

En Auvergne-Rhône-Alpes, un emploi industriel sur six a disparu entre 2001 et 2023. L'importance de ces pertes, moins fortes que celles enregistrées au niveau national, diffèrent selon les périodes. Les plus conséquentes se concentrent sur la période 2001-2013 avec, en point d'orgue, la crise de 2009. La décennie suivante, 2013-2023, est plus contrastée. La crise Covid vient interrompre, à la fin de l'année 2019, une série de neuf trimestres de hausse. Mais, dès le premier trimestre 2021, l'emploi industriel régional renoue avec la croissance pour retrouver mi-2023 son niveau de 2009. Les deux principaux secteurs, la fabrication des « autres produits industriels » et celle des « équipements électriques et électroniques » représentent près de 70 % des emplois industriels. Ils contribuent, entre début 2021 et mi-2023, à 65 % de la croissance de l'emploi industriel régional.

## Auvergne-Rhône-Alpes a perdu un emploi industriel sur six au cours des 22 dernières années

Entre le quatrième trimestre 2001 et le deuxième trimestre 2023, l'emploi industriel régional est passé de 617 200 à 508 800 salariés, soit un recul de 17,6 %. Dans le même temps, l'emploi salarié total progressait de 12,4 %. Ainsi, la part de l'industrie dans l'emploi régional, qui s'élevait à 21,2 % fin 2001, n'est plus que de 15,6 % mi-2023. Malgré cette désindustrialisation, la diminution du nombre d'emplois industriels dans la région est moins importante que celle constatée en France métropolitaine (-20,2 %), où l'industrie ne représente désormais plus que 12 % des salariés.

La baisse a été particulièrement importante durant la décennie 2000, la période la plus récente marquant au contraire un regain. Jusqu'en 2013, en effet, l'évolution est marquée par un fort repli des effectifs, aussi bien pour la région que pour le pays, la crise de 2009 venant accélérer notablement les pertes, malgré un rebond éphémère début 2011.

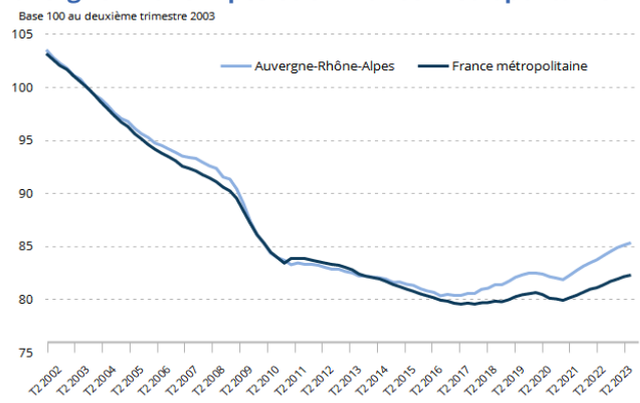
## La décennie 2013-2023 plus favorable, avec deux périodes de rebond

La décennie 2013-2023 est plus contrastée. D'abord, la baisse de l'emploi industriel se poursuit, mais de façon modérée, jusqu'à atteindre son plancher au T1-2017, pour la région comme pour le pays. Puis il connaît un premier regain pendant neuf trimestres consécutifs, jusqu'à fin 2019, de façon plus dynamique pour la région (+2,4 %) que pour le pays (+1,4 %) ► **figure 1**. À cette date, la région retrouve, avec 492 000 salariés, son niveau de fin 2012 et le pays, avec 3 186 700 salariés, son niveau de mi-2015.

La crise sanitaire met un terme provisoire à ce regain, tout au long de l'année 2020. Ensuite, pendant les dix derniers trimestres,

l'emploi industriel régional renoue avec la croissance. Mi-2023, la région retrouve, avec 508 800 salariés, son niveau d'emploi de fin 2009. Malgré une croissance un peu moins dynamique, le pays atteint lui aussi, avec 3 252 000 salariés, le niveau qu'il avait mi-2013.

## ► 1. Évolution de l'emploi industriel en Auvergne-Rhône-Alpes et en France métropolitaine



Champ : Emploi salarié industriel (tous secteurs confondus).

Source : Insee, estimations d'emploi, estimations trimestrielles, Urssaf, Dares, Insee.

