

Rencontre Ecotech® ÎLE DE FRANCE

MARDI 9 JUIN 2026

Climate House - Paris



DYNAMIQUES & SOLUTIONS DES ÉCO-ENTREPRISES FRANCILIENNES POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Observatoire régional, ressources et innovations
pour l'adaptation des territoires et des activités
économiques

2026



PEXE
LES ÉCO-ENTREPRISES DE FRANCE

Avec le
soutien de



DRIEAT Île-de-France

Direction régionale et interdépartementale de
l'environnement, de l'aménagement et des transports

LES ENTREPRISES FACE AUX RISQUES CLIMATIQUES

Outils et ressources pour anticiper et agir

Le GIEC définit l'adaptation au changement climatique (ACC) comme une démarche d'ajustement au climat actuel ou attendu ainsi qu'à ses conséquences. Il s'agit de "modérer les impacts climatiques sur les territoires avec une approche des transformations nécessaires au regard de l'amplitude des effets en cours et projetés".

Sur la base de la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC), définie à partir du scénario tendanciel selon les scientifiques du GIEC à +4° sur la France hexagonale (+3° au niveau mondial) en 2100 par rapport à l'ère préindustrielle, le PNACC (Plan National d'Adaptation au Changement Climatique, 3^e version, 2024-2028) intègre en France des mesures renforcées pour faire face aux impacts inévitables du réchauffement (+1,7°C déjà atteint en métropole).

En Île-de-France, la TRACC régionale (2024) anticipe :

- Un risque accru d'inondations (Seine : crue type 1910, 2 à 3 fois plus probable d'ici 2050)
- Des pénuries d'eau récurrentes (la nappe phréatique pourrait baisser de 10 à 15 m d'ici 2070 sans gestion proactive)
- Un coût économique : jusqu'à 5 % du PIB régional en 2050 si adaptation insuffisante (source : IAU Île-de-France, 2025), notamment via des perturbations des data centers (20 % du parc national) et des transports (RER, métro)

Île-de-France : les entreprises deviennent des acteurs clés de la résilience territoriale

L'Île-de-France, cœur économique et démographique de la France, est aussi l'une des régions les plus exposées aux impacts du changement climatique. Avec 12 millions d'habitants, une densité urbaine extrême et des infrastructures critiques (aéroports, réseaux ferrés, centres hospitaliers), la métropole parisienne fait face à des défis majeurs : îlots de chaleur urbains (jusqu'à +10°C par rapport aux zones rurales en période de canicule), risques d'inondations (notamment en vallée de la Marne et de la Seine), stress hydrique (la nappe phréatique francilienne, surexploitée, voit son niveau baisser), et perturbations des chaînes logistiques en cas d'événements extrêmes.

Le rôle pivot des entreprises : de la vulnérabilité à l'opportunité

Dans ce contexte, l'adaptation n'est plus une option, mais une urgence stratégique et les entreprises, en tant que premiers employeurs, gestionnaires d'infrastructures, mais également principales motrices d'innovation technologique doivent se mobiliser.

Longtemps perçues comme des actrices passives, les entreprises franciliennes sont aujourd'hui en 1^{ère} ligne pour anticiper les risques et co-construire des solutions. Plusieurs raisons expliquent ce basculement :

- Une exposition directe aux risques climatiques
- Une responsabilité sociétale et réglementaire renforcée
- Un potentiel d'innovation et de création de valeur

Les défis franciliens, qu'il s'agisse par exemple de rafraîchir les data centers sans gaspiller les ressources en eau, de renforcer la résilience des réseaux électriques, ou de développer des matériaux de construction adaptés aux nouvelles contraintes thermiques, exigent des solutions qui n'existent pas encore à grande échelle. Or, c'est dans le secteur privé que se concentrent les capacités de R&D, les compétences en ingénierie, et les écosystèmes d'innovation (start-ups, clusters, laboratoires privés) capables de les développer. Sans cette dynamique, les collectivités seraient davantage limitées à des mesures palliatives, sans pouvoir s'attaquer aux causes structurelles des vulnérabilités au niveau des territoires.

ANTICIPER LES RISQUES CLIMATIQUES

Enjeux et ressources pour les entreprises

Dans un contexte d'intensification des aléas climatiques, les entreprises sont amenées à mieux comprendre les impacts potentiels du changement climatique sur leurs activités, leurs ressources, leurs chaînes d'approvisionnement et leurs marchés.

