



Communiqué de Presse

Nantes, le 5 novembre 2015

En marche vers un développement plus durable : encore du chemin à parcourir

Le dynamisme démographique des Pays de la Loire constitue un défi en termes de développement durable. Ces dernières années, l'artificialisation des sols continue de progresser et l'usage de la voiture reste dominant. Les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie diminuent, notamment en raison de la crise, mais leur niveau reste encore loin des objectifs fixés. D'autres tendances récentes sont positives : la production d'énergie renouvelable augmente et les objectifs sont largement atteints sur le plan du traitement des déchets. Le développement d'une agriculture plus durable reste un enjeu fort, notamment pour améliorer la qualité des cours d'eau, ainsi que la préservation de la biodiversité. En matière de cohésion sociale, même si les Pays de la Loire sont relativement préservés, la crise économique a fragilisé le tissu économique et les inégalités territoriales et sociales augmentent.

Évaluation de la situation actuelle des Pays de la Loire et des évolutions récentes au regard des différentes thématiques liées au développement durable

	Situation actuelle des Pays de la Loire en comparaison avec la moyenne nationale	Évolution sur la période récente (éventuellement en comparaison aux objectifs fixés)
Artificialisation des territoires	✓	✓
Mobilité liée à la voiture	✓	✓
Offre transports en commun	nd	✓
Émission de GES	✓	✓
Consommation d'énergie	✓	✓
Production d'énergie renouvelable	✓	✓
Agriculture biologique	✓	✓
Qualité de l'eau	✓	✓
Traitement des déchets	✓	✓
Marché du travail	✓	✓
Pauvreté et inégalités	✓	✓

Lecture : le tableau synthétise les résultats de cette étude et son contenu doit être interprété à la lumière des analyses présentées. La couleur orange indique que la situation par rapport à la France ou l'évolution récente est défavorable à la région en termes de développement durable et le vert qu'elle est favorable. Par exemple, les émissions de GES ont baissé au cours de la dernière période, mais pas suffisamment pour que la tendance actuelle permette d'atteindre les objectifs fixés.

nd : données non disponibles.

Sources : Insee, Dreal.

Un dynamisme démographique source de déséquilibres

- Depuis 1999 : 30 000 nouveaux habitants chaque année.
- Une évolution contrastée, qui bénéficie essentiellement à la Vendée et la Loire-Atlantique.
- Quel impact en matière de développement durable ?

L'artificialisation des sols progresse

- L'artificialisation est particulièrement soutenue en Vendée et en Loire-Atlantique mais elle progresse aussi sur période récente dans des zones comme le nord de la Mayenne et de la Sarthe. Après un pic en 2006-2008, le rythme d'artificialisation est maintenant revenu à un niveau comparable au début des années 2000.

La préférence pour la maison individuelle persiste dans la région

- Les trois quarts des logements sont des maisons dans les Pays de la Loire (57 % en France) et cette préférence persiste dans la construction neuve. Un logement individuel (hors lotissement) nécessite 7 fois plus d'espace qu'un logement collectif.
- Les logements construits récemment sont cependant un peu moins consommateurs d'espace.

Mobilité : la voiture reste dominante, malgré le développement des transports collectifs

- 78 % des habitants des Pays de la Loire vont travailler en voiture, soit 8 points de plus qu'en moyenne nationale et le parc automobile progresse plus vite dans la région.
- Cependant la fréquentation des transports collectifs progresse.

Consommation d'énergie et émissions de gaz à effet de serre : une diminution en partie conjoncturelle ?

- Les émissions de gaz à effet de serre (GES) diminuent entre 2008 et 2012 pour atteindre 32,5 Mteq CO₂.
- Ce rythme de baisse ne permettra cependant pas d'atteindre les objectifs fixés : 7 Mteq en 2050.

La production d'énergies renouvelables progresse dans la région

- La production d'énergies renouvelables représente 10,8 % de la consommation régionale en 2012, contre 7,6 % en 2008. La filière photovoltaïque est très dynamique, tandis que l'éolien terrestre fléchit.
- D'ici 2020, l'installation des 2 parcs éoliens en mer augmentera nettement la production d'énergies renouvelables.

Un fort enjeu en matière d'agriculture durable et de qualité de l'eau

- Une forte production agricole très utilisatrice de produits phytosanitaires qui représente 29 % des émissions de GES de la région.
- L'agriculture biologique continue de se développer mais reste loin des objectifs fixés.
- Seulement 13 % des cours d'eau dans la région sont en bon état et la situation se dégrade globalement.

L'objectif de réduction des déchets collectés est atteint

- Le volume de déchets collectés baisse de 12 % entre 2009 et 2013. La politique d'incitation au tri sélectif porte ses fruits puisque la quantité d'ordures ménagères résiduelles diminue (196 kg par habitants).

Un patrimoine naturel riche exposé au changement climatique

- La région possède peu d'espaces ni agricoles, ni artificialisés (10 % contre 35 % en moyenne nationale) ce qui présente un défi pour la préservation de la biodiversité.
- Elle est très concernée par les risques de submersions et de débordements fluviaux, qui pourraient s'accroître en raison du changement climatique.

Une situation socioéconomique plutôt favorable mais fragilisée par la crise

- Des indicateurs positifs : le PIB régional reste l'un des plus élevés en France, le taux d'emploi est fort, le taux de chômage relativement faible, de même que l'échec scolaire. La pauvreté est également moins marquée et les inégalités sont moins fortes.
- La crise génère cependant des difficultés entre les populations et au sein des territoires.

Cette étude est le fruit d'un partenariat entre l'Insee et la Dreal.

Diffusion :

Insee Pays de la Loire - Insee Analyses n°22, novembre 2015,
sur le site <http://www.insee.fr/pays-de-la-loire> (rubrique publications)

Contact presse Insee : 02 40 41 75 89 - bureau-presse-pays-de-loire@insee.fr

Dreal : 02 72 74 73 12 - mcom.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr