

RÉINDUSTRIALISATION : La dynamique nationale profite-t-elle au Finistère ?

Décembre 2025

ÉTUDE



INTRODUCTION ET CHIFFRES CLÉS

En cinquante ans, la France a perdu 2,5 millions d'emplois industriels, faisant chuter la part de l'industrie dans le PIB de 22 % à 11 %. Tertiarisation de l'économie, faible compétitivité, coûts salariaux, délocalisations sont autant de facteurs mis en avant pour expliquer le déclin de l'industrie.

Fort de ce constat, l'État a engagé une politique de réindustrialisation depuis quelques années :

- En 2018, le programme national Territoires d'industrie a été initié, dans lequel plusieurs territoires finistériens se sont engagés.
- Promulguée en 2023, la loi Industrie verte porte l'ambition d'accélérer la réindustrialisation en France et d'accompagner la transition écologique du tissu industriel.
- Le plan d'investissement France 2030, doté de 54 milliards d'euros, vise à développer la compétitivité industrielle, ainsi qu'à soutenir les technologies d'avenir et la transition écologique.

En 2025, qu'en est-il de la situation de l'industrie en Finistère ? Comment évolue l'emploi ? Quelles entreprises ont fait appel aux financements du plan France 2030 ?

Chiffres clés de l'industrie en Finistère

- 50 800 emplois en 2023
- 34,1 % de femmes en 2023, un taux en progression (+4,7 points depuis 2016)
- 3 salariés sur 5 dans des établissements industriels de 100 salariés et plus



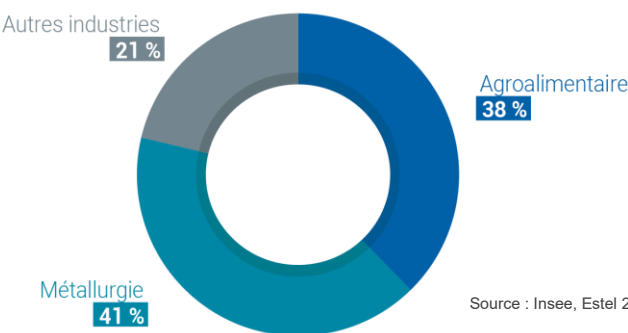
+640 emplois industriels en moyenne par an entre 2016 et 2023



Des gains d'emplois significatifs dans plusieurs activités :

- Réparation et installation de machines
- Métallurgie et fabrication de produits métalliques
- Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques
- Fabrication de matériel de transport
- Eau, assainissement, gestion des déchets et dépollution

Répartition de l'emploi industriel en Finistère



Source : Insee, Estel 2023



- 1 | Une orientation plus favorable de l'emploi industriel depuis 2016
- 2 | En Finistère, un rebond également observé
- 3 | Recul des intentions de recrutements en 2025, après des années à fort volume
- 4 | L'agroalimentaire recule en Finistère, la métallurgie progresse
- 5 | Tendances hétérogènes dans les intercommunalités finistériennes
- 6 | Investissement et innovation dans l'industrie : illustrations

1 - UNE ORIENTATION PLUS FAVORABLE DE L'EMPLOI INDUSTRIEL DEPUIS 2016



3,4 millions d'emplois industriels en France en 2023 (Insee Estel)

En France, la part de l'industrie dans l'emploi total est de 11,4 % et son poids dans le PIB atteint 12,2 % en 2024 selon l'Insee.

Quatre régions concentrent d'importants volumes d'emplois industriels : Auvergne-Rhône-Alpes (533 000), l'Île-de-France (453 000), Grand Est (322 000) et Hauts-de-France (300 000).

La Bretagne accueille 195 000 emplois industriels, soit 5,7 % du total national.

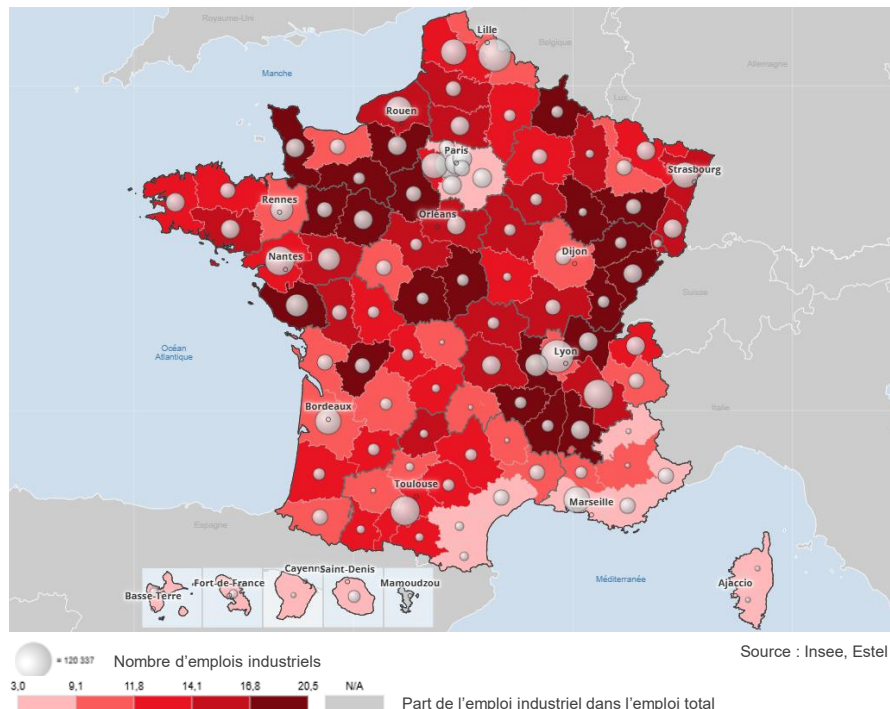
Avec une part de l'emploi industriel dans l'emploi total de 13,1 %, elle se situe au **7^e rang des régions françaises** (sur 13).

