. Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait plus vite qu'en moyenne régionale (+ 31 % en trente ans contre + 24 %). Elle représenterait 53 % de la population du département en 2040.

Une croissance dépendante de l'apport migratoire

Sur la période 2010-2040, la population du SCoT Vallée de l'Ariège continuerait à augmenter rapidement. Mais cette croissance aurait tendance à ralentir : le taux d'évolution annuel moyen passerait de + 1,1 % sur la période 2010-2015 à + 0,7 % entre 2035 et 2040. Ce dernier taux resterait cependant supérieur à ceux connus par le passé, excepté sur la période 1999-2009 où il atteignait + 1,4 % en moyenne par an.

L'excédent naturel (solde entre les naissances et les décès) resterait à un niveau légèrement positif, aux alentours de 100 personnes par an. L'évolution de la population du SCoT de la Vallée de l'Ariège dépendrait à plus de 80 % de l'excédent migratoire apparent. Celui-ci fléchirait néanmoins progressivement et passerait de 800 personnes en moyenne par an entre 2010-2015 à 650 personnes entre 2035-2040.

Le scénario purement théorique de projection sans migrations montre que, dans l'hypothèse où il n'y aurait ni entrants ni sortants dans le SCoT durant toute la période projetée, le nombre de personnes résidant sur le territoire resterait identique entre 2010 et 2040. Ce constat souligne l'importance de l'arrivée de nouveaux arrivants pour la croissance du territoire.

Une hausse de l'âge moyen limitée

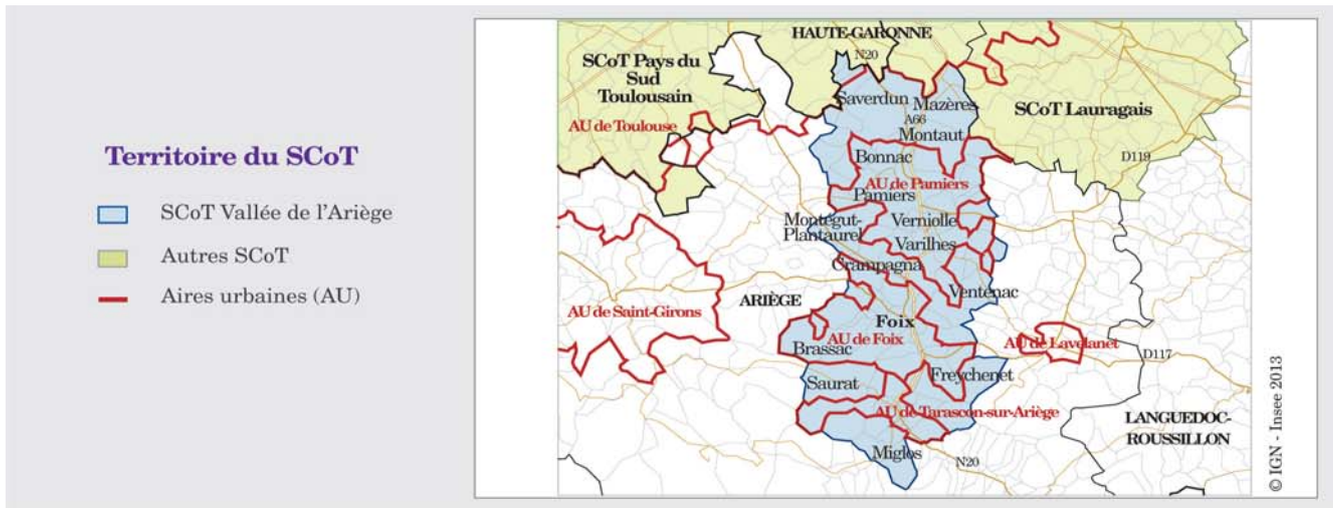
L'âge moyen de la population du SCoT Vallée de l'Ariège est en 2007 légèrement supérieur à la

moyenne régionale. Il devrait augmenter progressivement durant les prochaines décennies, passant de 41,4 ans en 2007 à 44,5 ans en 2040. Cela représente une progression relativement contenue dans la région : + 3,1 ans contre 3,8 ans en moyenne en Midi-Pyrénées.

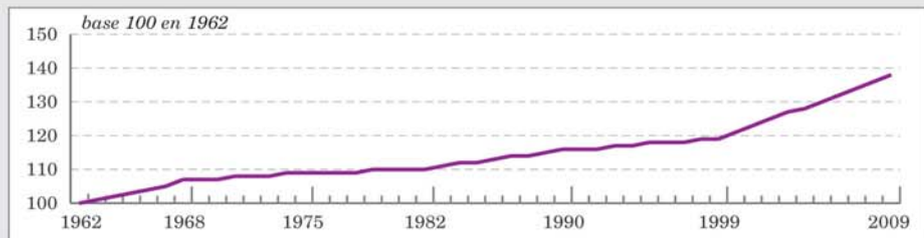
En 2040, près d'un habitant sur trois du SCoT Vallée de l'Ariège aurait 60 ans ou plus, contre un sur quatre en 2010. Cela représenterait environ 33 500 personnes. La part des 20 à 59 ans, majoritaire en 2010 (51 %), ne serait plus que de 45 % en 2040. Celle des moins de 20 ans serait sensiblement identique, passant de 23 à 22 %.

En raison de l'écart d'espérance de vie entre les hommes et les femmes qui tend à se réduire, la population des hommes de 75 ans ou plus doublerait en 30 ans, alors que celle des femmes du même âge évoluerait moins vite. Ils représenteraient 44 % de cette classe d'âge en 2040, contre 40 % en 2010.

Selon d'autres scénarios de projection, la population pourrait atteindre 108 600 habitants sous des hypothèses plus optimistes (fécondité plus élevée avec une espérance de vie plus favorable), ou seulement 96 200 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes, contre 76 700 en 2009. Dans tous les cas, les projections indiquent une croissance démographique forte comprise entre + 24 % et + 39 %.

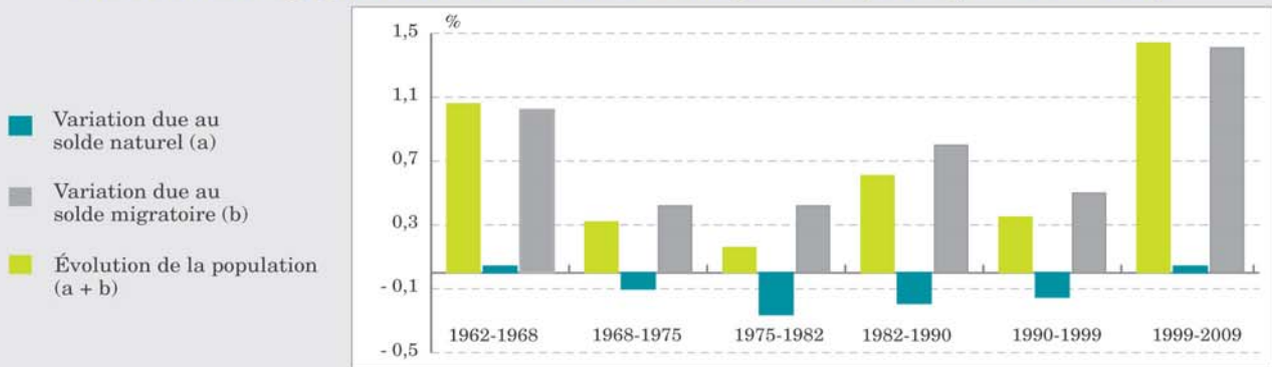


Évolution de la population du SCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 38 %.