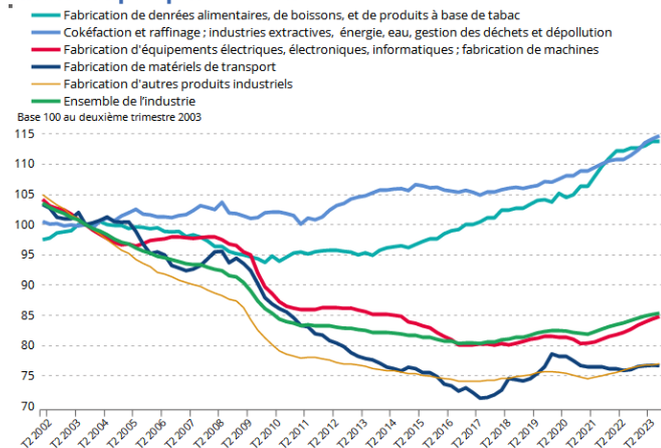
## Le principal secteur contribue pour plus de 40 % à la croissance de l'emploi salarié industriel

Mi-2023, la fabrication des « autres produits industriels »<sup>1</sup> est le principal pourvoyeur de l'emploi industriel, tant au niveau régional (avec 52,8 % de l'emploi industriel et 268 600 salariés), qu'au niveau national (avec 43,8 % et 1 423 900 salariés). Toutefois, la prépondérance de ce secteur s'est amenuisée : vingt ans plus tôt, il représentait presque six emplois industriels sur dix au niveau régional et un emploi industriel sur deux au niveau national.

1 La fabrication des « autres produits industriels » comprend principalement la métallurgie et la fabrication de produits métalliques, l'industrie du caoutchouc et du plastique (près d'un emploi sur deux). Elle englobe également l'industrie chimique, dont l'évolution de long terme a été moins défavorable, et l'industrie pharmaceutique, en augmentation tendancielle sur vingt ans. Ces sous-secteurs ne sont pas développés ici, car ce niveau de détail n'est pas encore disponible sur la période post-2021.

Ce secteur est le principal moteur de la dernière période de croissance, avec, en Auvergne-Rhône-Alpes, une contribution de 42,2 % à la hausse de l'emploi industriel de ces dix derniers trimestres, et de 39,2 % pour la France métropolitaine.

## ► 2. Évolution de l'emploi industriel en Auvergne-Rhône-Alpes par secteur



**Champ :** Emploi salarié industriel (tous secteurs confondus).  
**Source :** Insee, estimations d'emploi, estimations trimestrielles, Urssaf, Dares, Insee.

### La fabrication d'équipements électriques et électroniques retrouve son niveau d'emploi du T2-2014

La fabrication d'équipements électriques et électroniques est le deuxième secteur en volume d'emplois industriels dans la région (84 800 salariés). Sa part dans l'industrie a peu varié au cours des vingt dernières années (16,7 % mi-2023, la même qu'en 2003). Au niveau du pays, ce secteur est au troisième rang avec une part également stable depuis vingt ans (12,8 % mi-2023).

En Auvergne-Rhône-Alpes, la fabrication d'équipements électriques et électroniques a connu plusieurs périodes de maintien ou de regain de ses effectifs (notamment en 2006-2007), insuffisamment marquées pour inverser la baisse de long terme (15 000 salariés de moins sur vingt ans). Les effectifs ont augmenté de nouveau au cours des dix derniers trimestres, et contribuent pour 23,0 % à la croissance de l'emploi industriel sur cette période.

### La part de l'agro-industrie représente un emploi industriel sur six

L'industrie agroalimentaire est le troisième secteur industriel employeur de la région alors qu'il est au deuxième rang au niveau national. Dans la région, cette part s'est étoffée passant d'un peu plus d'un emploi industriel sur dix il y a vingt ans, à un peu plus d'un sur six.

En Auvergne-Rhône-Alpes, l'emploi dans l'agro-industrie atteint son plus faible niveau au T3-2009. Depuis, il n'a cessé de croître. Dès le T3-2016, il retrouve son niveau de mi-2003. Il contribue pour 22,8 % à la croissance de l'emploi industriel des dix derniers trimestres. Avec 72 700 salariés mi-2023, l'emploi dans l'agro-industrie est 13,8 % plus élevé que vingt ans auparavant. Au niveau du pays, l'emploi atteint son étiage au T3-2010. Dix ans plus tard, il retrouve son niveau de mi-2003. Et il est, avec 641 800 salariés en fin de période, 6,9 % plus haut que vingt ans plus tôt.