SOURCES DE DONNÉES

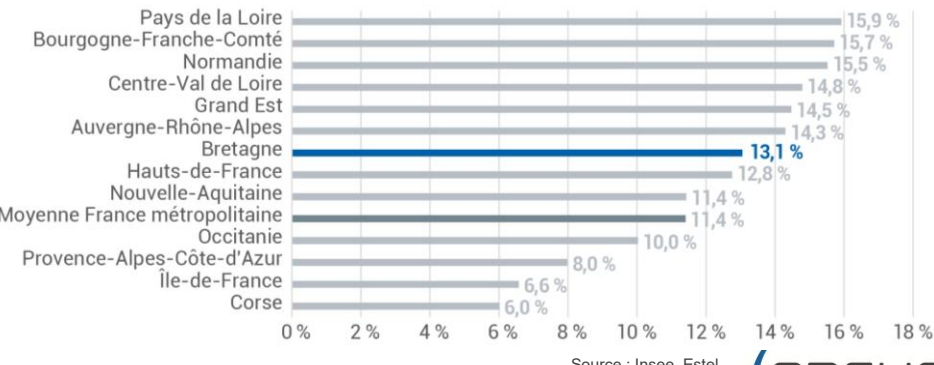
Sauf indication contraire, les données présentées sont issues du dispositif Estel (Estimations d'emploi localisées) de l'Insee, source de référence pour le suivi conjoncturel de l'emploi.

Les chiffres nationaux présentés sont ceux de la France métropolitaine.

Nombre d'emplois industriels en 2023 dans les départements et part de l'emploi industriel dans l'emploi total



Part de l'industrie dans l'emploi total au sein des régions en 2023



1 - UNE ORIENTATION PLUS FAVORABLE DE L'EMPLOI INDUSTRIEL DEPUIS 2016

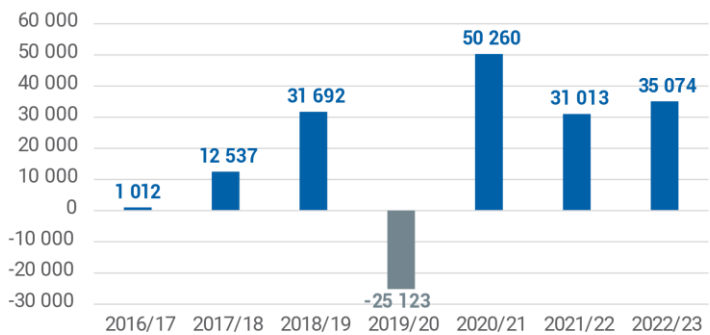


**+136 500 emplois
industriels créés en France
entre 2016 et 2023 (Insee Estel)**

La situation de l'industrie française s'améliore depuis 2016. 136 500 emplois ont été créés entre 2016 et 2023, soit une hausse de +4,2 % pour l'industrie quand tous secteurs d'activités confondus, le rythme de progression de l'emploi atteint 9,4 %.

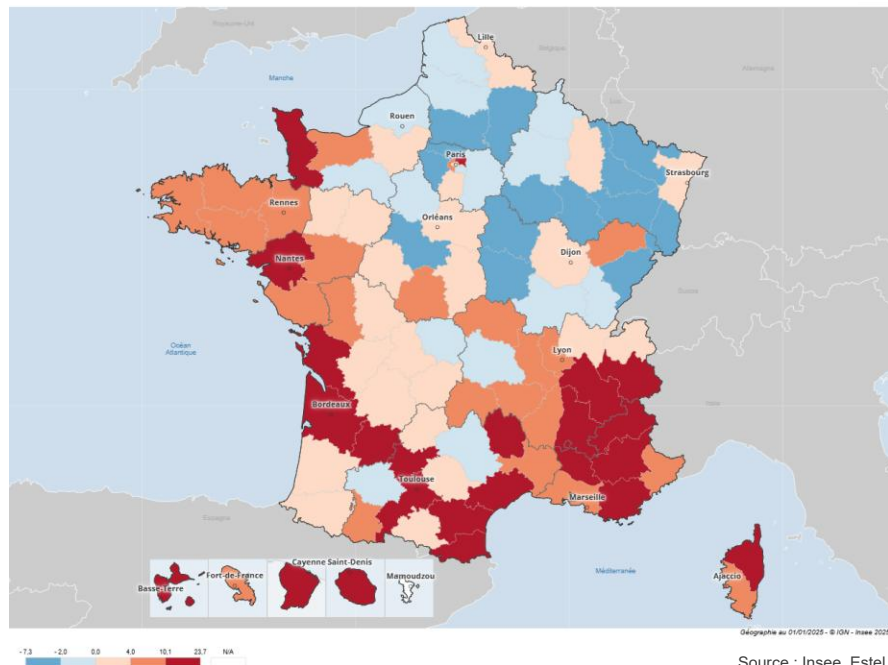
Les gains d'emplois industriels sont principalement enregistrés dans le sud et l'ouest de la France.