Évolution de la population du SCoT et de ses composantes (en moyenne annuelle)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,4 % par an, croissance due essentiellement à l'apport migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	64 456							49,1	50,9
1990-1999		6 070	6 979	- 909	2 965	2 056	0,35		
1999	66 512							48,7	51,3
1999-2009		7 688	7 436	252	9 978	10 230	1,44		
2009	76 742							48,9	51,1

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 9 978 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

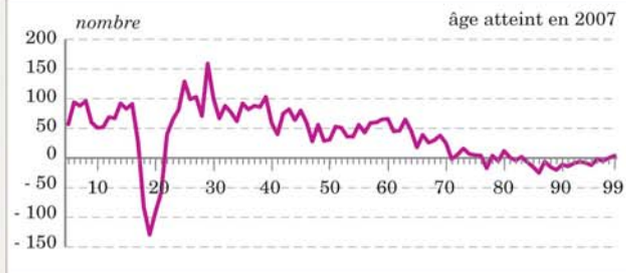


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Vallée de l'Ariège			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,6	1,96		84,3	1,96	
Hommes	77,7			77,5		
Ensemble			41,4			39,3

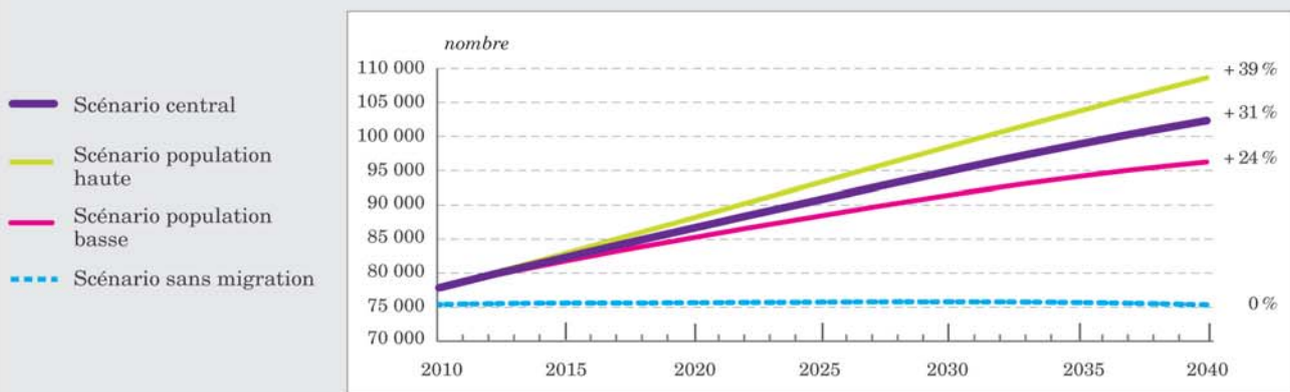
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 29 ans est positif : + 159.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 102 300 habitants en 2040, soit une hausse de + 31 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	
2010 77 850							
2015 82 400	2010 - 2015	850	750	100	800	900	1,1
2020 86 700	2015 - 2020	900	800	100	750	850	1,0
2025 90 850	2020 - 2025	950	850	100	700	800	1,0
2030 95 000	2025 - 2030	950	850	100	700	800	0,9
2035 98 850	2030 - 2035	1 000	900	100	650	750	0,8
2040 102 300	2035 - 2040	1 000	950	50	650	700	0,7

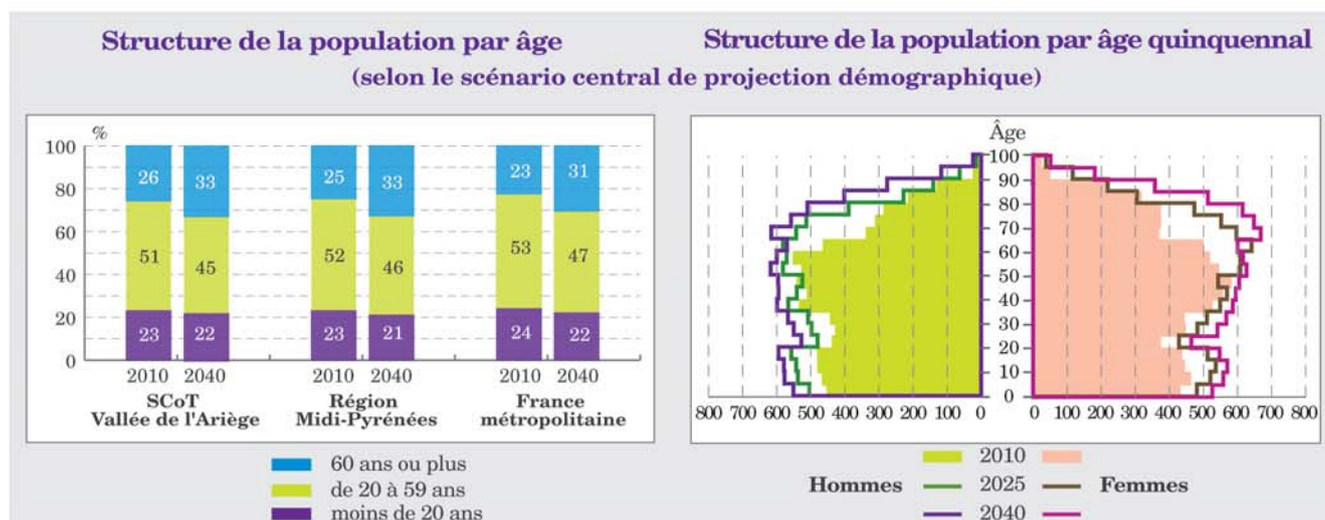
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,7 % par an, soit + 700 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	22,2	24,7	23,4	18 250	21,1	23,0	22,0	22 500
20-39 ans	22,4	24,2	23,3	18 100	20,7	22,4	21,5	22 000
40-59 ans	27,6	27,9	27,7	21 600	23,4	24,0	23,7	24 250
60-74 ans	15,5	14,6	15,1	11 750	18,3	17,4	17,9	18 300
75 ans ou plus	12,3	8,6	10,5	8 150	16,5	13,2	14,9	15 250
Ensemble	100,0	100,0	100,0	77 850	100,0	100,0	100,0	102 300

Note de lecture : en 2040, 22 500 personnes auraient moins de 20 ans, soit 22 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 33 % de la population du SCoT, contre 26 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 65 et 69 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 670 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Vallée de l'Ariège				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	39,4	31,4	23,7	0,0
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,2	22,0	20,7	21,7
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	15,0	14,9	14,8	17,3
Âge moyen en 2040	44,0	44,5	45,2	45,2
Indice de vieillesse en 2040*	0,6	0,7	0,7	0,8
Ariège				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	33,7	25,9	18,3	- 4,8
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	21,0	19,9	18,8	21,9
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	17,9	17,7	17,6	18,7
Âge moyen en 2040	46,8	47,3	47,8	45,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,8	0,9	0,9	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,7 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 7 pour 10 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Forte croissance démographique

Le SCoT Vignoble Gaillacois Bastides et Val Dadou, ancré à l'ouest du département du Tarn, comprend 64 communes. Il est composé des communautés de communes de Tarn-et-Dadou, du pays Rabastinois, de Vère-et-Grésigne et du pays Salvagnacois. Il abrite 67 000 habitants en 2009.

