



Territoires d'industrie

Valorisation des actions menées depuis le lancement du temps II en novembre 2023

SEPTEMBRE 2025



Agence nationale de la cohésion des territoires
Direction générale des Entreprises



Sommaire

P.3 Introduction

P.5 Compétences

P.6 Territoire d'industrie Alençon

P.7 Territoire d'industrie Grasse – Cannes – Sophia Antipolis

P.8 Territoire d'industrie Thiérache et Pays de la Serre

P.8 Territoire d'industrie Alsace Centrale

P.9 Territoire d'industrie Lezoux – Thiers – Ambert – Montbrison

P.10 Territoire d'industrie Lacq – Pau – Tarbes

P.11 Transition énergétique et écologique

P.12 Territoire d'industrie Terres de Montaigu

P.13 Territoire d'industrie Pays de Vannes

P.14 Territoire d'industrie Finistère

P.15 Territoire d'industrie Nord Ardennes

P.16 Territoire d'industrie Pays Ajaccien

P.17 Foncier

P.18 Territoire d'industrie Hautes Terres d'Oc

P.18 Territoire d'industrie Chartres Métropole

P.19 Territoire d'industrie Boucle Nord de Seine

P.20 Territoire d'industrie Gard Rhodanien – Pont du Gard

P.21 Innovation

P.22 Territoire d'industrie Angoulême – Cognac

P.23 Territoire d'industrie Grand-Hainaut Douaisis Cambrésis

P.24 Territoire d'industrie Clermont Arverne Industrie

P.25 Territoire d'industrie Toulon Provence Méditerranée

P.26 Attractivité territoriale

P.27 Territoire d'industrie Grand Dole

P.28 Territoire d'industrie Bocage Bressuirais

P.29 Territoire d'industrie Cergy-Pontoise Vexin

P.30 Territoire d'industrie Martinique

P.31 Territoire d'industrie Saint-Nazaire Loire Estuaire





Introduction

Depuis le lancement du temps II en novembre 2023, le programme s'est étoffé d'une nouvelle offre de services pour accompagner les projets portés par les Territoires d'industrie. Ces nouveaux plans d'action portent sur les quatre axes du programme :



LES COMPÉTENCES



L'INNOVATION



LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE



LE FONCIER

Ce sont ainsi près de 3000 actions qui ont été initiées par l'ensemble des 183 territoires labellisés au cours des deux dernières années. Suivis par les chefs de projet en fonction dans les Territoires d'industrie, les plans d'action font l'objet depuis 2024 d'un suivi régional et national renforcé, avec une mise à jour tous les 6 mois. Grâce aux outils de la Suite numérique de l'État, l'ensemble de la communauté peut désormais suivre l'avancée des actions locales en temps réel.

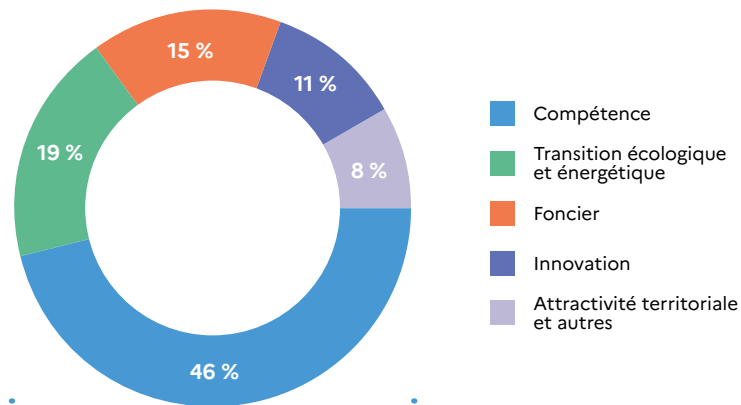
Sur ces 3000 actions, 500 sont déjà achevées et font justement l'objet de la présente publication, avec une sélection des plus représentatives de la mobilisation des Territoires d'industrie. Ce document présente des exemples concrets dans différents domaines et illustre la diversité des actions menées ainsi que les moyens mis en œuvre pour dépasser les difficultés inhérentes à tout projet de réindustrialisation. Si l'ensemble de ces réussites n'est pas duplicable dans tous les territoires, elles démontrent le potentiel de chacun pour réinventer le développement industriel.



Récemment consolidée et renforcée lors de l'Assemblée générale des Territoires d'Industrie du 27 mai, l'offre de services du programme se poursuit pour soutenir les initiatives de terrain en matière de réindustrialisation. Vous pouvez la retrouver en ligne dans le dossier de presse diffusé à l'occasion.