Ces enjeux prennent une importance croissante dans les démarches RSE, les politiques d'achats responsables et les réflexions liées à la CSRD, qui conduisent progressivement les entreprises à mieux appréhender :

- les impacts environnementaux susceptibles d'affecter leur activité (risques physiques subis)
- la manière dont leurs solutions contribuent à répondre aux besoins d'adaptation de leurs clients et de leurs territoires (contributions environnementales apportées)

Plusieurs outils publics permettent d'engager cette démarche de manière progressive et structurée.

Outils de diagnostic et d'accompagnement

MaCartoClimat *DGE · AMRAE · ADEME*

MaCartoClimat permet à chaque entreprise d'identifier les risques climatiques susceptibles d'impacter son activité selon sa localisation et son secteur d'activité.

Outil d'entrée en matière, il offre une première lecture de l'exposition aux aléas et constitue un point de départ pour engager une réflexion sur l'adaptation.

→ macarto-climat.fr

ODACC *Banque de France · Météo-France*

L'ODACC permet d'évaluer l'exposition des sites d'une entreprise à six aléas climatiques : chaleur, sécheresse, précipitations extrêmes, vent, incendie, froid, avec des projections jusqu'en 2100.

Les résultats, présentés sous forme d'indices gradués et d'une cartographie interactive, permettent de prioriser les actions d'adaptation et d'alimenter une réflexion stratégique sur la résilience de l'activité.

→ dirigeant.banque-france.fr

Diag'Adaptation *Bpifrance · ADEME*

Ce dispositif d'accompagnement aide les entreprises à identifier leurs vulnérabilités face aux effets du changement climatique et à engager une réflexion sur la résilience de leur modèle économique.

Il s'adresse en particulier aux PME souhaitant structurer leur démarche et mieux répondre aux attentes de leurs clients, donneurs d'ordre, acheteurs publics et partenaires financiers.

→ diag.bpifrance.fr/diag-adaptation

AGIR ADEME

La plateforme AGIR met à disposition des entreprises des ressources, outils et retours d'expérience pour accompagner leur transition écologique et leur adaptation aux évolutions climatiques. Elle constitue un complément utile aux démarches engagées dans le cadre de ce projet, en cohérence avec l'écosystème d'accompagnement du PEXE et de ses partenaires.

→ agirpouurlatransition.ademe.fr

Ambassadeurs des programmes Engagés pour la nature *Office Français de la Biodiversité*

Le dispositif "Ambassadeurs des programmes Engagés pour la nature" s'adresse aux structures en capacité de fédérer et accompagner divers acteurs de la société civile, avec pour objectif de mobiliser en faveur de la biodiversité les acteurs à forte capacité d'impact, en particulier les entreprises et les collectivités territoriales. Le PEXE est reconnu au titre de ce dispositif. Retrouvez aussi le programme "Entreprises engagées pour la nature" (EEN) et "Territoires engagés pour la nature" (TEN).

→ ofb.gouv.fr/ambassadeurs-programmes-engages-nature

Les éco-entreprises franciliennes, actrices de l'adaptation

Les éco-entreprises franciliennes contribuent directement à ces enjeux : leurs solutions, en matière d'eau, de biodiversité, d'efficacité énergétique, d'économie circulaire ou de résilience territoriale, répondent aux besoins concrets des acteurs économiques et des territoires.

Ce projet vise précisément à mieux faire connaître ces solutions, à renforcer leur visibilité et à faciliter leur mobilisation par les acheteurs, donneurs d'ordre et collectivités engagés dans une démarche d'adaptation.

Retrouvez plus de 1000 éco-entreprises françaises référencées dans l'Annuaire national des éco-entreprises

ANNUAIRE
NATIONAL DES
ÉCO-ENTREPRISES



LE PEXE ET L'OBSERVATOIRE NATIONAL DES ÉCO-ENTREPRISES

Le PEXE – Les éco-entreprises de France, fédère les réseaux et acteurs des solutions de la transition écologique, énergétique et circulaire.

À travers ses réseaux membres, le PEXE représente un écosystème de plus de 6 000 éco-entreprises françaises et contribue à renforcer la visibilité des solutions environnementales auprès des territoires, acheteurs et partenaires publics et privés.

