

Baromètre industriel de l'État

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - Mars 2025

Le **Baromètre industriel de l'État** permet de mesurer directement l'évolution de la réindustrialisation en France. **Les services déconcentrés de l'État sont mobilisés pour le suivi de cet indicateur, coordonné et élaboré par la Direction générale des Entreprises (DGE)** au ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie. L'écosystème local participe également activement au suivi de cet indicateur, et notamment les sous-préfets référents France 2030 et implantations industrielles.

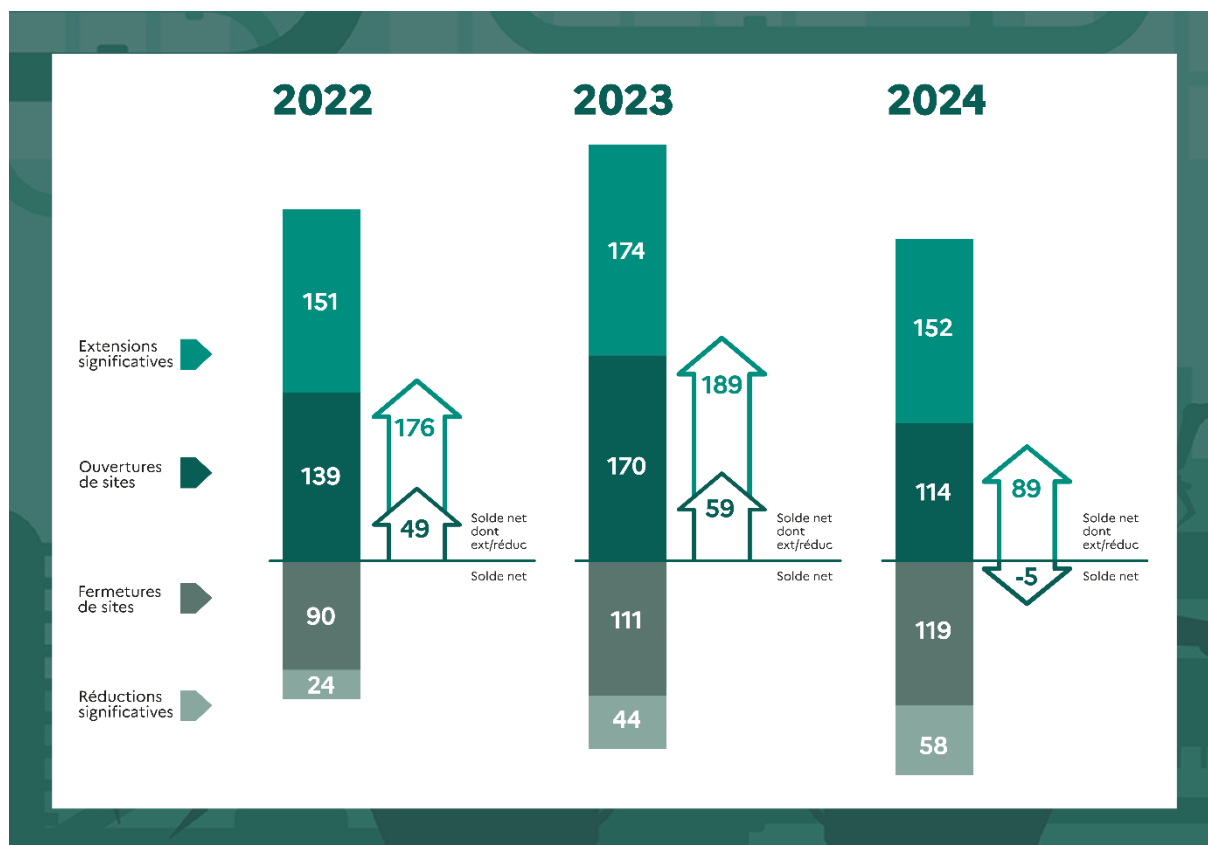
Les résultats du Baromètre témoignaient d'une réindustrialisation forte en 2022 et en 2023 avec respectivement 176 et 189¹ ouvertures nettes en tenant compte des extensions et réductions significatives. A l'échelle nationale, **en 2024, on observe une hausse modérée des ouvertures et extensions de sites industriels, avec 89 ouvertures nettes.**

La décélération amorcée depuis le premier semestre ne remet pas en question la réindustrialisation de la France, elle ralentit mais poursuit la trajectoire anticipée dans les prévisions de l'État. Cette dynamique reste positive grâce notamment aux extensions d'usines.