Évolution annuelle de l'emploi industriel en France métropolitaine depuis 2016



Source : Insee, Estel

Taux d'évolution de l'emploi industriel entre 2016 et 2023 dans les départements français



1 - UNE ORIENTATION PLUS FAVORABLE DE L'EMPLOI INDUSTRIEL DEPUIS 2016

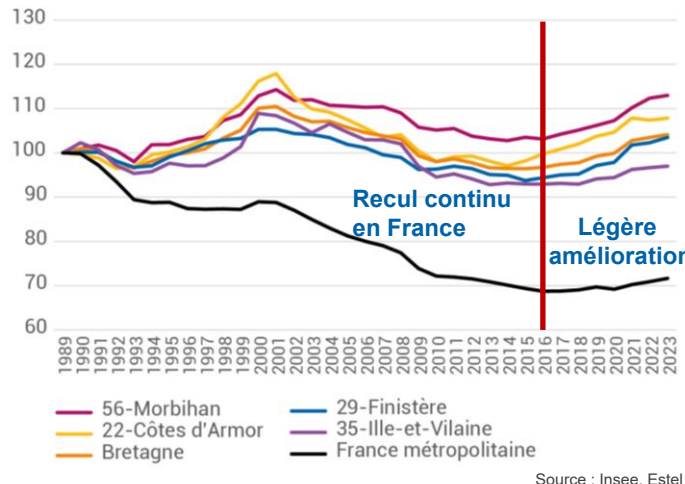
+13 800 emplois industriels créés en Bretagne entre 2016 et 2023 (Insee Estel)

La Bretagne bénéficie également d'un **rebond de l'emploi industriel** entre 2016 et 2023, soit une progression de +7,6 %.

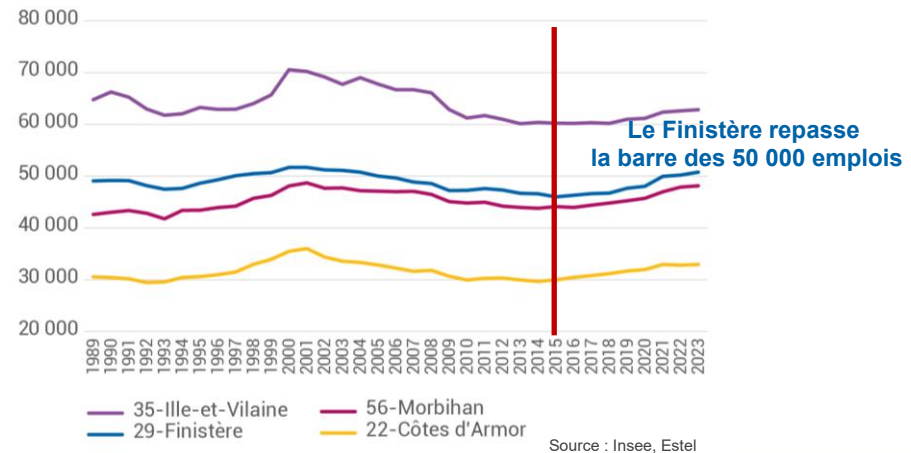
Tous les départements bretons sont orientés favorablement :

- | | |
|-------------------|------------------------|
| • Finistère | +4 462 (+9,6 %) |
| • Morbihan | +4 186 (+9,5 %) |
| • Ille-et-Vilaine | +2 652 (+4,4 %) |
| • Côtes d'Armor | +2 473 (+8,1 %) |

Évolution de l'emploi industriel en France, en Bretagne et dans les départements bretons (base 100 en 1989)



Évolution des emplois industriels dans les départements bretons depuis 1989



2 - EN FINISTÈRE, UN REBOND ÉGALEMENT OBSERVÉ

50 800 emplois en 2023 dans le Finistère, dont 94 % d'emplois salariés

Une part de l'industrie dans l'emploi total supérieure à la moyenne nationale et comparable à la situation régionale :

13 % de l'emploi total (11,4 % en France métropolitaine et 13,1 % en Bretagne).