Avec le soutien de l'ADEME, le PEXE pilote également l'Annuaire national des éco-entreprises, qui référence plus de 1 000 entreprises et solutions françaises dans les domaines du climat, de l'énergie, de l'économie circulaire, de l'eau, de la biodiversité et de l'adaptation au changement climatique.

FÉDÉRER

40 réseaux membres
représentant plus de 6000
éco-entreprises, dont 1000+
référéncées dans l'Annuaire
national

OBSERVER

Analyser les dynamiques
des éco-entreprises françaises
et les besoins des filières
environnementales

PROMOUVOIR

Valorisation des solutions
de la transition écologique
auprès des territoires,
acheteurs et décideurs

L'Observatoire national des éco-entreprises

Le PEXE consolide depuis plusieurs années les données renseignées par les entreprises référencées dans l'Annuaire national des éco-entreprises afin d'identifier les dynamiques de développement des filières environnementales françaises.

1 012 éco-entreprises françaises analysées	37 indicateurs étudiés par entreprise
392 éco-entreprises franciliennes analysées	10 secteurs d'activité représentés en Île-de-France

L'édition francilienne 2026, élaborée à partir des données collectées en avril de cette même année, met plus particulièrement en lumière les solutions et dynamiques liées à l'adaptation au changement climatique.

Les données analysées portent notamment sur l'activité des entreprises, l'innovation, les recrutements, l'export, les besoins de développement et les enjeux liés à la transition écologique et à l'adaptation au changement climatique.

Une présence territoriale des solutions environnementales en Île-de-France

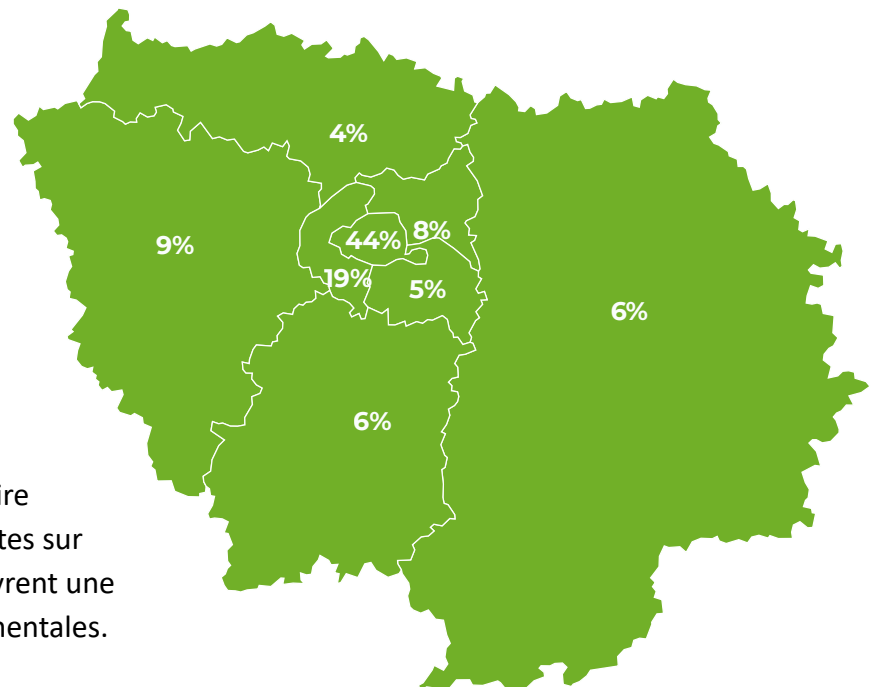
L'Observatoire permet de mieux identifier les dynamiques des éco-entreprises franciliennes et les solutions mobilisables face aux enjeux environnementaux des territoires.

Ces données contribuent notamment à :

- mieux connaître les acteurs présents sur le territoire,
- identifier les filières et expertises mobilisables,
- valoriser les solutions environnementales françaises,
- faciliter le sourcing de solutions pour les acheteurs publics et privés,
- éclairer les dynamiques économiques liées à la transition écologique et à l'adaptation au changement climatique.