En 2040, ce territoire pourrait compter jusqu'à 92 800 habitants, soit 25 000 de plus, du moins si les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifiaient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années. En 2009, le SCoT Vignoble Gaillacois Bastides et Val Dadou concentre 18 % de la population départementale. En l'espace de 30 ans, sa population augmenterait beaucoup plus vite qu'en moyenne régionale, + 36 % contre + 24 %. Le territoire abriterait 20 % de la population du département du Tarn.

Un territoire attractif

Entre 2010 et 2025, en prolongeant les tendances démographiques récentes, la population continuerait d'augmenter au rythme soutenu de 1,3 % par an entre 1999 et 2009. Ensuite, la croissance fléchirait et serait comprise entre 0,8 % et 0,9 % entre 2025 et 2040. Comme par le passé, cette croissance démographique serait portée en grande partie par l'arrivée de nouvelles populations sur le territoire.

L'autre facteur de l'accroissement démographique, l'excédent des naissances sur les décès, devrait être comme sur la période 1999-2009, légèrement positif sur l'ensemble de la période 2010-2040 après des décennies de recul, avec en moyenne une centaine d'habitants en plus par an sur la période.

Une simulation avec absence totale de migrations souligne l'importance du mouvement migratoire dans le jeu de la projection. En effet, dans ce scénario théorique où il n'y aurait ni entrants ni sortants sur le territoire durant toute la période projetée, la population augmenterait de seulement 4 % entre 2010 et 2040, croissance due notamment à l'installation de jeunes ménages au début des années 2000 et à un taux de fécondité bien plus élevé qu'en moyenne métropolitaine (2,31 enfants par femme contre 1,96 en 2007).

Un habitant sur trois aurait plus de 60 ans en 2040

En 2040, le nombre de personnes âgées de 75 ans ou plus doublerait quasiment pour atteindre 14 200 personnes. La part des 60 ans ou plus (33,4 %) serait supérieure à celle de la région et de la France métropolitaine, respectivement de 1,0 et 2,5 points. La tranche d'âge des 40-59 ans composée de générations encore en âge de travailler serait celle qui évoluerait le moins vite en 30 ans. Au total, les personnes d'âges actifs, les 20-59 ans, représenterait 44 % de la population totale du SCoT en 2040 contre 48 % en 2010. La part des jeunes de moins de 20 ans demeurerait stable et proche de 23 %, avec toutefois une hausse en volume de plus de 5 000 jeunes, passant de 16 000 à 21 000 personnes.

En raison de l'écart d'espérance de vie entre les hommes et les femmes qui tend à se réduire, la population des hommes de 75 ans ou plus doublerait en 30 ans, alors que celle des femmes du même âge évoluerait moins vite (+ 70 %).

Selon d'autres simulations combinant des hypothèses démographiques plus ou moins favorables, il en ressort que la population continuerait à croître dans tous les cas de figure. Elle pourrait atteindre 100 400 habitants en 2040 si l'espérance de vie continuait à s'allonger et si la fécondité était encore plus généreuse (+ 45 % de 2010 à 2040). Elle compterait 88 000 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes (+ 28 % en 30 ans).



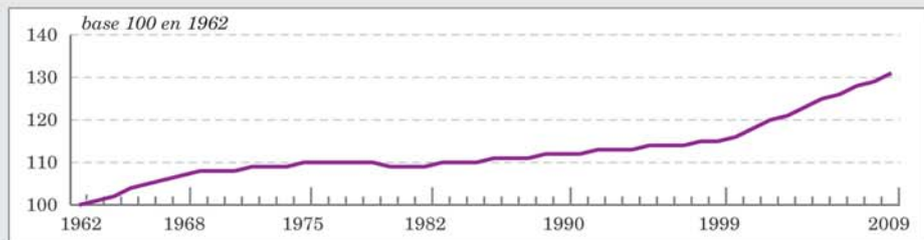
Territoire du SCoT

- SCoT Vignoble Gaillacois, Bastides et Val Dadou
- Autres SCoT
- Aires urbaines (AU)



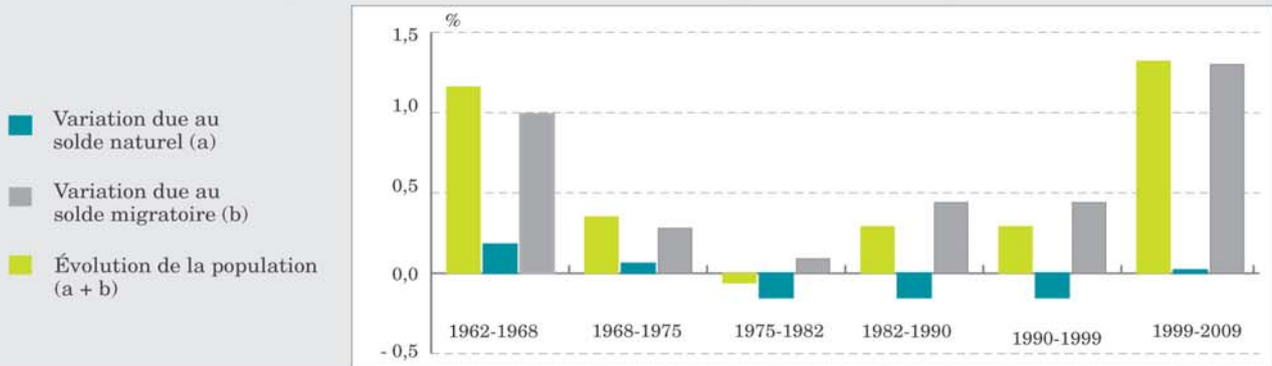
© IGN - Insee 2013

Évolution de la population du SCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 31 %.

Évolution de la population du SCoT et de ses composantes (en moyenne annuelle)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population du SCoT a augmenté de 1,3 % par an, croissance due essentiellement à l'apport migratoire.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	57 288							49,5	50,5
1990-1999		5 302	6 081	- 779	2 307	1 528	0,29		
1999	58 816							49,3	50,7
1999-2009		7 007	6 868	139	8 088	8 227	1,32		
2009	67 043							48,6	51,4

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 8 088 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

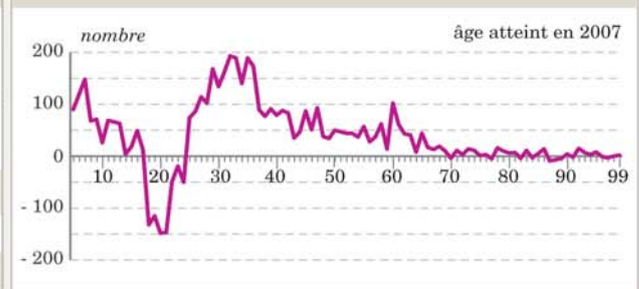


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	SCoT Vignoble Gaillacois, Bastides et Val Dadou			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	84,6	2,31		84,3	1,96	
Hommes	78,7			77,5		
Ensemble			42,3			39,3