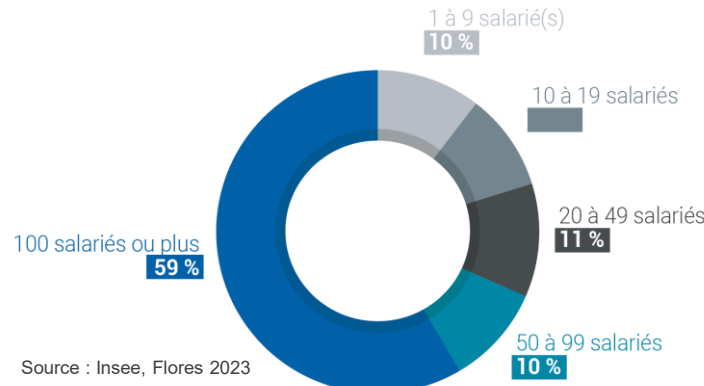
Branches industrielles principales :

- métallurgie (41 % des salariés de l'industrie)
- agroalimentaire (38 %)

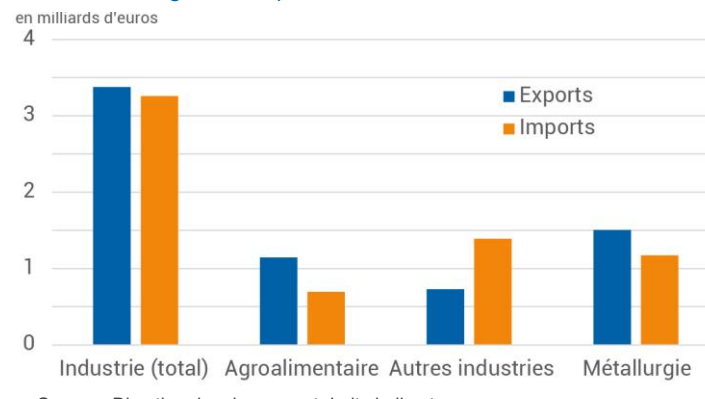
Une balance commerciale excédentaire en 2004 :

- Importations : 3,26 milliards d'euros
- Exportations : 3,38 milliards d'euros
- Solde : 118,5 millions d'euros.

Répartition des effectifs salariés dans l'industrie finistérienne selon la tranche d'effectifs des établissements



Imports/exports de l'industrie finistérienne en 2004 : une balance légèrement positive



2 - EN FINISTÈRE, UN REBOND ÉGALEMENT OBSERVÉ

Répartition de l'emploi salarié dans les branches industrielles en 2023

Effectifs salariés dans l'industrie en Finistère en 2023 (source : Insee, Estel)	Nombre d'emplois en Finistère	Part des branches	
		Finistère	Bretagne
Industrie agro-alimentaire	17 978	38 %	41 %
Métallurgie dont :	19 585	41 %	32 %
Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, fabrication de machines	7 462	16 %	11 %
Fabrication de matériels de transport	2 307	5 %	6 %
Métallurgie et fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements	3 864	8 %	7 %
Autres industries manufacturières, réparation et installation de machines et d'équipements	5 952	12 %	8 %
Autres industries dont :	10 165	21 %	27 %
Industries extractives, énergie, eau, gestion des déchets et pollution	3 766	8 %	8 %
Fabrication de textiles, industries de l'habillement, industrie du cuir et de la chaussure	976	2 %	2 %
Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	1 781	4 %	5 %
Industrie chimique	1 505	3 %	4 %
Industrie pharmaceutique	3	0 %	1 %
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique, ainsi que d'autres produits minéraux	2 134	4 %	7 %
Total	47 728	100 %	100 %

2 - EN FINISTÈRE, UN REBOND ÉGALEMENT OBSERVÉ

Les tendances entre 2016 et 2023 dans l'industrie finistérienne

Des gains d'emplois :

+640 emplois industriels en moyenne/an.

Un taux annuel moyen de l'emploi industriel en croissance :

+1,3 % en Finistère (+1,1 % en Bretagne ; +0,6 % en France).

Une féminisation des effectifs :

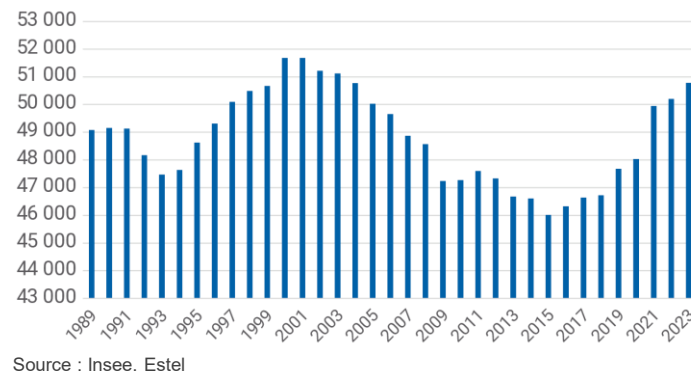
34,1 % de femmes en 2023 contre 29,4 % en 2016.