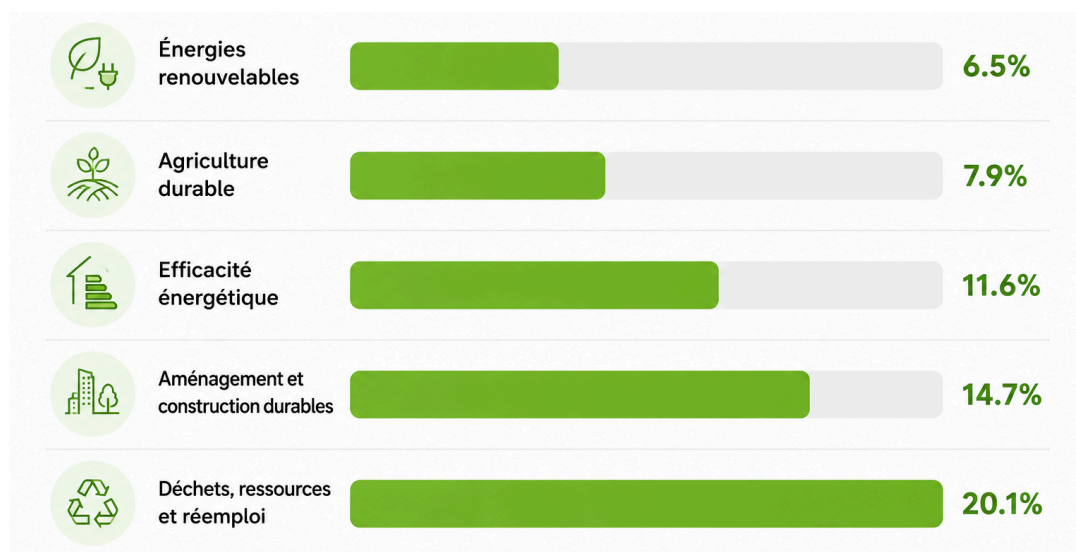
Les données et solutions présentées dans ce document illustrent la diversité des acteurs franciliens mobilisés face aux enjeux d'adaptation au changement climatique.

Répartition territoriale des éco-entreprises franciliennes



Les entreprises référencées dans l'Annuaire national des éco-entreprises sont présentes sur l'ensemble du territoire francilien et couvrent une grande diversité de solutions environnementales.