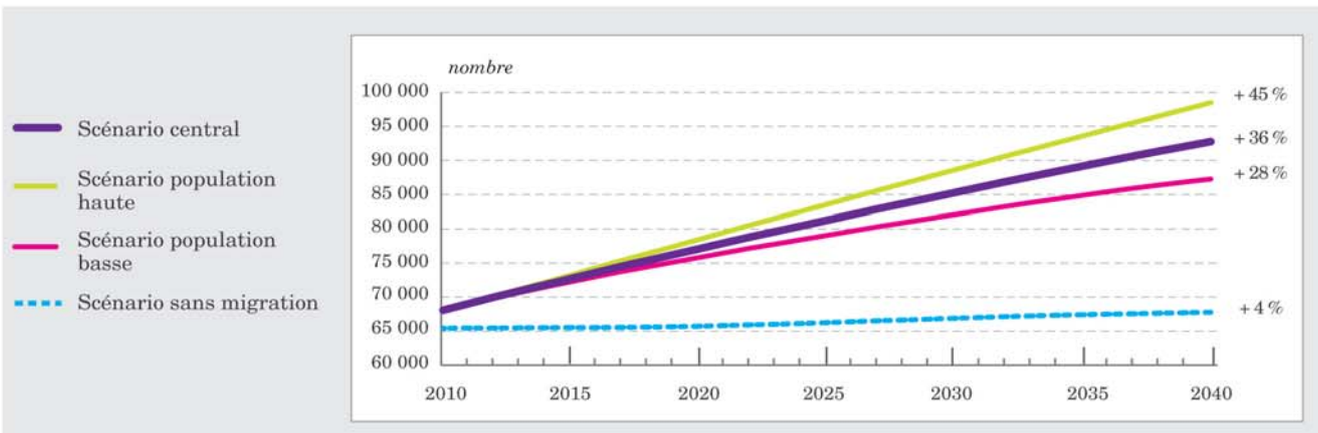
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) du SCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 32 ans est positif : + 193.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population du SCoT serait de 92 750 habitants en 2040, soit une hausse de + 36 % en 30 ans.

Évolution de la population du SCoT de 2010 à 2040

(selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans						Évolution annuelle de la population (%)
	Naissances	Décès	Solde naturel	Solde migratoire apparent	Évolution de la population		
	(1)	(2)	(3) = (1) - (2)	(4)	(3) + (4)		
2010 68 100							
2015 72 750	2010 - 2015	800	700	100	850	950	1,3
2020 77 100	2015 - 2020	850	750	100	800	900	1,2
2025 81 250	2020 - 2025	900	800	100	750	850	1,1
2030 85 300	2025 - 2030	900	800	100	700	800	0,8
2035 89 150	2030 - 2035	950	850	100	650	750	0,9
2040 92 750	2035 - 2040	950	900	50	650	700	0,8

Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population du SCoT augmenterait de 0,8 % par an, soit + 700 habitants.

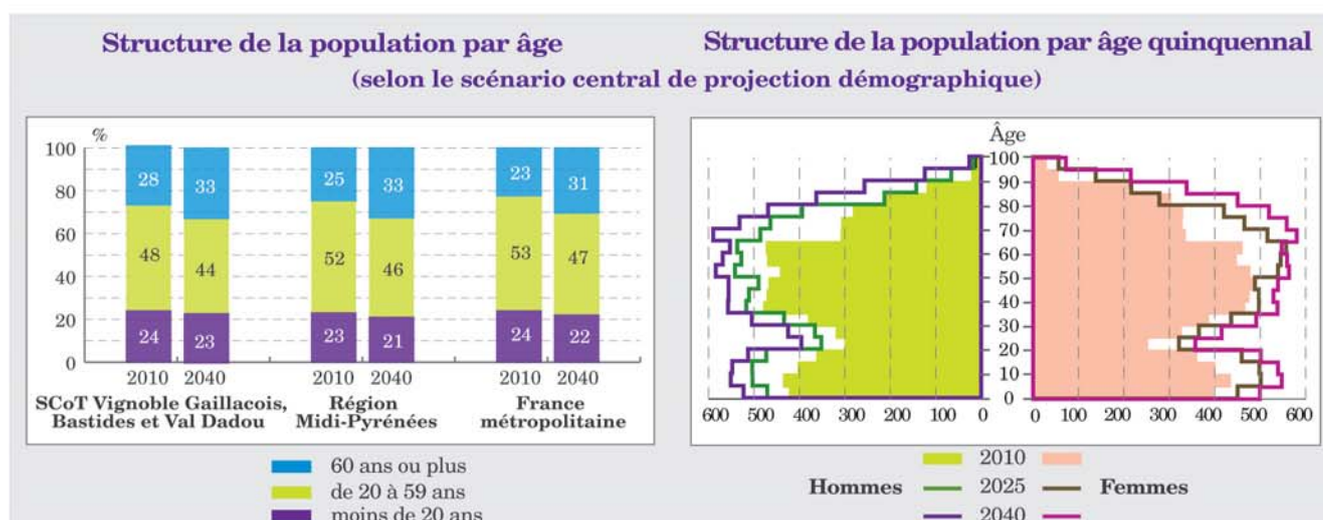
Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)

	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	22,9	24,3	23,6	16 050	22,3	23,2	22,7	21 100
20-39 ans	20,5	22,2	21,3	14 550	19,3	20,5	19,9	18 400
40-59 ans	27,1	27,7	27,4	18 650	23,4	24,6	24,0	22 300
60-74 ans	16,1	16,3	16,2	11 050	18,0	18,2	18,1	16 800
75 ans ou plus	13,4	9,5	11,5	7 800	17,0	13,5	15,3	14 150
Ensemble	100,0	100,0	100,0	68 100	100,0	100,0	100,0	92 750

Note de lecture : en 2040, 21 100 personnes auraient moins de 20 ans, soit 22,7 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 33 % de la population du SCoT, contre 28 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 65 et 69 ans, le nombre de femmes serait en moyenne de 580 à chaque âge.

Principaux indicateurs selon les quatre scénarios de projection démographique

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
SCoT Vignoble Gaillacois, Bastides et Val Dadou				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	44,6	36,2	28,2	3,6
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,8	22,7	21,6	25,6
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	15,5	15,3	15,1	16,8
Âge moyen en 2040	44,6	44,9	45,4	43,5
Indice de vieillesse en 2040*	0,6	0,7	0,7	0,7
Tarn				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	45,7	23,3	16,2	- 1,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	22,4	21,2	20,1	22,2
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	17,3	17,1	17,0	18,2
Âge moyen en 2040	45,7	46,2	46,7	45,3
Indice de vieillesse en 2040*	0,8	0,8	0,8	0,8

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,7 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 7 pour 10 dans le SCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Un territoire au fort dynamisme démographique

Le territoire de l'InterSCoT Toulousain couvre toute la partie nord du département de la Haute-Garonne et déborde légèrement à l'est dans l'Aude en région Languedoc-Roussillon. En 2009, il abrite près de 1 191 500 habitants dans 437 communes. En son cœur se trouve le SCoT de la Grande Agglomération Toulousaine (78 % de la population totale de l'InterSCoT répartie dans 116 communes). Les trois autres SCoT situés en périphérie se partagent le reste de la population dans des proportions quasiment équivalentes : le SCoT du Lauragais (8 % dans 159 communes), celui du Nord Toulousain (7 % dans 63 communes) et celui du Pays du Sud Toulousain (7 % dans 99 communes).

En 2040, ce territoire pourrait abriter jusqu'à 1 575 400 habitants, soit près de 383 900 personnes de plus qu'en 2009, dans le cas où les hypothèses retenues dans le scénario central de projections démographiques se vérifieraient : comportements migratoires inchangés par rapport à la période 2000-2008, fécondité stabilisée au niveau de 2007 et progression de l'espérance de vie selon le rythme observé ces dernières années.

Entre 2010 et 2040, sa population augmenterait ainsi plus vite que celle de Midi Pyrénées : + 30 % contre + 24 %, plus rapidement qu'en métropole (+ 13 %). La croissance démographique serait très rapide dans les SCoT périphériques, supérieure à + 45 % contre + 24 % dans celui de la Grande Agglomération Toulousaine. Celui-ci verrait sa part dans la population totale de l'InterSCoT passer de 78 % en 2009 à 74 % en 2040. Celles des autres SCoT atteindraient chacune 9 %.