Une part des femmes dans l'industrie comparable à la Bretagne et supérieure au niveau national (33,3 % en Bretagne et 30,3 % en France).

Un vieillissement progressif des actifs :

Part des 50 ans et plus : 31,9 % en 2023 (28,3 % en 2016).

Évolution de l'emploi industriel en Finistère



3 - RECAL DES INTENTIONS DE RECRUTEMENT, APRÈS DES ANNÉES À FORT VOLUME

En 2025, le nombre de projets de recrutement tend à diminuer dans de très nombreux secteurs d'activités, après des années post-crise sanitaire très dynamiques.

Le secteur de l'industrie n'échappe pas à cette tendance. Dans le Finistère, le recul des intentions d'embauche dans l'industrie est significatif (-19 %), passant de 4 450 projets à 3 700.

Des difficultés de recrutement persistantes

Les tensions sur le marché du travail ont diminué en 2025, mais elles subsistent. Ainsi, 59,5 % des recrutements sont jugés difficiles dans l'industrie finistérienne contre 50,4 % tous secteurs d'activités confondus.

Principaux métiers industriels recherchés dans le Finistère (taux de difficultés en %) :

- Ouvriers peu qualifiés des industries agro-alimentaires (79 %)
- Ouvriers qualifiés des industries agro-alimentaires (37,8 %)
- Ouvriers de l'assainissement et du traitement des déchets (93,8 %)
- Opérateurs en chaudronnerie et tôlerie (58,3 %)
- Techniciens, agents de maîtrise et assimilés en électricité et en électronique (88,9 %)



3 700 projets d'embauches
dans l'industrie finistérienne en 2025

3 embauches sur 5 jugées difficiles

Projets de recrutements dans l'industrie finistérienne et part des embauches jugées difficiles



Source : enquête besoins en main d'œuvre, France Travail

4 - L'AGROALIMENTAIRE RECULE EN FINISTÈRE, LA MÉTALLURGIE PROGRESSE

Le Finistère était le 1^{er} département breton pour les effectifs salariés dans l'**industrie agroalimentaire** jusqu'en 2013. Il se situe aujourd'hui en 3^e position derrière l'Ille-et-Vilaine et le Morbihan en raison d'un recul progressif des effectifs dans le département finistérien depuis 2000 (Gad, Tilly-Sabco, Doux, Entremont, Saupiquet, Marine Harvest Kritsen, etc.) et, à l'inverse, d'une progression dans les départements voisins.

Évolution de l'emploi agroalimentaire entre 2016 et 2023

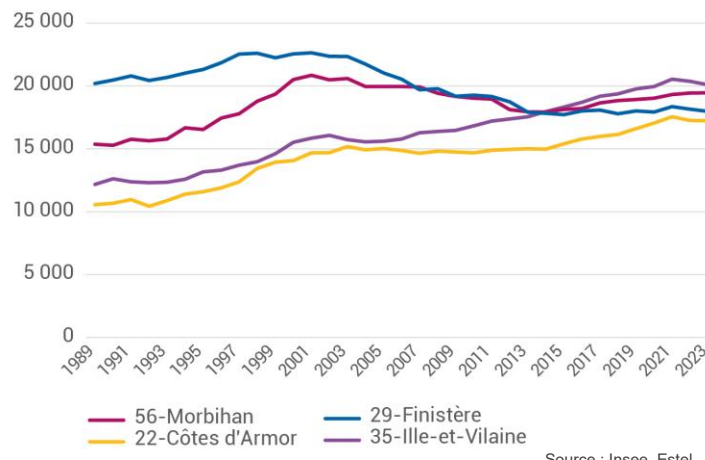
Côtes d'Armor	+1 467
Finistère	-45
Ille-et-Vilaine	+1 391
Morbihan	+1 267

Dans le secteur de la **métallurgie**, le Finistère est le 2^e département breton en volume d'emplois salariés, rang inchangé au cours des 30 dernières années. La branche gagne des emplois et la dynamique s'accentue depuis la crise sanitaire.

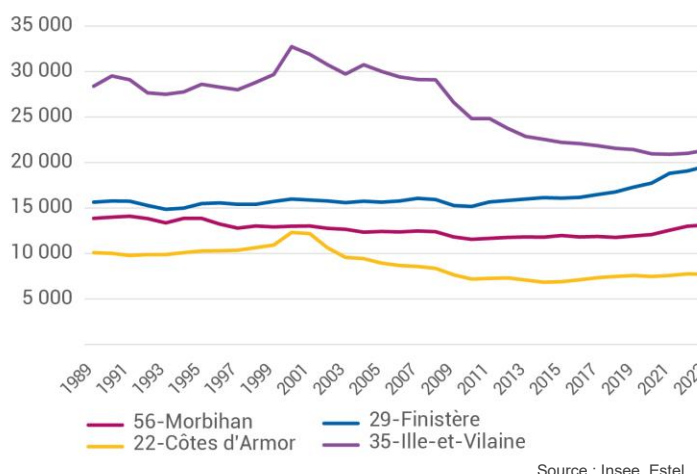
Évolution de l'emploi dans la métallurgie entre 2016 et 2023