Top 5 des secteurs des éco-entreprises franciliennes



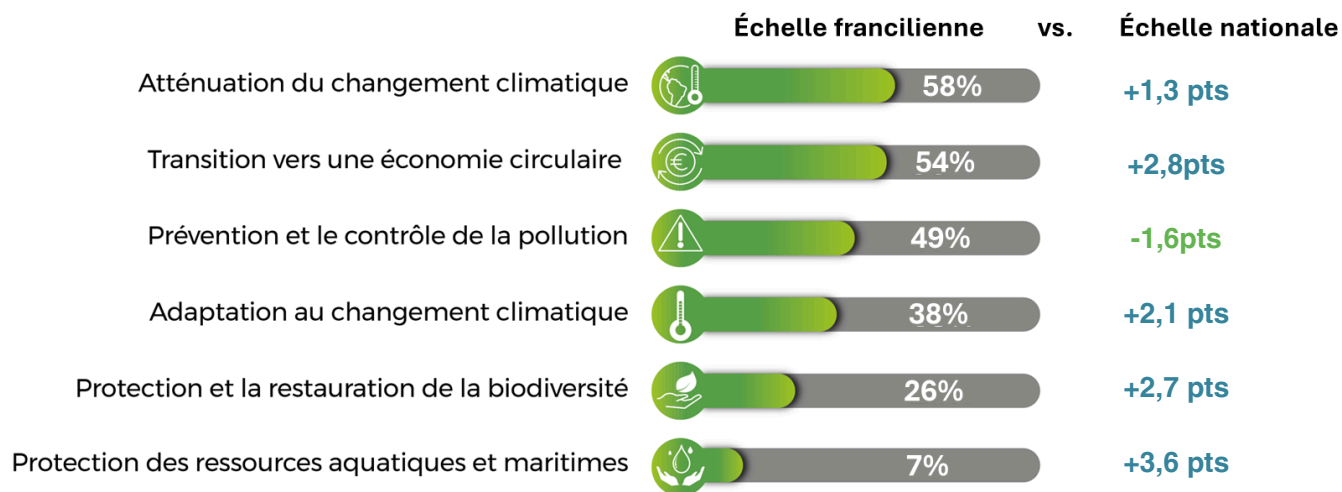
Des entreprises positives



Indice de confiance

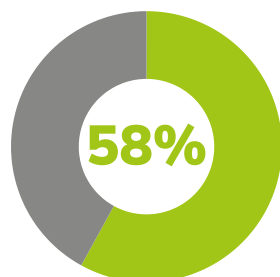


Au regard de la taxonomie verte



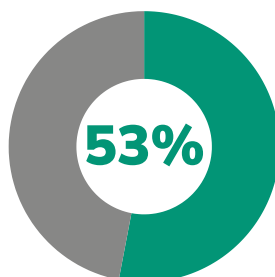
Un focus secteurs

Climat & énergie



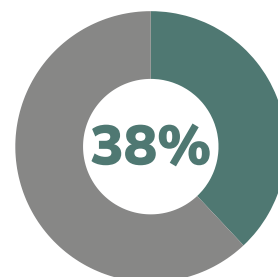
Décarbonation, efficacité énergétique, énergies renouvelables

Ressources & économie circulaire



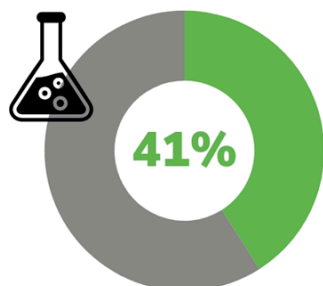
Recyclage, gestion des déchets, lutte contre le gaspillage

Adaptation & biodiversité



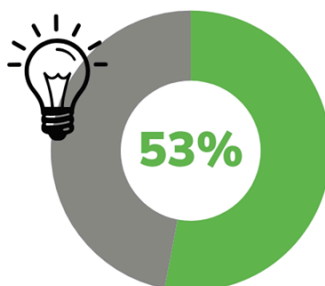
Résilience territoriale, biodiversité, eau