La croissance deviendrait portée plus majoritairement par l'excédent naturel

La population de l'InterSCoT a plus que doublé en près d'un demi-siècle (entre 1962 et 2009). Selon le scénario de projection central, elle devrait continuer à augmenter sur la période 2010-2040 mais à un rythme qui se réduirait progressivement de + 1,2 % en moyenne par an entre 2010 et 2015 à + 0,7 % sur la période 2035-2040. Ce ralentissement s'expliquerait par un solde migratoire apparent en nette diminution : de + 7 000 personnes par an entre 2010 et 2015 à + 4 150 entre 2035 et 2040. L'excédent naturel (écart entre les naissances et les décès), quoiqu'en diminution sur la période projetée (de + 7 400 par an à + 5 850 en fin de période), contribuerait pour environ 60 % à la croissance en 2035-2040.

Selon le scénario purement fictif sans migration (absence totale d'entrants et de sortants sur le territoire durant toute la période projetée), la population de l'InterSCoT augmenterait beaucoup moins fortement : + 6 % entre 2010 et 2040. Elle diminuerait même de 0,2 % entre 2035 et 2040.

L'âge moyen dans l'InterSCoT Toulousain, parmi les plus faibles de la région en raison de la forte présence de populations jeunes sur ce territoire alimentée par des arrivées régulières et conséquentes, constitue l'un des facteurs explicatifs de la bonne tenue de l'excédent naturel. Il compense un indice conjoncturel de fécondité en dessous de la moyenne métropolitaine (1,73 enfant par femme en âge de procréer contre 1,96).

Une population parmi les plus jeunes mais vieillissante

L'âge moyen devrait rester parmi les plus faibles de la région (41,5 ans en 2040 contre 44,8 ans dans la région selon le scénario central). En 2040, seule la moitié de la population de l'InterSCoT devrait avoir moins de 40 ans, contre 55 % en 2010. L'arrivée aux grands âges des générations nées entre 1945 et 1975 constituera, comme dans le reste de la région, l'un des changements majeurs attendus en matière d'évolution des pyramides des âges. En 30 ans, le nombre de personnes de 75 ans ou plus devrait doubler. L'InterSCoT devrait ainsi compter 412 000 habitants de 60 ans ou plus en 2040, soit plus du quart de sa population, contre 19 % en 2010. À l'inverse de 2010, les 60 ans ou plus seraient alors plus nombreux que les jeunes de moins de 20 ans.

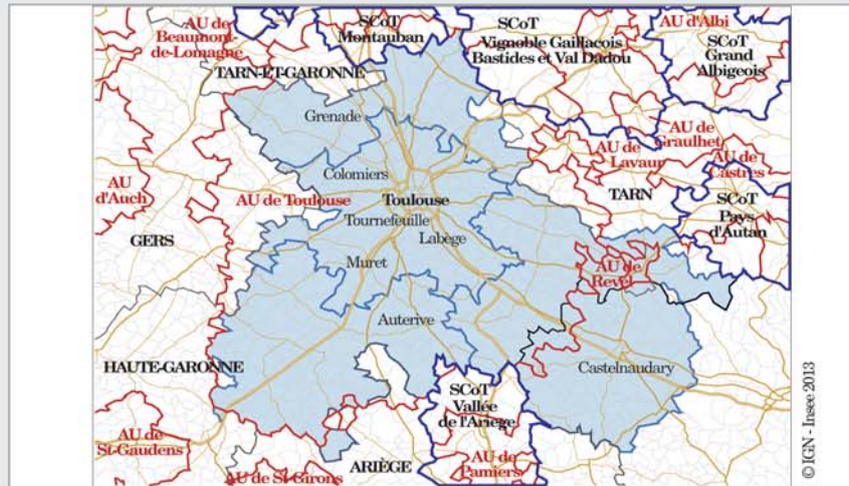
Dans toutes les classes d'âge, la population des hommes devrait augmenter plus vite que celle des femmes. En 2040, les hommes seraient plus nombreux que les femmes parmi les 40-59 ans. La proportion d'hommes parmi les 75 ans ou plus passerait de 37 % en 2010 à 41 % en 2040.

Selon les autres scénarios de projection, la population de l'InterSCoT pourrait atteindre 1 688 000 habitants sous des hypothèses plus favorables en termes d'espérance de vie et de fécondité ou au contraire seulement 1 467 000 habitants si les hypothèses étaient plus pessimistes, contre 1 191 500 en 2009. Dans tous les cas, les projections conduisent à une croissance démographique comprise entre 21 et 39 % d'ici 2040.

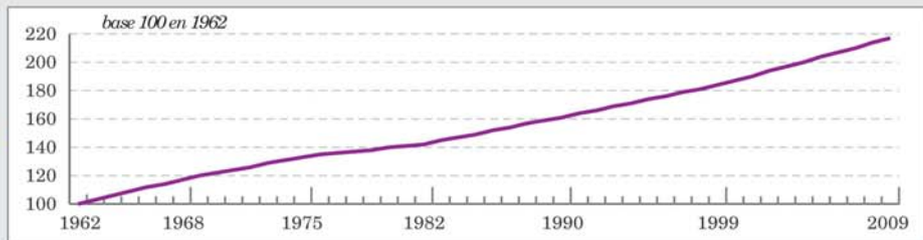


Territoire de l'InterSCoT

- InterSCoT Toulousain
- Autres SCoT
- Aires urbaines (AU)



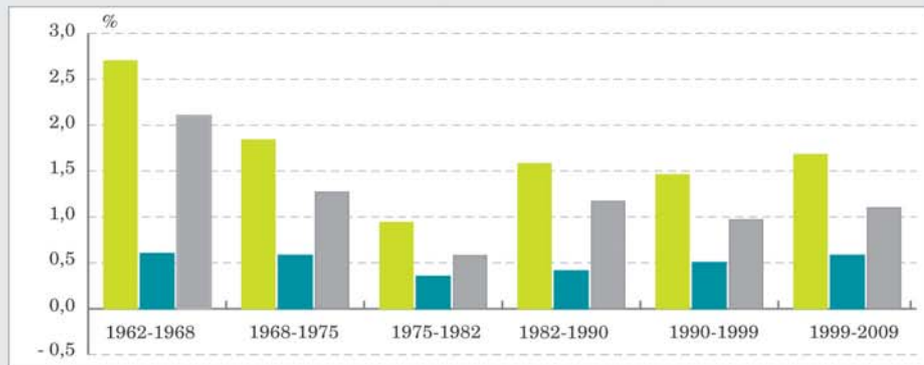
Évolution de la population de l'InterSCoT depuis 1962



Note de lecture : entre 1962 et 2009, la population de l'InterSCoT a augmenté de 117 %.

Évolution de la population de l'InterSCoT et de ses composantes (en moyenne annuelle)

- Variation due au solde naturel (a)
- Variation due au solde migratoire (b)
- Évolution de la population (a + b)



Note de lecture : entre 1999 et 2009, la population de l'InterSCoT a augmenté de 1,7 % par an, dont 1,1 % est dû à l'apport migratoire et 0,6 % au solde naturel.