Les actions réalisées à date relèvent principalement de l'axe compétences et de manière moins marquée des sujets d'innovation et de transition écologique et énergétique (TEE)

Typologie des actions réalisées par les territoires d'industrie



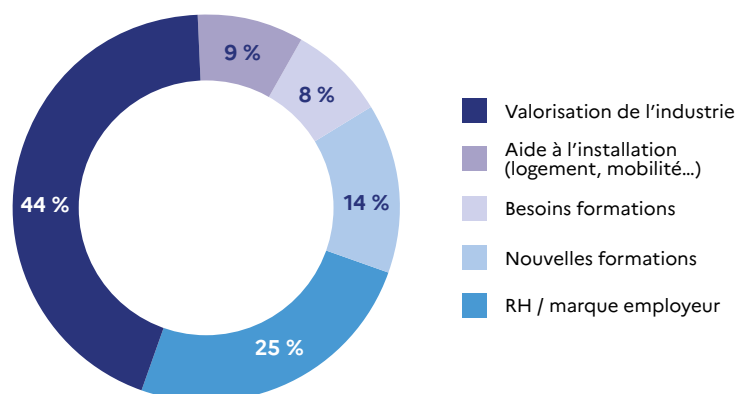
Données brutes*

Compétences	245
Transition écologique et énergétique	100
Foncier	82
Innovation	59
Attractivité territoriale et autres	44

* Une même action pouvant relever de plusieurs axes stratégiques, la somme des actions dépasse le total de 500 actions réalisées.

AXE COMPÉTENCES

Un axe compétence caractérisé par des actions de valorisation et le renforcement des marques employeurs



COMPÉTENCES



CHIFFRES CLÉS

22 %

des actions sur les
compétences réalisées

84

territoires impliqués dans
245 actions concrètes

TERRITOIRE D'INDUSTRIE ALENÇON

ORNE (61)

Organisation des « concepteurs de demain », concours de prototypage industriel



Ce concours a permis à 12 équipes d'élèves et d'étudiants issus de 5 organismes de formation de concevoir, prototyper et présenter des objets inspirés du logo Territoires d'industrie ou d'une caractéristique du territoire de la Communauté Urbaine d'Alençon, en lien avec l'industrie moderne.

Les équipes ont pu rencontrer les 20 entreprises partenaires du concours pour récupérer des chutes de production, utiliser des machines ou encore échanger avec des professionnels.

Ce concours aura permis d'encourager des vocations, de valoriser les compétences techniques et de renforcer les passerelles entre formation et entreprise. La finale a été l'occasion d'exposer les créations des élèves ainsi que des stands des entreprises partenaires et des centres de formation, attirant plus de 170 visiteurs.



Crédit : Communauté urbaine d'Alençon



TERRITOIRE D'INDUSTRIE GRASSE – CANNES - SOPHIA ANTIPOLIS

ALPES-MARITIMES (06)



Structuration d'un comité local pour l'emploi dédié à l'industrie

Ce comité regroupe tous les acteurs institutionnels et partenaires de l'emploi du Pays de Grasse, afin de répondre ensemble aux problématiques de recrutement des entreprises industrielles du territoire mais aussi de travailler sur la Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences (GPECT) de cette filière pour apporter une réponse adaptée et personnalisée. Le réseau se réunit chaque mois, en accueillant une entreprise industrielle. Il peut aussi organiser des recrutements collectifs, des périodes de stage en immersion et des visites d'entreprises, selon les besoins des industriels.

À titre d'exemple, le groupe ARTHES (parfums et produits cosmétiques), première entreprise accueillie par le comité industrie en septembre 2024, a bénéficié en juin et juillet 2025 de permanences de recrutement sur son site pour de nombreux postes à pourvoir en production. Au global, 53 candidats issus du Réseau pour l'Emploi se sont présentés et ont pu bénéficier d'une visite de l'atelier de production puis d'un entretien individuel. 30 immersions de deux jours ont été réalisées par les candidats volontaires, permettant à ces derniers de confirmer leur souhait de travailler dans l'environnement de l'entreprise et à celle-ci de vérifier leur motivation, ponctualité et capacité à travailler en équipe. Au final, 12 recrutements par l'entreprise sont directement issus de ce dispositif, grâce à des méthodes innovantes, rapides et efficaces mises en œuvre par le comité industrie.



Crédit : Communauté d'agglomération pays de Grasse



Crédit : Agence France Travail Grasse

TERRITOIRE D'INDUSTRIE THIÉRACHE ET PAYS DE LA SERRE

AISNE (02)



Une combinaison d'actions pour répondre aux besoins RH des industriels et d'attractivité du territoire

Le Territoire d'industrie Thiérache et Pays de la Serre a engagé en 2024 une démarche de Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences territoriale (GPECT) dédiée à l'industrie, en coordination avec les partenaires du comité local pour l'emploi. À l'issue d'un questionnaire et de rendez-vous réalisés avec une trentaine d'industriels du territoire, les résultats de la démarche ont pu être restitués auprès de ces derniers, des partenaires associés et des services de l'État.

Parmi les thématiques prioritaires et actions concrètes identifiées, dont certaines ont déjà été lancées : création d'un club RH industrie avec trois sessions thématiques annuelles (partage de salariés, intégration de l'IA dans les RH) incluant une visite de site; attractivité du territoire; intégration des nouveaux salariés et apprentis sur le territoire (emploi du conjoint, logement, échanges intersectoriels et activités ludiques en particulier pour les apprentis).