Un moteur d'innovation



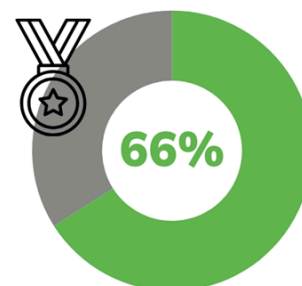
Par rapport au national **-8 pts**

ont déjà collaboré avec un laboratoire de recherche



Par rapport au national **-1 pts**

ont obtenu une reconnaissance en innovation ou en environnement

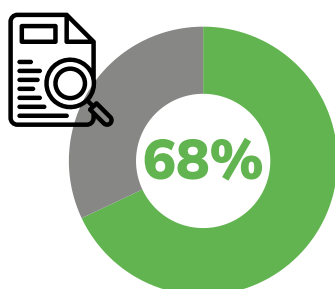


Par rapport au national **+4 pts**

ont obtenu un label ou une certification

Des entreprises en croissance

• Marché jeune et dynamique



Par rapport au national **+2 pts**

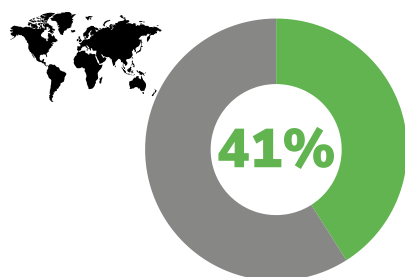
des entreprises envisagent de recruter

Echelle francilienne **10 ans**

Echelle nationale **9 ans**

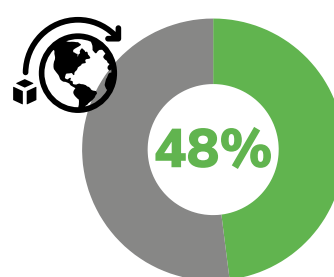
Âge médian des entreprises

• L'international, un levier majeur



Par rapport au national **+1 pt**

des éco-entreprises françaises sont déjà présentes à l'international

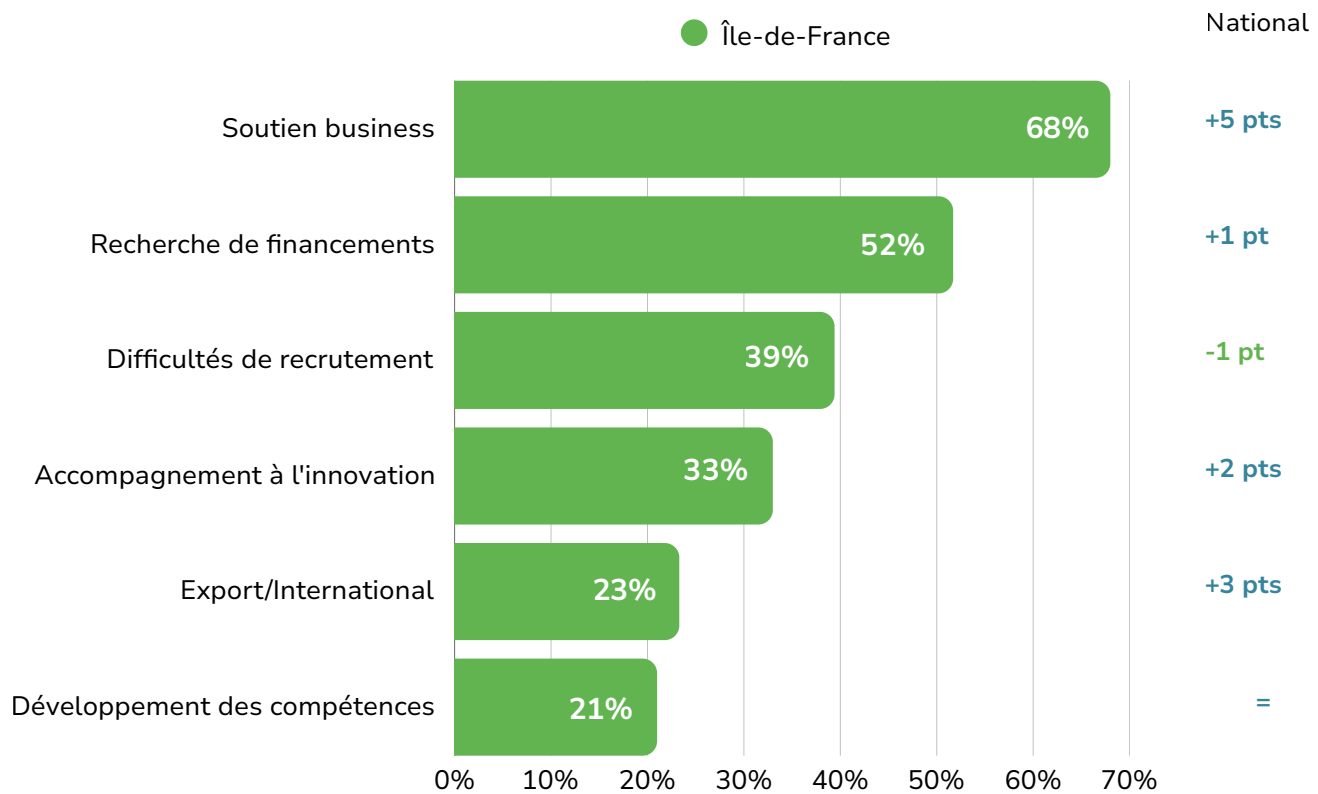


Par rapport au national **-6 pts**

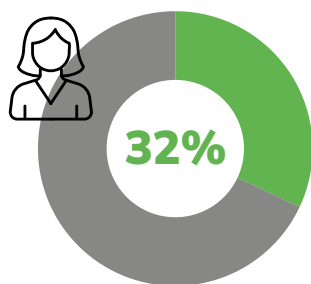
des entreprises qui n'exportent pas encore l'envisagent d'ici 2 ans

Priorités et pratiques

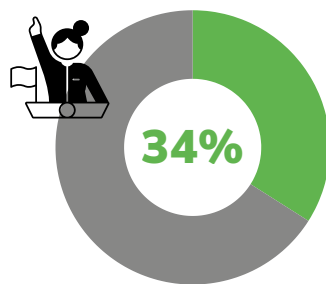
• Principaux défis



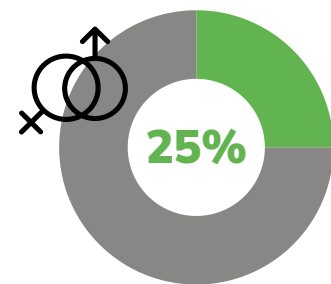
• Part de femmes parmi les collaborateurs