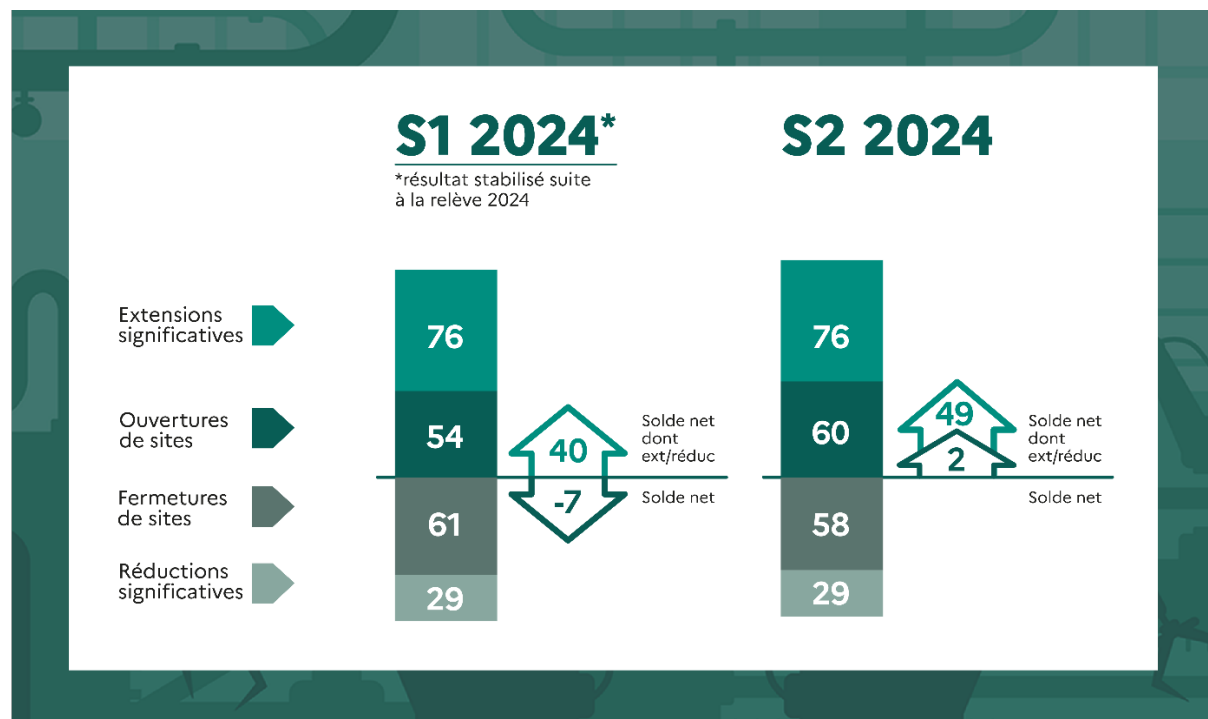
Le [communiqué de presse des résultats nationaux](#) est disponible en ligne.

1 Résultats actualisés avec la dernière relève de l'indicateur

Recensement des ouvertures et fermetures depuis 2022



Résultats des deux relèves en 2024



Cette relève, confirme de fortes disparités sectorielles et territoriales. Les dynamiques diffèrent d'une région à l'autre, voire d'un département à l'autre, notamment dans les territoires où le tissu industriel est historiquement constitué autour de filières aujourd'hui confrontées à des transformations majeures et particulièrement impactées par les crises successives. A ce titre, ce baromètre se révèle être un outil essentiel pour saisir les réalités du terrain et adapter les politiques publiques en faveur de la réindustrialisation.

Avec 32 ouvertures nettes d'usines l'Auvergne-Rhône Alpes reste la région qui ouvre le plus d'usines, dans la continuité de 2022 et 2023. En effet, 59 sites industriels ont ouvert ou connu une extension significative tandis que 27 usines ont fermé ou réduit significativement leur appareil de production.