TERRITOIRE D'INDUSTRIE ALSACE CENTRALE

BAS-RHIN (67) - HAUT-RHIN (68)



Organisation d'une semaine de stage de 3^e multi-entreprises

En 2024 et 2025, le Territoire d'industrie Alsace Centrale a organisé un stage de 3^e multi-entreprises dans la Vallée de Villé. Sur cinq jours, une quinzaine d'élèves (par an) a ainsi eu l'opportunité de découvrir des entreprises industrielles du territoire, essentiellement de la métallurgie, et de participer à une animation pédagogique active du pôle formation de l'UIMM, permettant de consolider la découverte des métiers (travail avec des robots, découverte de machines, etc.).

Cette action s'inscrit dans une initiative de stage inter-entreprises plus largement mise en œuvre sur le Territoire d'industrie, par exemple avec des établissements de Molsheim et Erstein également, et qui a bénéficié jusqu'à présent à environ 80 élèves de troisième et seconde du territoire.

TERRITOIRE D'INDUSTRIE LEZOUX – THIERS – AMBERT - MONTBRISON

PUY-DE-DÔME (63) - LOIRE (42)



Une démarche d'aller-vers pour promouvoir les métiers industriels dans les festivals de musique

Ce Territoire d'industrie, l'un des huit ayant participé à la Fabrique prospective « Attractivité des métiers et des compétences industriels » en 2023-2024*, se mobilise sur plusieurs initiatives dédiées à ces sujets.

Le Territoire d'industrie participe au financement et à l'organisation de job dating sur des festivals de musique (Ambert Job ; Pamparina à Thiers) et de forum des métiers (Forum un jeune, un job à Lezoux ; Forum des métiers d'Ambert organisé par le comité local École Entreprise).

Le Territoire d'industrie a également développé un escape game « Et toi, c'est quoi ton métier ? », dédié à la promotion des métiers industriels du territoire, en particulier auprès des jeunes et demandeurs d'emploi.



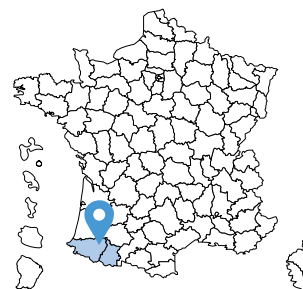
Crédit : World Festival Ambert

* <https://anct-site-prod.s3.fr-par.scw.cloud/ressources/2025-02/-comprendre-attractivite-des-metiers-et-des-competences-industrielles.premiere-synthese-de-la-fabrique-prospective.pdf>

TERRITOIRE D'INDUSTRIE LACQ – PAU – TARBES

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64) - HAUTES-PYRÉNÉES (65)

Un rôle essentiel du Territoire d'industrie dans l'ouverture du campus Aéro Adour



Le Campus Aéro Adour dédié à des formations dans l'aéronautique bas carbone et la mécanique, sous le prisme de l'innovation et de la transition écologique, a ouvert ses portes à l'été 2024 près de Tarbes. Il est le résultat d'un consortium composé de plusieurs industriels, dont Daher, Safran Helicopter Engines et Tarmac Aerosave, et de l'UIMM local, qui s'est construit sous l'impulsion du Territoire d'industrie. Ce dernier a en effet recueilli plusieurs expressions de besoin relatifs à la formation de la part de ces acteurs et les a réunis afin de structurer un projet commun, cohérent et ambitieux. Il s'appuie en partie sur les conclusions d'une gestion prévisionnelle des emplois et des compétences territoriale (GPECT) aboutie à l'automne 2023.

Ce projet a pu être soumis à l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI) Compétences et métiers d'avenir de France 2030 puis désigné lauréat en 2024, bénéficiant ainsi d'un soutien de 12 millions d'euros de l'État sur un budget global de 57 millions d'euros.

Le campus a pour ambition de former 15000 personnes sur 5 ans, de l'école de production au doctorat, en disposant entre autres d'un centre de ressources technologiques (CRT) et d'un banc d'essai sur les mobilités lourdes, d'aide à la reconversion de salariés avec mentorat, d'avions dédiés à la promotion et à la formation aux métiers de l'aéronautique (dont maintenance, réparation et opérations, et recyclage).



Crédit : Banque des Territoires – Groupe Caisses des Dépôts

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE



CHIFFRES CLÉS

13 %

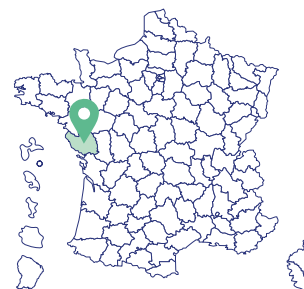
des actions de transition
énergétique et écologique
réalisées

48

territoires d'industrie à
l'origine de 100 actions
concrètes

TERRITOIRE D'INDUSTRIE TERRES DE MONTAIGU

VENDÉE (85)



Douze entreprises s'associent pour créer un circuit court d'énergie solaire

En juin 2025, 12 entreprises d'un parc d'activités, dont 7 entreprises industrielles, se sont engagées dans une boucle d'autoconsommation collective. Cette initiative vise à produire localement une électricité solaire et à la partager entre entreprises voisines, dans une logique de circuit court de l'énergie.