Côtes d'Armor	+622
Finistère	+3 425
Ille-et-Vilaine	-722
Morbihan	+1 316

Évolution de l'emploi salarié dans l'industrie agroalimentaire au sein des départements bretons

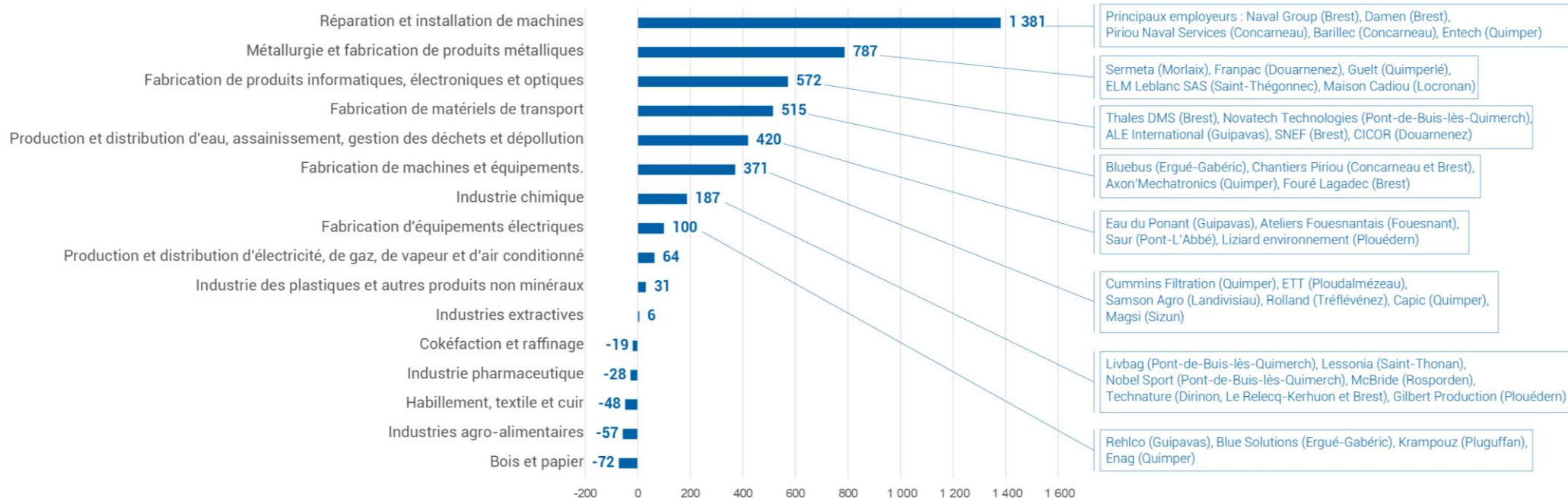


Évolution de l'emploi salarié dans la métallurgie au sein des départements bretons