Échelle nationale



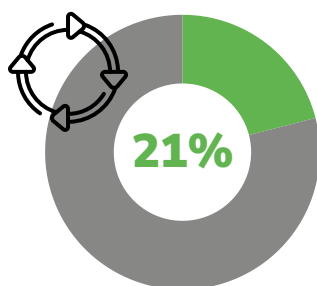
Échelle francilienne



Par rapport au national +4 pts

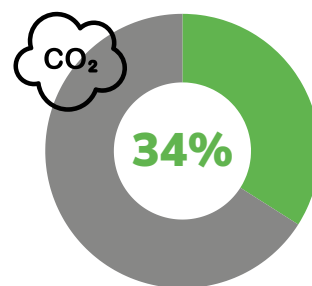
Ont une direction mixte

• Mesure de l'empreinte environnementale



Par rapport au national -2 pts

Ont réalisé une Analyse de Cycle de Vie de leur solution



Par rapport au national +3 pts

Ont réalisé un bilan carbone de leur solution

PRÉSENTATION :

Aquaphys développe des solutions innovantes de traitement et de valorisation de l'eau visant à améliorer la performance environnementale et économique des industriels et des collectivités.
L'entreprise conçoit des technologies physico-chimiques avancées permettant de réduire les consommations en eau, de limiter les rejets polluants et d'optimiser l'usage des ressources.
Aquaphys accompagne ses clients de l'étude à la mise en œuvre de solutions sur mesure, avec une approche orientée résultats et impact environnemental mesurable.

Activités

Analyses / Contrôle / Mesure
Etudes / Conseil / Ingénierie / Maîtrise d'œuvre
Exploitation / Maintenance
Plateforme numérique / Services digitaux
Travaux / Construction / Installation
Vente / Distribution

Secteurs

Eau
Efficacité énergétique
Risques

Références :

XA : Optimisation de la gestion de l'eau et réduction de l'empreinte environnementale des sites.
1001 Vies Habitat : Amélioration de la performance hydrique de bâtiments résidentiels.
Oceania Hotels : Réduction des consommations d'eau et optimisation des usages en hôtellerie.

Régions d'intervention (marché) :

France métropolitaine
Départements, régions et collectivités d'outre-mer

Impact :

Jusqu'à +42 % de surconsommation identifiée et optimisée
10 000 L économisables en 70 jours sur un seul bloc
potentiel de 15 à 20 % de réduction des usages

Qualifications/certifications :

ACS, DVGW, CE

Lauréat d'une reconnaissance : Prix innovation 2026 des carrefours de l'eau - CGLE RENNES (catégorie entreprise)

Membre du (des) réseaux : AQUANOVA
BRETAGNE ECO-ENVIRONNEMENT

Type d'entreprise

Start-up

Effectif (Femmes)

1

Effectif (Hommes)

3

CONTACT



AQUAPHYS
AQUAPHYS SAS
11 AVENUE LYAUTEY
78380 La Celle-Saint-Cloud (FR)



<https://www.aquaphys.com>



Année de création : 2023



ALEXANDRE PROFIT
CEO



alexandre.profit@aquaphys.com

Découvrir leur fiche en ligne :



PRÉSENTATION :

Le B.E THERMAIR est spécialisé dans l'efficacité thermique et énergétique des bâtiments en utilisant les principes de bio-climatisme et l'usage de matériaux bio et géo-sourcés (bois, paille, laine de mouton, terre, ...).
 La réduction de l'impact environnemental étant un sujet important, le B.E THERMAIR est à la recherche d'innovation et de technique pour optimiser et améliorer la conception de projet. (VMC performante, batterie thermique,...)
 Le B.E THERMAIR vous accompagne pour les études suivantes: RT2012, RE202, Th-Cex, STD, ACV, DPE, VMC, Confort thermique...