Cinq de ces entreprises sont équipées de centrales photovoltaïques, représentant une puissance cumulée de 1,7 MWc. Ensemble, elles produiront chaque année environ 1,84 GWh d'électricité solaire. Cette production sera répartie entre les entreprises de la boucle, selon leurs besoins respectifs. Cette solution répond à plusieurs objectifs : produire et consommer une énergie décarbonée, réduire et sécuriser la facture énergétique, et créer de la valeur locale.

La boucle d'autoconsommation entre dans sa phase opérationnelle à l'automne et doit monter en puissance jusqu'au printemps prochain. En fonction de leur profil de consommation, cette énergie couvrira entre 9 % et 40 % de leurs besoins électriques.

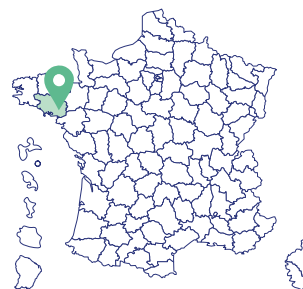


Crédit : communauté d'agglomération Terres de Montaigu

TERRITOIRE D'INDUSTRIE PAYS DE VANNES

MORBIHAN (56)

Une soixantaine d'industriels a bénéficié d'un pré-audit énergétique



De janvier à juin 2025, le Territoire d'industrie de Pays de Vannes a accompagné 58 entreprises industrielles dans la réalisation de pré-audits énergétiques. Cet audit, gratuit pour les industriels, a été réalisé par un cabinet d'étude et cofinancé par les 3 intercommunalités du Territoire d'industrie et la Banque des Territoires. Ces pré-audits ont permis d'identifier 300 000 € de gains potentiels qui pourraient être réalisés par des ajustements de contrats ainsi que 10 sites pertinents pour des projets photovoltaïques.

Il a également été mis en lumière que 5 entreprises représentent 72 % des consommations en électricité et que 4 entreprises représentent près de 90 % des consommations en gaz. Suite à ces études, les entreprises ont été orientées vers des acteurs qui pourront les accompagner dans la mise en œuvre des actions identifiées (l'État via l'ADEME, Agences Locales de l'Energie, collectivités...).

Cette action s'insère dans les objectifs que s'est fixé le territoire sur la durée du temps II du programme Territoires d'industrie (2023-2027) : baisser les consommations d'énergie de 10 % et augmenter la part de l'autoconsommation d'énergie renouvelable pour atteindre 15 %.



Crédit : Préfecture du Morbihan

TERRITOIRE D'INDUSTRIE FINISTÈRE

FINISTÈRE (29)

Structuration de la filière lin en Bretagne



La Bretagne porte une ambition de développement de filières émergentes, notamment de la filière du lin. Dans ce contexte, l'entreprise Bretagne Lin, située dans le Territoire d'industrie Finistère, a été lauréate du dispositif « Territoires d'industrie en transition écologique » du Fonds Vert.

Leur projet porte sur le développement d'un modèle innovant de bioéconomie durable pour la création d'une filière d'excellence de lin en Bretagne. Leur objectif est de valoriser localement la totalité des produits et co-produits issus du lin.

Concrètement, le projet lauréat bénéficie d'un soutien de l'État de 598 000 euros pour la création d'une usine de teillage de lin, qui sera construite sur la friche d'un ancien abattoir. Les travaux de démolition de la friche sont en cours. La construction de l'usine de traitement du lin devrait début en septembre et la mise en route de l'usine est prévue pour juin 2026, à temps pour recevoir la récolte de lin de l'année.



Crédit : Jean-Baptiste Gueusquin

TERRITOIRE D'INDUSTRIE NORD ARDENNES

ARDENNES (08)



Le Territoire d'industrie Nord Ardennes a fédéré 14 entreprises dans une démarche Pacte Industrie

En 2024, le Territoire d'industrie Nord Ardennes a réuni 14 entreprises souhaitant être accompagnées dans la décarbonation de leur activité. Ensemble, ils ont été lauréats du dispositif « Opérations collectives PACTE Industrie » de l'ADEME.

Ce programme accompagne les entreprises dans leur transition énergétique et bas carbone par le biais de formations, d'études ou de coachings que les entreprises choisissent « à la carte ». Ces modules leur permettent notamment de structurer leur démarche, d'identifier des actions adaptées et de préparer leurs investissements.