Mouvements de population (en nombre de personnes sur la période)

	Population au 1 ^{er} janvier	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)	Répartition par sexe (%)	
								Homme	Femme
1990	885 227							48,5	51,5
1990-1999		107 535	65 561	41 974	81 890	123 864	1,47		
1999	1 009 091							48,6	51,4
1999-2009		139 481	76 384	63 097	119 297	182 394	1,68		
2009	1 191 485							48,9	51,1

Note de lecture : sur la période 1999-2009, le solde migratoire apparent (différence entre l'évolution de population et le solde naturel) est de 119 297 personnes.

Sources : Insee - Recensements de la population, État-civil

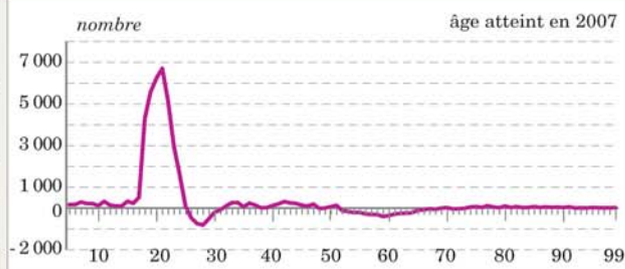


Données utilisées pour la projection

Indicateurs démographiques en 2007

	InterSCoT Toulousain			France métropolitaine		
	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen	Espérance de vie	Indicateur conjoncturel de fécondité	Âge moyen
Femmes	85,8	1,73		84,3	1,96	
Hommes	79,7			77,5		
Ensemble			37,5			39,3

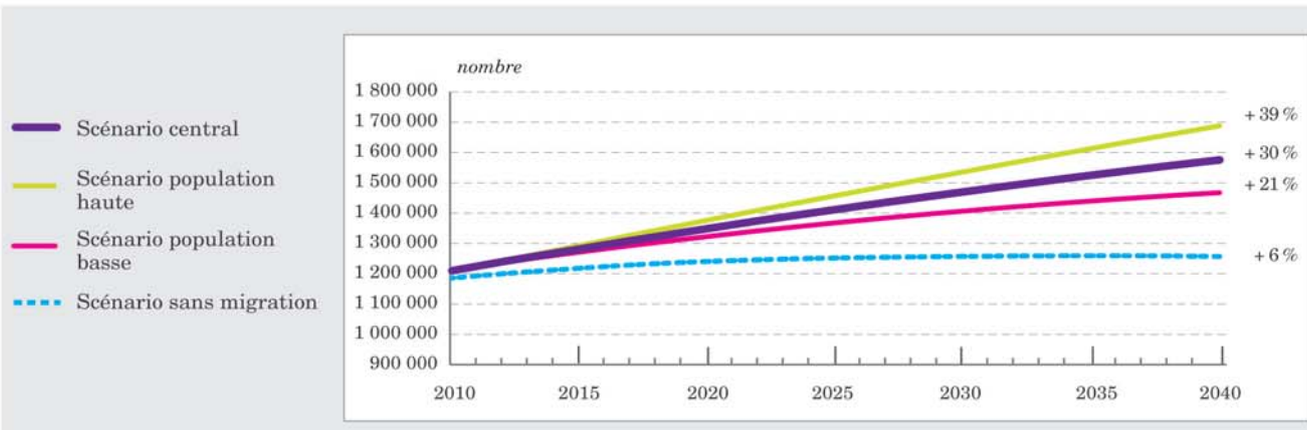
Migrations nettes par âge détaillé de 2002 à 2007



Note de lecture : l'indicateur conjoncturel de fécondité 2007 mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie si les taux de fécondité par âge restaient identiques à ceux observés en 2007.

Note de lecture : en 2007, le solde des échanges (entrées - sorties) de l'InterSCoT avec le reste du territoire métropolitain des personnes âgées de 21 ans est positif : + 6 709.

Évolution de la population selon les quatre scénarios de projection démographique



Note de lecture : selon le scénario central de projection démographique, la population de l'InterSCoT serait de 1 575 400 habitants en 2040, soit une hausse de + 30 % en 30 ans.

Évolution de la population de l'InterSCoT de 2010 à 2040 (selon le scénario central de projection démographique - Résultats arrondis à la cinquantaine)

Population au 1 ^{er} janvier	Moyenne annuelle sur cinq ans					
	Naissances (1)	Décès (2)	Solde naturel (3) = (1) - (2)	Solde migratoire apparent (4)	Évolution de la population (3) + (4)	Évolution annuelle de la population (%)
2010 1 210 100						
2015 1 282 000	2010 - 2015 15 550	8 150	7 400	7 000	14 400	1,2
2020 1 349 050	2015 - 2020 16 050	8 750	7 300	6 100	13 400	1,0
2025 1 411 950	2020 - 2025 16 400	9 250	7 150	5 400	12 550	0,9
2030 1 470 200	2025 - 2030 16 700	9 800	6 900	4 750	11 650	0,8
2035 1 525 050	2030 - 2035 17 000	10 400	6 600	4 350	10 950	0,7
2040 1 575 400	2035 - 2040 17 200	11 350	5 850	4 150	10 000	0,7

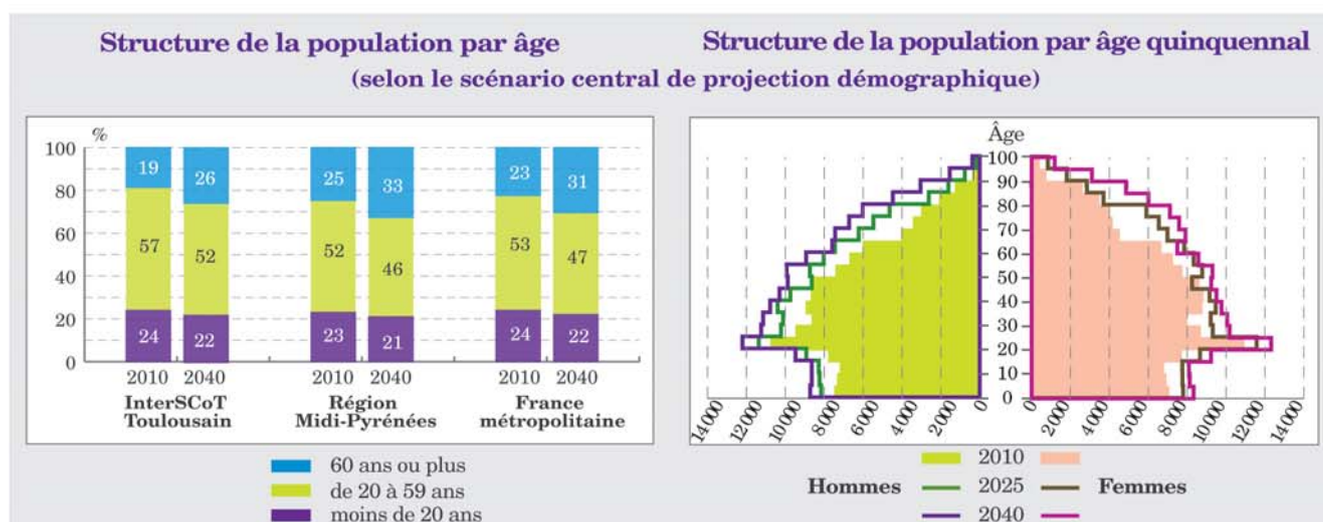
Note de lecture : entre 2035 et 2040, la population de l'InterSCoT augmenterait de 0,7 % par an, soit + 10 000 habitants.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010



Structure par âge de la population (selon le scénario central de projection démographique)								
	2010				2040			
	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre	Femmes (%)	Hommes (%)	Ensemble (%)	Nombre
0-19 ans	23,0	25,0	24,0	290 350	21,4	22,6	22,0	346 350
20-39 ans	29,4	31,8	30,6	369 850	26,8	28,9	27,8	438 400
40-59 ans	26,2	26,3	26,3	317 950	23,2	24,9	24,0	378 350
60-74 ans	12,4	11,3	11,8	143 250	14,5	13,8	14,2	223 650
75 ans ou plus	9,0	5,6	7,3	88 700	14,1	9,8	12,0	188 650
Ensemble	100,0	100,0	100,0	1 210 100	100,0	100,0	100,0	1 575 400

Note de lecture : en 2040, 346 350 personnes auraient moins de 20 ans, soit 22 % de la population.