L'indicateur s'intéresse aux unités industrielles sans tenir compte de la valeur ajoutée du site concerné. Ainsi, une *gigafactory* ou une première industrialisation de taille moindre compteront comme une même unité industrielle. De fait, si la région est bien confrontée à une transformation de son tissu industriel traduite par un nombre important de fermetures, il est important de souligner que les sites de production qui ouvrent participent fortement à la dynamique de réindustrialisation du pays en raison de la forte valeur ajoutée de leurs activités de production.

Les secteurs de l'électronique, des industries vertes (batterie, hydrogène), de la santé et de l'agro-alimentaire sont particulièrement représentés parmi les ouvertures et extensions. A titre d'exemples :

- ouverture de l'usine Dracula Technologies à Valence (26). Inaugurée en septembre, c'est la plus grande usine au monde dédiée à la production de cellules photovoltaïques organiques, avec une capacité annuelle de production de 150 millions de cm². La start up est lauréate de l'AAP première usine de France 2030 pour cet investissement de 8 M€.

- ouverture de l'usine Limatech à Voreppe (38) pour la production de batteries au lithium dédiée au secteur de l'aviation. Également lauréate de l'AAP première usine de France 2030 pour cet investissement de 10 M€.

- ouverture de la gigafactory de Symbio à Saint-Fons (69), ainsi qu'un centre d'innovation. Nommé SYmphonHy, c'est le plus grand site intégré de production de piles à combustible hydrogène en Europe. Symbio se positionne comme chef de file dans le domaine de la mobilité hydrogène zéro émission. Sur une superficie de 40000m² à terme, elle produit 16000 systèmes par an, avec un objectif d'en produire 50000 à partir de 2026.

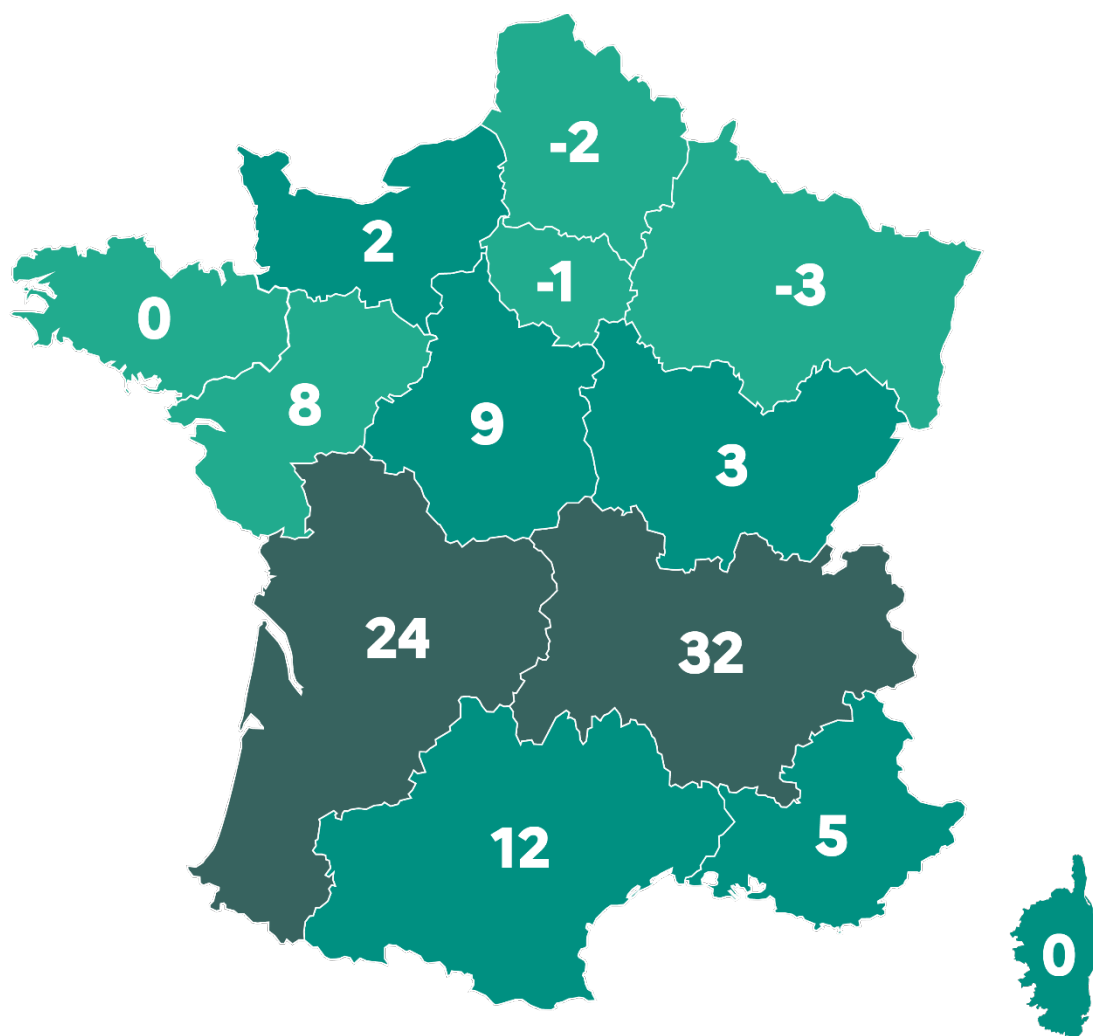
- ouverture de l'usine MGA MedTech à Mably (42). Inaugurée en septembre après seulement 10 mois de travaux, la nouvelle usine de MGA MedTech est dédiée à la conception et à la fabrication de dispositifs médicaux, plus spécifiquement à l'instrumentation pour les diagnostics in vitro ainsi que pour les thérapies géniques et cellulaires. L'investissement de 10M€ a permis la construction de cette usine de 4000m² et la création de 37 emplois initialement.