Les équipes du territoire se sont mobilisées avec deux phases : une première phase d'un mois et demi a été consacrée à la prospection d'entreprises intéressées par la démarche et à la sélection de bureaux d'études ; la seconde phase a consisté en la mise en œuvre concrète de l'opération collective (conventionnement avec les bureaux d'étude, élaboration du plan d'action d'animations collectives, accompagnement des entreprises dans leur choix des modules d'accompagnement).

Au total, les 14 entreprises de l'opération collective ont bénéficié de 29 modules d'accompagnements. L'ensemble de l'opération a représenté un budget de 600 000 euros. Un budget de 60 000 euros a été pris en charge par l'État via l'ADEME pour embaucher une personne pour animer cette opération collective.

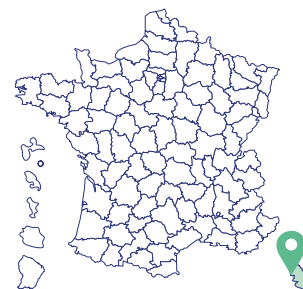


Crédit : ADEME

TERRITOIRE D'INDUSTRIE PAYS AJACCIEN

CORSE-DU-SUD (2A)

Déploiement de plateformes de formation spécialisée dans les énergies renouvelables



D3F Furmazioni, organisme de formation spécialisé dans les énergies renouvelables, porte un projet de création de quatre plateformes de formation liées aux énergies renouvelables électriques et thermiques (photovoltaïque, chauffe-eau solaire et pompe à chaleur). Les formations seront dispensées à Ajaccio avec une plateforme fixe mais aussi à travers la Corse, notamment rurale, grâce à un camion électrique et trois plateformes mobiles.

Ce projet est lauréat de la mesure « Territoires d'industrie en transition écologique » du Fonds Vert 2024, mis en place par l'État, à hauteur de 300 000 euros. Il prévoit la création de deux emplois et la formation de 80 personnes à minima d'ici fin 2027, afin de permettre aux artisans corses de monter en compétences et notamment d'obtenir le label « Reconnu garant de l'environnement » (RGE).



Crédit : D3F Furmazioni
Source : <https://www.d3f-furmazioni.com/>

FONCIER

CHIFFRES CLÉS

11 %

des actions sur le foncier
ont été réalisées

43

territoires d'industrie à
l'origine de 59 actions
concrètes

TERRITOIRE D'INDUSTRIE HAUTES TERRES D'OC

TARN (81)

Mise en place d'un observatoire du foncier économique



Conçu comme un outil au service du développement économique du territoire, l'observatoire du foncier économique a été mis en œuvre dans l'objectif de repérer les biens vacants, de les qualifier et de les remettre sur le marché.

Les données existantes relatives au foncier et à l'immobilier sont passées en revue et sont comparées à la réalité du terrain grâce aux élus municipaux. De par leur fine connaissance du territoire, ces derniers effectuent les recherches de coordonnées des propriétaires et les équipes techniques prennent leur attache pour recueillir leur intention par rapport au bien identifié. Les bâtiments sont recensés, puis qualifiés (superficie, accessibilité, destination économique, modalité de cession, etc.). Enfin, une proposition de visite est effectuée avec le propriétaire afin d'établir une fiche de présentation du bien.

À ce jour, 11 biens privés, 27 biens communaux, une quinzaine de parcelles en zone d'activité économique (ZAE) ont été recensés. 18 mises en relation ont été effectuées.

TERRITOIRE D'INDUSTRIE CHARTRES MÉTROPOLE

EURE-ET-LOIR (28)

Création d'un atlas des friches industrielles



Le territoire veut profiter de sa dynamique économique actuelle et l'installer dans le temps long. Pour cette raison, un recensement des friches urbaines et industrielles a été entrepris afin d'offrir aux futurs investisseurs des conditions d'accueil favorables.

Pour réaliser l'atlas, une étude a été lancée afin de recenser les friches et mesurer leur degré de mutabilité. Chaque friche fait ainsi l'objet d'une fiche de programmation permettant d'aborder une phase opérationnelle de reconversion. 10 % des plus grandes friches représentent plus de 70 % de la surface artificialisée à reconvertir.

TERRITOIRE D'INDUSTRIE BOUCLE NORD DE SEINE

HAUTS-DE-SEINE (92) - VAL-D'OISE (95)

Élaboration d'un Schéma d'Accueil des entreprises



L'élaboration et la mise en œuvre à partir de 2024 d'un Schéma d'Accueil des entreprises de Boucle Nord de Seine permet au territoire d'identifier les bons leviers pour accompagner le parcours résidentiel des entreprises industrielles et des services à l'industrie, de faire émerger une offre d'accueil complémentaire par le recyclage des friches et la densification des zones d'activités et de créer une offre préférentielle d'incubation et de pré-industrialisation en intégrant notamment le tissu urbain dense.

La mission d'élaboration du Schéma d'Accueil a fait l'objet d'un co-financement par la Banque des Territoires à hauteur de 50 %.