### Dans le secteur du raffinage et de l'énergie, l'emploi est 15 % plus élevé qu'il y a vingt ans

Le secteur de l'énergie est le quatrième secteur pour l'emploi industriel régional et le cinquième au niveau national. Dans la région, il a tendanciellement augmenté au cours des vingt dernières années. Malgré quelques fluctuations, le niveau d'emploi est resté supérieur à celui de mi-2003 ► figure 2. Il contribue pour 13,9 % à la croissance de l'emploi industriel des dix derniers trimestres. Avec 56 500 salariés en fin de période, ce secteur compte 14,7 % plus d'emplois que vingt ans auparavant. En France, avec 412 000 salariés, il s'établit 8,0 % plus haut.

## ► 3. Effectifs et évolution de l'emploi industriel en Auvergne-Rhône-Alpes par secteur

Secteur industriel	Effectifs T2-2023	Répartition des effectifs (en %) T2-2023	Évolution par rapport			
			(en effectifs)		(en %)	
			au T4 2020	au T2 2013	au T2 2003	au T4 2020
Fabrication de denrées alimentaires, de boissons et de produits à base de tabac	72 700	14,3	4 700	12 047	8 800	6,9
Cokéfaction et raffinage; industries extractives, énergie, eau, gestion des déchets et dépollution	56 500	11,1	2 800	4 613	7 200	5,3
Fabrication d'équipements électriques, électronique informatiques; fabrication de machines	84 800	16,7	4 400	-284	-15 100	5,5
Fabrication de matériels de transport	26 100	5,1	100	-339	-8 000	0,2
Fabrication d'autres produits industriels	268 600	52,8	8 600	2 701	-80 200	3,3
<b>Auvergne-Rhône-Alpes</b>	<b>508 800</b>	<b>100,0</b>	<b>20 700</b>	<b>18 838</b>	<b>-87 200</b>	<b>4,2</b>
<b>France métropolitaine</b>	<b>3 252 000</b>		<b>94 200</b>	<b>-3 779</b>	<b>-698 200</b>	<b>3,0</b>

**Note :** Données corrigées des variations saisonnières et arrondies pour les effectifs.

**Champ :** Emploi salarié industriel (tous secteurs confondus).

**Source :** Insee, estimations d'emploi, estimations trimestrielles, Urssaf, Dares, Insee.

### La fabrication de matériels de transport, seul secteur en baisse en fin de période

En Auvergne-Rhône-Alpes, le secteur de la fabrication de matériels de transport est le cinquième secteur industriel ► figure 3 et le quatrième au niveau national. Dans la région, c'est le plus sensible aux effets conjoncturels. Il a connu d'importantes fluctuations au cours des vingt dernières années. Récemment, il a touché son point le plus bas début 2017, pour atteindre un pic au T3-2019 retrouvant alors son niveau du T3-2012. ●

Pierre-Pascal Housez, Philippe Lagarde (Insee)

#### ► Source et méthode

Cette étude se base sur l'utilisation des données issues des estimations trimestrielles d'emploi - Insee, Urssaf. Le niveau de la nomenclature agrégée NA 2008 utilisée ici est le niveau A17. Il s'agit du niveau le plus fin pouvant être diffusé en fréquence trimestrielle pour les départements.

#### ► Pour en savoir plus

- Courthial M., Housez P.-P., Lagarde P., Rabatel G., « Coup d'arrêt sur l'emploi, inquiétude sur la construction », Insee Conjoncture Auvergne-Rhône-Alpes, n° 39, octobre 2023.
- Antoine P., Courthial M., Housez P.-P., Lagarde P., « Le tertiaire hors intérim et l'industrie soutiennent l'emploi », Insee Conjoncture Auvergne-Rhône-Alpes, n° 38, juillet 2023.
- « Bilan économique 2022 - Auvergne-Rhône-Alpes », Insee Conjoncture Auvergne-Rhône-Alpes, n° 37, juin 2023.