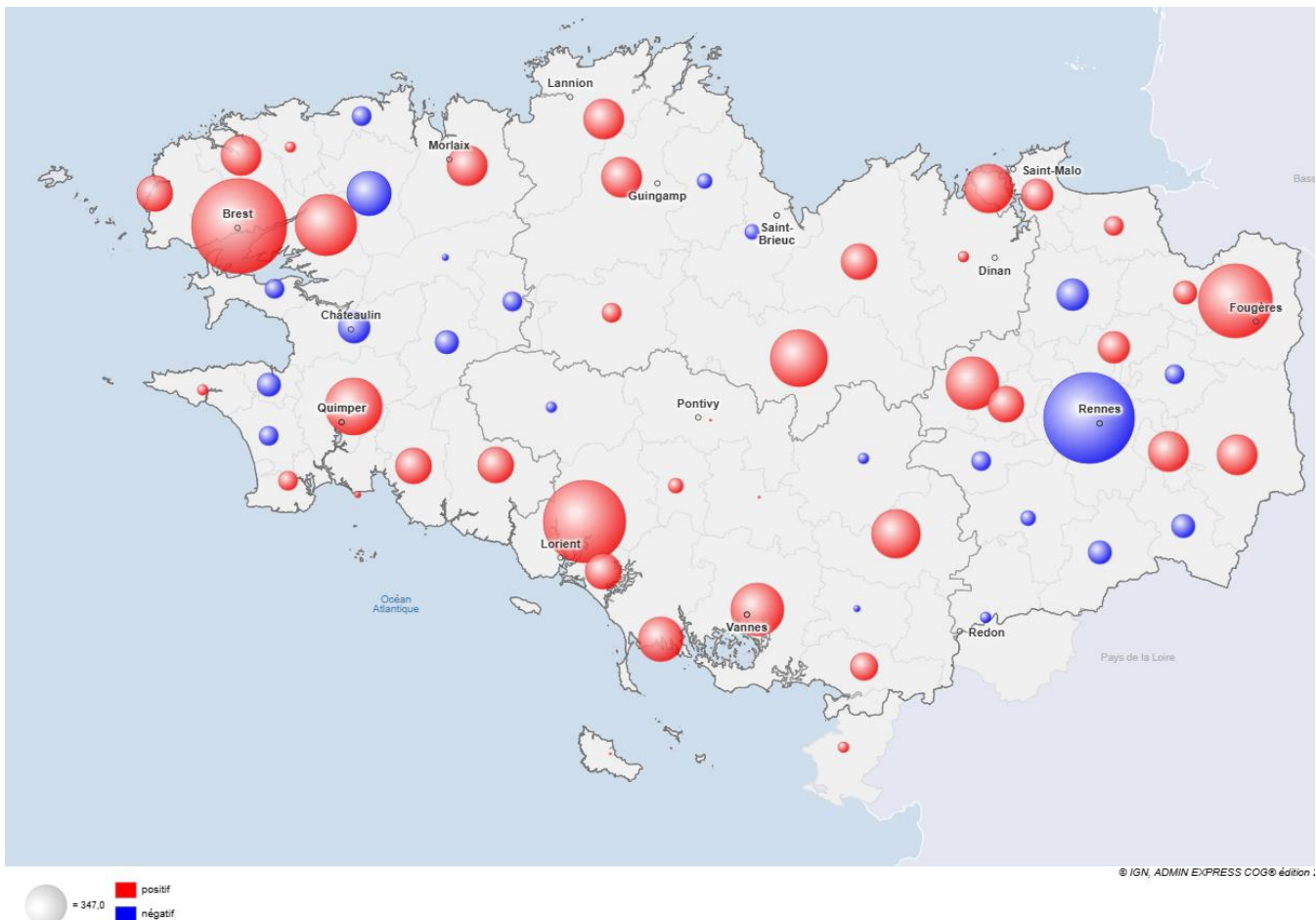
4 - L'AGROALIMENTAIRE RECULE EN FINISTÈRE, LA MÉTALLURGIE PROGRESSE

Une autre lecture par les chiffres de l'emploi salarié industriel dans les établissements du champ Urssaf : évolution entre fin 2016 et fin 2024 dans le Finistère (+4 210 salariés)



5 - TENDANCES HÉTÉROGÈNES DANS LES INTERCOMMUNALITÉS FINISTÉRIENNES

Évolution de l'emploi salarié industriel entre les 2^e trimestres 2016 et 2025 (source : Urssaf)



Même si le solde des emplois industriels à l'échelle du Finistère est positif entre 2016 et 2025, plusieurs intercommunalités accusent un recul des effectifs salariés, dont certaines sont engagées dans le programme Territoires d'industrie en Finistère.

10
territoires d'industrie en Bretagne

Périmètre territoire d'industrie



5 - TENDANCES HÉTÉROGÈNES DANS LES INTERCOMMUNALITÉS FINISTÉRIENNES

Les intercommunalités finistériennes présentant les plus fortes évolutions d'emplois industriels entre 2016 et 2025 (T2), avec les secteurs d'activités qui contribuent principalement aux évolutions d'emplois :

Source : Urssaf

les



- **Brest métropole* (+1 904)** : *réparation et maintenance navale / fabrications d'équipements d'aide à la navigation, construction de navires et de structures flottantes.*
- **Pays de Landerneau-Daoulas* (+745)** : *fabrication de parfums et de produits pour la toilette / fabrication de structures métalliques et de parties de structures / fabrication de machines agricoles et forestières.*
- **Quimper Bretagne Occidentale* (+666)** : *fabrication de portes et fenêtres en métal / transformation de la viande de volaille / installation d'équipements électriques, de matériels électroniques / construction de véhicules automobiles.*
- **Morlaix Communauté* (+346)** : *fabrication de radiateurs et de chaudières / traitement et distribution d'eau.*
- **Pays des Abers (+339)** : *fabrication de produits laitiers / fabrication de parfums et de produits pour la toilette.*
- **Quimperlé Communauté (+305)** : *mécanique industrielle / transformation de la viande de boucherie.*
- **Concarneau Cornouaille (+270)** : *construction de navires et de structures flottantes / installation d'équipements électriques, de matériels électroniques.*
- **Pays d'Iroise (+258)** : *fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques industriels.*

les



- **Pays de Landivisiau* (-387)** : *industrie du poisson, de la viande / fabrication de structures métalliques.*
- **Pleyben-Châteaulin-Porzay* (-236)** : *industrie de la volaille.*
- **Haute Cornouaille* (-128)** : *industrie de la viande.*
- **Haut Léon Communauté* (-104)** : *fabrication de charpente et autres menuiseries / industrie légumière.*
- **Douarnenez Communauté (-117)** : *industrie du poisson / fabrication de tubes, tuyaux, profilés creux en acier / fabrication d'équipements de communication.*
- **Poher Communauté* (-93)** : *industrie laitière.*
- **Presqu'île de Crozon-Aulne maritime* (-84)** : *fabrication de produits explosifs.*