Crédit : Établissement public territorial Boucle nord de Seine

TERRITOIRE D'INDUSTRIE GARD RHODANIEN – PONT DU GARD

GARD (30)



Lancement d'un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour la commercialisation d'un site clés en main France 2030

Labellisée « Site clés en main France 2030 » en avril 2024, la friche d'Arcelor Mittal de Laudun-l'Ardoise dans le Gard représente une opportunité pour la réindustrialisation de ce Territoire d'industrie. S'étendant sur 35 hectares en bordure du Rhône et disposant d'un embranchement fer, cette friche a été rachetée en 2017 par l'Établissement Public Foncier (EPF) pour le compte de la collectivité afin de la dépolluer et de préparer son aménagement en vue de l'accueil de nouvelles activités industrielles.

Dans le cadre de cette reconversion, la collectivité a mis en place et lancé un appel à projet pour accélérer la commercialisation du site. Le cahier des charges a été élaboré en concertation avec les acteurs du projet et partenaires pendant le premier semestre 2025 (commune, Région, État, Agence de développement, Établissement public foncier, Banque des Territoires, Compagnie Nationale du Rhône). Il a été publié en mai 2025 et les candidatures sont en cours d'analyse. Le site pourrait être commercialisé dès la fin de l'année.



Crédit : ANCT

INNOVATION



CHIFFRES CLÉS

14 %

des actions d'innovation
ont été réalisées

46

territoires impliqués dans
82 actions concrètes

TERRITOIRE D'INDUSTRIE ANGOULÊME – COGNAC

CHARENTE (16)

Programme de formation continue aux enjeux d'innovation pour les PME locales



Suite à la labellisation du territoire Angoulême-Cognac en Territoire d'industrie, la technopole Eurekatech a lancé le programme Innov' Academy.

Regroupant une promotion de cadres de TPE/PME industrielles, Innov' Academy a pour ambition d'aider les dirigeants d'entreprises industrielles du territoire d'Angoulême-Cognac à repenser leur modèle économique à travers l'innovation pour mieux répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain.

Le programme se déroule sur un ensemble de 5 modules-ateliers thématiques répartis sur un semestre. Chaque module traite en profondeur, grâce à l'intervention d'experts et aux témoignages d'industriels, des moyens de mettre en place l'innovation dans les entreprises : financement, éco-conception, créativité, collaboration... L'ensemble du programme se déroule en présentiel, afin de faciliter les échanges directs entre les participants.



Crédit : Eurekatech Technopole



TERRITOIRE D'INDUSTRIE GRAND-HAINAUT DOUAISIS CAMBRÉSIS

NORD (59)



Guide territorial des dispositifs d'accompagnement des PME à l'innovation

Le Territoire d'industrie du Grand-Hainaut Douaisis Cambrésis a produit un guide innovation et industrie 4.0 à destination des PME.

Il s'agit d'un outil d'information sur les dispositifs d'accompagnement individuels et collectifs existants et les financements possibles selon le niveau de maturité de l'entreprise et de son projet d'innovation. Ce document de 44 pages est un véritable guide avec des fiches synthétiques des dispositifs existants, des conseils, des financements et des contacts utiles.

Il a été publié en novembre 2024 pour diffusion large auprès des entreprises. L'objectif est de réaliser deux mises à jour annuelles afin d'éviter l'obsolescence du guide.



Crédit : TI Grand Hainaut Douaisis Cambrésis



TERRITOIRE D'INDUSTRIE CLERMONT ARVERNE INDUSTRIE

PUY-DE-DÔME (63)



Soutien aux acteurs émergents des mobilités durables

Territoire industriel historique des mobilités, le Territoire d'industrie Clermont Arverne Industrie se positionne en pointe des nouvelles mobilités. Ce positionnement sur cette filière stratégique se fait grâce à une grande variété d'acteurs industriels, en particulier des PME et ETI ancrées localement.

Nova Ride, jeune PME de moins de 10 salariés, est le premier fabricant européen de composants de transmission pour la mobilité douce. Elle exporte dans plus de 40 pays. L'entreprise porte un très ambitieux projet de relocalisation et d'industrialisation de la production d'une gamme de produits de transmission de la mobilité douce (vélo électrique et cargo) développée par le bureau d'étude de l'entreprise. Le nouveau process de fabrication innovant s'appuiera sur l'utilisation de matériaux recyclés (injection de plastique recyclé). Le projet innovant et permettant de significativement réduire l'impact environnemental des produits, est lauréat du fonds vert « Territoires d'industrie en transition écologique » 2024 à hauteur de 495 000 euros.

GCK Mobility est le spécialiste français du retrofit de véhicules lourds et légers pour une mobilité décarbonée. Il propose des solutions de propulsion électrique, électrique-hydrogène et hydrogène pour tous les domaines de la mobilité. L'entreprise porte un projet de développement sur son site de Cournon-d'Auvergne d'un process industriel de retrofit de véhicules lourds thermiques vers l'hydrogène. L'aménagement doit permettre une production centralisée jusqu'à 150 véhicules lourds (type autocar, camion ou « off-roads ») par an tout en posant les bases du process permettant l'ouverture de centres décentralisés de production partout en France. Le projet innovant et permettant de significativement réduire l'impact environnemental des produits, est lauréat à hauteur de 495 000 euros du Fonds Vert « Territoires d'industrie en transition écologique » 2024 de l'État.