Note de lecture : en 2040, les 60 ans ou plus représenteraient 26 % de la population de l'InterSCoT, contre 19 % en 2010.

Note de lecture : en 2040, pour la tranche d'âge comprise entre 19 et 24 ans, le nombre d'hommes serait en moyenne de 12 200 à chaque âge.

	Scénarios			
	Population haute	Central	Population basse	Population sans migration
InterSCoT Toulousain				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	39,4	30,2	21,4	6,0
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,3	22,0	20,6	18,0
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,0	12,0	12,0	15,9
Âge moyen en 2040	40,8	41,5	42,3	46,6
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,5	0,6	0,9
Haute-Garonne				
Évolution de la population entre 2010 et 2040 (%)	38,9	29,8	21,0	5,1
Part des moins de 20 ans en 2040 (%)	23,1	21,8	20,4	18,1
Part des 75 ans ou plus en 2040 (%)	12,3	12,3	12,3	16,1
Âge moyen en 2040	41,1	41,8	42,5	46,7
Indice de vieillesse en 2040*	0,5	0,6	0,6	0,9

* Rapport des 75 ans ou plus sur les moins de 20 ans

Note de lecture : en 2040, selon le scénario central, il y aurait 0,5 personne de 75 ans ou plus pour 1 de moins de 20 ans, soit 1 pour 2 dans l'InterSCoT.

Sources : Insee - Recensements de la population, Omphale 2010

ANNEXES



Méthodologie

L'Insee a réalisé des projections de population à l'aide du modèle Omphale 2010 (outil méthodologique de projections d'habitants, d'actifs, de logements et d'élèves). Ces projections de population permettent de fournir le niveau et la structure de la population, pour un territoire donné, à partir des tendances de fécondité, mortalité et de migrations régionales observées par le passé. Il ne s'agit pas de prévisions puisqu'il est impossible de prédire ce que seront réellement les comportements individuels, certaines actions de politique publique ou encore des événements conjoncturels importants pouvant influencer ces évolutions tendanciennes.

L'évolution de la population résulte de l'interaction entre deux composantes : le solde naturel, différence entre le nombre de naissances et de décès, et le solde migratoire, différence entre les arrivées et les départs, pour un territoire donné. L'outil de projections Omphale permet de modéliser ces composantes à partir de l'observation des comportements récents. Pour cela il mobilise de l'information de l'état civil (naissances et décès) et du recensement de la population (pyramide des âges et lieu de résidence antérieure pour les migrations).

Omphale 2010 utilise les résultats du recensement millésimé au 1^{er} janvier 2007, qui serviront à la construction de la pyramide des âges avec la ventilation de la population par sexe et âge. Contrairement à une version précédente, où la période de référence pour l'étude des comportements migratoires était variable et de « moyen terme » (par exemple : 1982-1999, 1990-2005...) Omphale 2010 s'appuie sur une période de référence unique qui traduit les comportements migratoires de la période 2000-2008. Les mouvements migratoires sont déduits à partir de la question posée lors du recensement et portant sur la résidence antérieure cinq ans auparavant. Les flux migratoires sont construits de commune à commune puis de zone à zone, les flux internes étant considérés comme nuls. L'information sur les départs et les arrivées (localisation, volume et évolution) constitue l'apport majeur du nouveau modèle.

L'état civil fournit des données sur les naissances par commune de résidence, par sexe et âge de la mère ainsi que les décès par commune, sexe et âge.

Des quotients d'émigration, de fécondité et de mortalité propres aux populations correspondantes (par zone, par âge et par sexe) sont ensuite calculés pour réaliser la projection. Ces éléments démographiques permettent de projeter la population à partir de la pyramide par sexe et âge 2007 selon un processus quinquennal articulé sur les années charnières (2007, 2012, etc.). Les données calculées sur la base de ces informations dans l'outil sont ainsi spécifiques à chaque zone, de façon à prendre en compte les situations locales.

Pour élargir le champ des futurs possibles, il est possible de modifier ces hypothèses afin de construire différents scénarios. Chacune des hypothèses a un traitement spécifique en raison de la nature des indicateurs mis en œuvre, mais elles ont un point commun : toutes trois sont purement démographiques. Omphale n'offre pas la possibilité directe de prendre en compte des éléments contextuels tels que par exemple l'évolution de l'appareil productif ou la mise en chantier de logements ou encore l'ouverture d'une nouvelle ligne à grande vitesse.

Dans cette étude, quatre scénarios ont été mis en œuvre pour chaque SCoT étudié afin de mesurer l'impact de la variation d'une ou plusieurs hypothèses démographiques.

Le scénario central :

- maintien de la fécondité de la zone à son niveau de départ (2007) ;
- baisse de la mortalité au même rythme qu'en France métropolitaine où l'espérance de vie atteindrait 83,1 ans pour les hommes et 88,8 ans pour les femmes en 2040 ;
- les quotients migratoires par âge entre zones sont maintenus constants sur toute la période de projection. Ils reflètent les échanges de population entre un SCoT et les autres territoires, y compris ceux d'outre-mer. En ce qui concerne les échanges avec l'étranger, l'hypothèse métropolitaine d'un excédent annuel de 100 000 personnes est ventilée au prorata du nombre d'immigrants par SCoT. Cette hypothèse de maintien

des comportements migratoires aux différents âges n'est pas incompatible, sous l'effet de l'évolution de la structure par âge de la population du SCoT, avec une diminution du solde migratoire apparent.

C'est le scénario privilégié dans cette étude, dit « central ».

Des variantes sont construites en faisant varier les hypothèses du modèle, pour mesurer l'impact des différentes composantes.

Le scénario dit de « population haute » :

- la fécondité dite « haute » fait converger la fécondité de chaque zone vers une valeur-cible en 2015 qui correspond à l'indicateur conjoncturel de fécondité de la zone en 2007 augmenté de 0,15. Au-delà, la fécondité ainsi atteinte est maintenue ;

- la mortalité baisse avec l'espérance de vie qui évolue parallèlement à l'évolution métropolitaine du scénario correspondant, établi selon des gains progressifs d'espérance de vie à la naissance. En 2040, elle atteindrait 90,6 ans pour les femmes et 84,9 ans pour les hommes ;

- les migrations sont également considérées comme « hautes » du fait de la ventilation au niveau national d'un excédent annuel de 150 000 personnes en provenance de l'étranger. Les migrations entre zones métropolitaines restent inchangées.

Le scénario dit de « population basse » :

- la fécondité baisse avec une valeur de l'indice conjoncturel de fécondité inférieur de 0,15 point en 2015 par rapport à sa valeur de 2007.