- ouverture de l'usine ITEN à Dardilly (69). Spécialisée dans la fourniture de micro-batteries CMS (Composants Montés en Surface) rechargeables à l'état solide pour diverses industries électroniques, l'entreprise a inauguré son site de production sur 2000 m² avec un investissement de 14 M€. L'usine dispose ainsi d'une capacité de production annuelle de plus de 30 millions de micro-batteries.

- extension de l'usine Infiplast à Oyonnax (01). Le plasturgiste a investi 6M€ pour accompagner la croissance du marché des dispositifs médicaux à usage unique. La PME double ainsi sa surface totale, pour atteindre 6000m² et va recruter 15 personnes.

- ouverture des usines Nutralp à Bâgé-Dommartin (01) et Oxyane à la Côte-Saint-André (38). Ces deux usines sont issues du projet collaboratif COOPEARA de structuration d'une filière régionale de production et de valorisation de protéines végétales en élevage, aidé par France 2030. Ces investissements doivent permettre de réduire la dépendance aux importations.

Cartographie régionale des ouvertures nettes en 2024



Méthodologie

L'indicateur vise à mesurer le **nombre net d'ouvertures de sites industriels***, c'est-à-dire le nombre total d'ouvertures de sites industriels auquel on soustrait le nombre de fermetures. Il inclut les augmentations et réductions significatives d'activités industrielles sur un site existant, lorsque l'impact de celles-ci pour le territoire est de fait assimilable à l'ouverture ou la fermeture d'un nouveau site.

La définition de l'industrie retenue pour cet indicateur exclut les activités connexes (déchetterie, logistique) ou l'artisanat. Plus précisément, **l'industrie est ici comprise comme l'ensemble des activités économiques qui combinent des facteurs de production** (installations, approvisionnements, travail, savoir) pour produire des biens matériels, par la transformation de matières premières et l'exploitation des sources d'énergie, destinés au marché.

La comptabilisation est **basée sur l'effectivité** : cela correspond à la **date de la première production**, dès lors que le premier produit sort de l'usine.

Le recensement opéré par l'indicateur s'intéresse aux unités industrielles sans tenir compte de la valeur ajoutée du site concerné. Ainsi, une « gigafactory » ou la première industrialisation d'une start-up compteront comme une même unité industrielle.

*Etablissement de plus de 20 salariés.

Les données présentées doivent être lues comme des données provisoires et pouvant être actualisées lors de la prochaine relève, un certain nombre de projets d'ouverture pouvant être détectés a posteriori.

Contacts presse :

Direction générale des Entreprises

01 44 97 04 49

presse.dge@finances.gouv.fr

**Cabinet de la préfète de région Auvergne-
Rhône-Alpes**

Fabien DESPINASSE

07 86 85 61 42

pref-communication@rhone.gouv.fr