TERRITOIRE D'INDUSTRIE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE

VAR (83)



Organisation du forum dédié aux évolutions de la maintenance industrielle

La 3^e édition du *Forum Mediterranean Maintenance Forum (2MF)*, organisée les 21 et 22 mars 2024 à l'Université de Toulon, visait à rassembler les acteurs clés de la maintenance industrielle régionale et méditerranéenne autour des enjeux d'attractivité, d'innovation et de collaboration.

Conçu comme un espace de rencontres entre industriels, académiques, startups, acteurs publics et jeunes en formation, le forum a proposé un programme dense mêlant conférences, retours d'expérience, tables rondes et démonstrations technologiques. L'accent a été mis sur les nouveaux outils numériques et immersifs au service des compétences, via un « Maintenance Immersive Lab » intégrant réalité virtuelle et simulateurs. Les débats ont porté sur l'IA appliquée à la maintenance, la gestion de l'obsolescence, la propriété intellectuelle, mais aussi sur la transition écologique, la circularité et la réindustrialisation. Un village d'entreprises a mis en relations PME, grands groupes, acteurs institutionnels et participants, pour favoriser le recrutement et les opportunités dans un contexte de forte tension sur les métiers techniques en local.

56 % des lycéens ont reconsidéré leur orientation professionnelle vers les métiers techniques après le forum, avec 90 % de satisfaction des exposants. Le forum a enfin contribué à structurer une dynamique territoriale en faveur d'un écosystème de maintenance résilient, innovant et durable, tout en valorisant les enjeux de diversité, de formation et de montée en compétences.

Le programme Territoire d'industrie porté par la métropole était présent tout au long de cette manifestation et travaille à une collaboration renforcée à l'occasion de la quatrième édition qui se déroulera les 27 et 28 novembre 2025 à Toulon.



Crédit : Métropole Toulon Provence Méditerranée

ATTRACTIVITÉ TERRITORIALE



TERRITOIRE D'INDUSTRIE GRAND DOLE

JURA (39)

Une offre de mobilité adaptée aux salariés des entreprises industrielles



À l'occasion du renouvellement de son réseau intercommunal de transports en septembre 2023, la Communauté d'Agglomération du Grand Dole a souhaité renforcer son offre de mobilités à destination des salariés : une ligne express régulière « Lizia » reliant les principales polarités industrielles de l'Agglomération a été créée ; dédiée aux actifs, elle permet aux salariés travaillant en horaires décalés de rejoindre les zones d'emploi plus facilement.

De plus, le service de transport à la demande dédié aux salariés « Flexi-job » a été renforcé et étendu à l'ensemble des 47 communes du territoire, pour une plus grande liberté de déplacement, toute l'année et jusqu'au dernier instant, en offrant la possibilité de réserver sa course jusqu'à 1 heure à l'avance.

Dans un dialogue constant avec les entreprises industrielles du bassin dolois, l'objectif est de procéder aux adaptations et renforcements nécessaires afin que le frein de la mobilité puisse être atténué lors de l'accès à l'emploi. En 2024, la fréquentation totale du réseau Grand Dole Mobilités a été renforcée, notamment les lignes de transport « Lizia » et « Flexi-Job », permettant aux actifs de gagner en flexibilité, aux entreprises de faciliter le recrutement et de fidéliser les collaborateurs.



Crédit : communauté d'agglomération du grand Dole

TERRITOIRE D'INDUSTRIE BOCAGE BRESSUIRAIS

DEUX-SÈVRES (79)

Démarche d'accueil des nouveaux collaborateurs des entreprises industrielles



Dans l'objectif d'aider les entreprises à intégrer les enjeux du cadre de vie et de l'attractivité du territoire dans leur politique d'accueil de nouveaux salariés, l'agglomération a lancé une démarche « Ensemble, accueillons vos nouveaux collaborateurs en Bocage Bressuirais ». Dans ce cadre, trois premiers outils de communication ont été construits :

- Un site internet ressource dédié (www.bienvenueenbocagebressuirais.fr) pour faciliter l'installation des nouveaux salariés sur le territoire ou pour convaincre de futurs salariés de venir s'installer en Bocage Bressuirais;
- Des offres découvertes personnalisées du territoire que les entreprises peuvent proposer à des collaborateurs en cours de recrutement (ou récemment recrutés) en lien avec leurs centres d'intérêt et ceux de leur famille;
- Un kit ressources à disposition des entreprises (sur demande) pour leur permettre d'intégrer la dimension territoire/cadre de vie dans leur politique de recrutement et d'accueil de nouveaux collaborateurs, comprenant notamment un flyer « Bienvenue en Bocage Bressuirais ».