	Quatre scénarios de projection			
	Fécondité	Mortalité	Migrations avec l'étranger	Migrations internes
Scénario central	Niveau 2007 de la zone maintenu durant la période de projection 2007 - 2042	Baisse de la mortalité au même rythme qu'en France métropolitaine : espérance de vie de 83,1 ans pour les hommes et 88,8 pour les femmes en 2040	Ventilation du solde avec l'étranger (+ 100 000) au niveau national au prorata du nombre d'immigrants en provenance de l'étranger en 2007 dans la zone	Quotients migratoires entre les régions métropolitaines maintenus constants sur toute la période de projection
Scénario population haute	Augmentation en 2015 : niveau de la zone 2007 + 0,15	Baisse de la mortalité plus prononcée : espérance de vie de 84,9 ans pour les hommes et 90,6 pour les femmes en 2040	Ventilation du solde avec l'étranger (+ 150 000) au niveau national au prorata du nombre d'immigrants en provenance de l'étranger en 2007 dans la zone	Quotients migratoires entre les régions métropolitaines inchangés mais population migrante plus importante du fait des hypothèses de fécondité et de mortalité plus optimistes
Scénario population basse	Baisse en 2015 : niveau de la zone 2007 - 0,15	Baisse de la mortalité moins favorable : espérance de vie de 81,4 ans pour les hommes et 87,1 ans pour les femmes en 2040	Ventilation du solde avec l'étranger (+ 50 000) au niveau national au prorata du nombre d'immigrants en provenance de l'étranger en 2007 dans la zone	Quotients migratoires entre les régions métropolitaines inchangés mais population migrante moins élevée du fait des hypothèses de fécondité et de mortalité moins favorables
Scénario sans migration	Hypothèses identiques au scénario central		Pas d'échange avec l'étranger	Pas d'échange avec les autres zones de France métropolitaine

- la baisse de la mortalité est moins rapide que dans le scénario central et évolue parallèlement à la tendance nationale, qui affiche une espérance de vie de 87,1 ans pour les femmes et 81,4 ans pour les hommes.

- en 2040, les migrations dites « basses » reposent sur l'hypothèse d'un excédent annuel avec l'étranger de 50 000 personnes au niveau national. Les migrations entre zones métropolitaines restent inchangées.

Le scénario dit « sans migration » :

C'est un scénario purement théorique, visant uniquement à mesurer l'impact des migrations sur les évolutions démographiques. Il suppose l'absence totale de flux migratoires aussi bien à l'intérieur du territoire national qu'avec l'étranger pendant toute la période projetée, les hypothèses de fécondité et de mortalité étant celles du scénario central. Les résultats de ce scénario dépendent donc des migrations nettes observées avant la période de projection. Celles des personnes en âge de procréer jouent un rôle primordial : si ces migrants sont nombreux sur le territoire, l'indice de fécondité maintenu constant dans cet exercice est sans doute surestimé.

Omphale 2010

Contrairement aux anciennes projections, Omphale 2010 repose sur une modélisation plus fine des migrations qui reflète la spécificité des échanges entre une zone et les autres territoires et sur la ventilation d'une hypothèse nationale concernant les migrations en provenance de l'étranger. Auparavant, c'est le solde apparent (évolution de population moins solde naturel) de chaque région qui était projeté sans information ni hypothèse spécifique sur les migrations internes, ne permettant pas d'estimer précisément le solde migratoire.

Le nouveau processus est plus robuste car il s'affranchit de ces imprécisions. Les hypothèses relatives à la natalité et à l'espérance de vie ont peu évolué par rapport à l'exercice précédent mais sont beaucoup plus précises qu'avec l'ancien modèle grâce à la prise en compte des taux propres à chaque zone étudiée plutôt que de taux moyens nationaux.

Glossaire

Le **Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)** est un document d'urbanisme institué par la loi Solidarité Renouvellement Urbain (SRU) du 13 décembre 2000. Régi par l'article L. 122-1 du Code de l'Urbanisme, cet outil de planification intercommunal a pour objet de définir une stratégie globale d'aménagement du territoire à moyen et long terme (15 à 20 ans). Élaboré à l'échelle d'un ensemble de communes, il doit permettre la **mise en cohérence** des questions d'urbanisme, d'habitat, de développement économique, de déplacements et d'environnement dans le cadre d'une démarche globale, ainsi que **leur traduction locale** à travers les Plans Locaux d'Urbanisme. Le SCoT est construit par les **élus locaux**, avec la contribution de nombreux acteurs institutionnels, mais aussi privés. Son périmètre doit représenter une réalité vécue et traduire les caractéristiques géographiques, historiques et politiques d'un territoire.

Le **solde naturel** est la différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès enregistrés au cours d'une période. On emploie le terme d'excédent naturel lorsque ce solde est positif, autrement dit lorsque les naissances sont plus nombreuses que les décès, ce qui est le cas en 2007 dans toutes les aires de la région étudiées ici.

Le **solde migratoire** est la différence entre le nombre de personnes qui sont entrées sur le territoire et le nombre de personnes qui en sont sorties au cours de l'année, en changeant de résidence (et indépendamment de leur nationalité). On parle d'excédent migratoire lorsque ce solde est positif pour une zone donnée.

L'**indicateur conjoncturel de fécondité (ICF)**, ou somme des naissances réduites, mesure le nombre d'enfants qu'aurait une femme à la fin de sa vie féconde, si les taux de fécondité observés l'année considérée à chaque âge demeuraient inchangés.

Le **taux de fécondité** à un âge donné (ou pour une tranche d'âge) est le nombre d'enfants nés vivants des femmes de cet âge au cours de l'année, rapporté à la population moyenne de l'année des femmes de même âge.

L'**espérance de vie à la naissance (EDV)** représente la durée de vie moyenne - autrement dit l'âge moyen au décès - d'une génération soumise aux conditions de mortalité de l'année. Elle caractérise la mortalité indépendamment de la structure par âge de la population.

Le **quotient d'émigration** est le nombre de départs d'une zone A vers une zone B (sur une période de 5 ans, ici, de 2002 à 2007) rapporté à la population susceptible de quitter la zone A.

Le **quotient de fécondité** est le nombre de naissances rapporté au nombre de femmes d'un âge donné et résidant dans une zone donnée.

Le **quotient de décès**, pour un âge et un sexe donnés, est le nombre de décès observés au cours d'une période quinquennale rapporté à la population moyenne de cette période. Il s'interprète comme la probabilité pour un individu ayant atteint un âge donné de décéder avant d'atteindre l'âge suivant.



**Institut national de la statistique et des études économiques
Direction régionale de Midi-Pyrénées**

36, rue des Trente-six Ponts - BP 94217
31054 TOULOUSE CEDEX 4
Téléphone : 0 972 72 4000 (tarif : « appel local »)
Site internet : www.insee.fr/mp



**Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement,
Midi-Pyrénées**

Cité administrative Bât G
1 rue de la cité administrative - CS 80002
31074 TOULOUSE CEDEX 9
Téléphone : 0 561 585 000 (tarif : « appel local »)
Site internet : www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr

Cet ouvrage a été réalisé sous la responsabilité d'un comité de pilotage composé de :

Claudine Aublette, Agnès Simonin (Dreal)
Fabien Batlle, Christian Bourniquel, Alice Tanay (Insee)

Auteurs :

Fabien Batlle, Christian Bourniquel, Alice Tanay (Insee)
Agnès Simonin (Dreal)

Directeur de la publication : Jean-Philippe Grouthier

Rédacteur en chef : Bruno Mura

Secrétaire de rédaction : Nicolas Dugachard

Maquette et mise en page : Agnès Itier

Imprimé en France
Imprimerie Évoluprint

*Parc Industriel Euronord
10 rue du Parc
31150 Bruguières*

Dépôt légal : décembre 2013

© Insee 2013