* Intercommunalités engagées dans le programme Territoires d'industrie Finistère

6 - INVESTISSEMENT ET INNOVATION DANS L'INDUSTRIE : ILLUSTRATIONS

Une cinquantaine de projets sont portés par des industriels et entreprises technologiques dans le Finistère dans le cadre de France 2030, d'appels à projets de l'ANR et de l'Ademe. Quelques exemples d'entreprises lauréates depuis 2020 :

Produire des véhicules électriques et hybrides

Bluebus (Ergué-Gabéric)
Blue Solutions (Ergué-Gabéric)
Bolloré (Ergué-Gabéric)
Livbag (Pont-de-Buis-lès-Quimerch)
ELM Leblanc - Bosch Home Comfort (Saint-Thégonnec)

Décarboner l'industrie, la production d'intrants, le transport

Barillec - Actemium Marine (Concarneau)
SPV Carbone (Brest)
Euroserum (Quimper)

Innover pour une alimentation saine, durable et traçable

Bretagne Pack (Landivisiau)
BM2S (Landivisiau)
Grain de Sail (Morlaix)
Linfini (Brest)
Primel Gastronomie (Plougasnou)
Rolland (Tréflévénez)
SARL Milin Nevez (Plouigneau)
Seederal Technologies (Hôpital-Camfrout)
Coaxial Technologie (Landivisiau)
OBS Innovation (Plougoulm)

Sécuriser l'accès aux matières premières

Armor Polymères (Quimper)
Polymaris (Brest)

Innovation défense

Elliptika (Brest)
Protecno (Brest)
Institut de la corrosion (Brest)

Investir le champ des fonds marins

Florian Madec Composites (Brest)
Hexa-H (Guilers)
Mappem Geophysics (Saint-Renan)

Hydrogène décarboné et technologies d'ENR, innovation dans les systèmes énergétiques

Airwell Industrie (Plabennec)
Eolink (Brest)
BrestPort (Brest)
Energie Transfert Thermique (Ploudalmézeau)
BladeSense (La Forêt-Fouesnant)

Capital-innovation de rupture, start-up industrielles...

Aberactives (Roscoff)
Bluefins (Brest)
Perha Pharmaceuticals (Roscoff)
Seabelife (Roscoff)
Hemarina (Morlaix)
Seaowl (Brest)
Foil and Co (Pencran)
Merconcept (Concarneau)
SEA AI (La Forêt-Fouesnant)
Move'n see (Brest)

Industrie en transition écologique / Fonds vert

Technature (Dirinon)
H2Gremm (Edern)
Samson Agro (Landivisiau)
Breizelec (Châteaulin)
Établissements Emily (Tréflévénez)

6 - INVESTISSEMENT ET INNOVATION DANS L'INDUSTRIE : ILLUSTRATIONS

Exemples d'investissements récents, en cours ou en projet

Entreprise	Commune	Projet	Montant annoncé des investissements (source : presse)
Blue Solutions	Ergué-Gabéric	Construction de deux nouveaux bâtiments pour le recyclage des batteries	23 M€
Breizelec	Châteaulin	Doublement de la surface de production	31 M€
Bretagne Lin	Landivisiau	Création d'une usine de teillage	7 M€
Emily	Tréflévénez	Nouvel atelier de peinture et d'assemblage	6 M€
ETT	Ploudalmézeau	Nouvelle ligne de production + extension et modernisation	7 M€
Guyot énergies	Brest	Construction d'une chaufferie industrielle sur le port de commerce	70 M€
Laïta	Ploudaniel	Création d'un nouveau laboratoire d'analyses	5 M€
Meralliance	Quimper	Modernisation du site	18 M€
Mc Bride Aerosol	Rosporden	Création d'une nouvelle ligne de production	3 M€
Naval Group	Brest	Construction et rénovation d'ateliers de production (2024-2027)	63 M€
		Création d'outils industriels pour la construction des futurs sous-marins nucléaires de 3 ^e génération	30 M€
Rehlco	Guipavas	Développement des capacités de production	15 M€
Samson Agro	Landivisiau	Modernisation des outils industriels	10 M€
Technature	Brest	Création d'un 3 ^e site dans le Finistère	11 M€

RÉINDUSTRIALISATION :
LA DYNAMIQUE NATIONALE PROFITE-T-ELLE
AU FINISTÈRE ?

Direction de la publication
Yves Cléach

Réalisation
Nadine Le Hir

Mise en page
Timothée Douy

Relecture
François Marty

Crédit photographique de couverture
Navantia-Windar - Crédit : Damien Goret - Brest métropole

Contact
contact@adeupa-brest.fr

Réf
25-211



AGENCE D'URBANISME DE BREST • BRETAGNE
18 rue Jean Jaurès - 29200 BREST
Tél. 02 98 33 51 71

www.adeupa-brest.fr