Crédit : Communauté d'agglomération bocage bressuirais

TERRITOIRE D'INDUSTRIE CERGY-PONTOISE VEXIN

VAL-D'OISE (95)

Convention de la sous-traitance industrielle pour développer des synergies locales



Le principe de cette convention de la sous-traitance industrielle est simple : les grands donneurs d'ordre industriels du territoire exposent et les entreprises industrielles locales sont invitées à les rencontrer sur leurs stands.

Pour la 3^e édition, tenue le 5 juin 2025, 5 grands comptes industriels ont exposé et plus de 80 entreprises industrielles de tout le département du Val-d'Oise sont venues à leur rencontre. La nouveauté était le corner start-ups, mettant à l'honneur 4 start-ups industrielles locales. L'événement se tenait dans un lieu emblématique : l'aérodrome de Pontoise-Cormeilles, au sein de l'entreprise Ameridair.

Cet événement, complètement gratuit, se veut un rendez-vous annuel incontournable pour les industriels locaux, qui permet de se rencontrer avec facilité et d'offrir des opportunités de développement et de collaboration entre entreprises du département. L'action est portée collectivement par l'agglomération de Cergy-Pontoise et les 3 communautés de communes du Vexin qui forment le Territoire d'Industrie Cergy-Pontoise – Vexin ainsi que 8 réseaux professionnels et consulaires.



Crédit : Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise

TERRITOIRE D'INDUSTRIE MARTINIQUE

MARTINIQUE (972)

Découverte des savoir-faire par le programme de tourisme industriel « usines ouvertes »



Les 4 et 5 avril 2025, dans le cadre de la première édition nationale des « Journées Usines Ouvertes », 12 sites industriels de la Martinique ont ouvert leurs portes au public afin de faire découvrir leurs activités, métiers et savoir-faire. C'est le cas de Batimat Recyclage qui transforme et valorise le béton issu des chantiers du BTP et Biométal spécialisé dans la fabrication de tôle et de bardage aux normes les plus élevées.

Ces journées ont permis aux participants de découvrir les coulisses des entreprises locales, d'explorer leurs processus de production et de rencontrer les professionnels qui font la richesse de l'industrie martiniquaise. Les deux Territoires d'industrie, Nord Industries Martinique et Martinique Centre, se sont mobilisés aux côtés de l'Association martiniquaise pour la promotion de l'industrie (AMPI) qui porte par ailleurs, une initiative « Touristriel » pour la Martinique. Il s'agit d'un nouveau programme d'actions visant la valorisation de l'industrie locale à travers des visites au cœur du patrimoine industriel. En 2025, un focus est prévu sur la thématique « travail des métaux ».



Crédit : Batimat Recyclage

TERRITOIRE D'INDUSTRIE SAINT-NAZAIRE LOIRE ESTUAIRE

LOIRE-ATLANTIQUE (44)



« Puissance 4 » : un projet innovant de construction « hors-site » afin de répondre aux besoins en logement

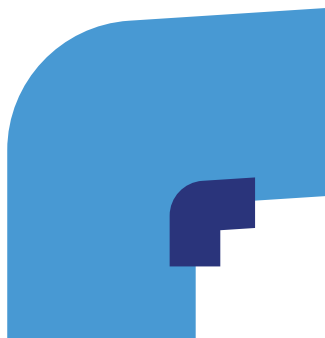
Dans un contexte de tensions du marché immobilier et de besoins croissants en logement notamment pour les milliers de salariés que l'industrie nazairienne prévoit de recruter dans les prochaines années, l'agglomération mise sur le développement de nouvelles solutions innovantes. Parmi celles-ci, le projet « Puissance 4 » consiste en la construction « hors-site », en usine, de pièces préfabriquées.

Les atouts ? Une réduction des délais de construction, montage et livraison, une maîtrise des prix, un gain qualitatif et écologique. Ce concept adapté au milieu du bâtiment s'inspire des techniques de l'industrie locale et s'appuie sur le savoir-faire des Chantiers de l'Atlantique qui utilisent la préfabrication pour réaliser les paquebots. Lancé en novembre 2024, « Puissance 4 » associe acteurs publics et privés autour de la construction d'un immeuble de 32 logements et de 400 m² de commerces dans le centre-bourg de Trignac qui sera le premier site d'expérimentation.

Deux autres sites sont prévus d'ici 2031 au sein de l'agglomération, lauréate du dispositif France 2030 « Démonstrateurs de ville durable ».



Crédit : Spectrum immersive architecture et Bertin Bichet Architectes



Territoires d'industrie

**Valorisation des actions menées
depuis le lancement du temps II
en novembre 2023**

Contacts presse

Agence nationale de la cohésion des territoires :
relations.presse@anct.gouv.fr

Direction générale des Entreprises :
01 44 97 04 49 – presse.dge@finances.gouv.fr