Activités	Secteurs
Analyses / Contrôle / Mesure Etudes / Conseil / Ingénierie / Maîtrise d'œuvre Formation / Sensibilisation	Air/Odeur Déchets, ressources et réemploi Eco-conception / Eco-matériaux Efficacité énergétique Energies renouvelables, de récupération ou stockage

Références :

Rénovation d'une mairie en matériaux naturels (Laine de bois, Système Solaire Combiné, ..)
 Amélioration thermique et énergétique d'une école (VMC DF, Rafraichisseur d'air passif sur la VMC, ...)
 Rénovation passive d'une ferme en moellon calcaire en utilisant des matériaux biosourcés

Régions d'intervention (marché) :

- Bourgogne-Franche-Comté
- Grand Est
- Hauts-de-France

Impact :

-






Qualifications/certifications :

RGE 1911, DPE MENTION, QUALIVENTIL

Lauréat d'une reconnaissance : Green Building Awards pour rénovation passive

Membre du (des) réseaux : Autre AICVF, Fibois, FPGE, RFCP, Envirobat Gand Est, Qualiventil

Type d'entreprise	Effectif (Femmes)	Effectif (Hommes)
Société à mission	0	1

CONTACT	 BE THERMAIR 13 rue Bel Air 88600 BRUYERES (FR)	 Cedric ROSA Gérant
	 https://www.thermair.fr	 cedric@thermair.fr
	 Année de création : 2013	

Découvrir leur fiche en ligne :





ECO'PRISME

Date de la dernière MAJ : 03/02/2026

PRÉSENTATION :

ECO'PRISME développe et fabrique des solutions chimiques innovantes et écoresponsables pour améliorer le confort thermique et l'efficacité énergétique des bâtiments, sans travaux lourds. À travers ses revêtements et vernis thermiques (VITRO'REFLECT, THERMO'REFLECT, POLY'REFLECT, ZINCO'REFLECT), nous agissons sur les vitrages, toitures et parois afin de limiter les apports solaires, réduire les déperditions de chaleur et diminuer les besoins en climatisation, tout en préservant l'esthétique des bâtiments.

Activités

Fabricant / Équipementier

Secteurs

Aménagement et construction durables
Chimie durable
Efficacité énergétique

Références :

École maternelle et élémentaire Jules Ferry - Maisons Alfort (92)
Gymnase - Institution Marq- Marq en Baroeuil - 1000m² (59)
Écoles maternelle et élémentaire René Cassin - Privas (07)
Usine VALEO - Issoire (63)
Tour Part Dieu Dieu - Lyon (69)
Hôtel Mercure - Dunkerque (59)

Régions d'intervention (marché) :

France métropolitaine
Départements, régions et collectivités d'outre-mer

Impact :

Avec VITRO'REFLECT : jusqu'à 45 % de réduction des besoins en climatisation et amélioration de l'isolation
Pour 30m² de surfaces vitrée : économie annuelle de climatisation de 7 500 à 12 000 kWh/an et 2 700 kWh de chauffage évités/an.
Amélioration du confort : -14°C derrière les vitrages en été.

Qualifications/certifications :

Non

Lauréat d'une reconnaissance : Non

Membre du (des) réseaux : PARIS and CO, Cluster
Eco bâtiment Rhône Alpes Auvergne

Type d'entreprise

Société à mission

Effectif (Femmes)

2

Effectif (Hommes)

5

CONTACT



ECO'PRISME
6, rue Marcel Paul
63570 Auzat (FR)



<https://www.eco-prisme.com/>



Année de création : 2022



Thibault DELRIEU
Responsable Marketing



thibault.delrieu@eco-prisme.com

Découvrir leur fiche en ligne :



PRÉSENTATION :

ELICIR développe une technologie intéressant les domaines de la biostimulation et du biocontrôle à partir d'un extrait végétal 100 % biosourcé. Cet extrait est formulé sous forme de poudre soluble pour un traitement foliaire de cultures agricole ou de sylviculture. Les produits présentent une activité remarquable en tant que biostimulant d'une part, et en tant que bio contrôle d'autre part, pour établir chez les plantes une situation de résistance vis à vis des pathogènes de type champignons, bactéries ou virus.

Activités	Secteurs
Fabricant / Équipementier Recherche et développement	Agriculture durable AgTech Solutions alternatives aux produits phytosanitaires et intrants

Références :

ELICIR dispose d'une autorisation de mise sur le marché d'ARCOLAN , son biostimulant foliaire pour toutes cultures en Europe. MIGAS, biostimulant racinaire est autorisé comme engrais biologique. Le dossier de certification du biocontrôle est déposé en mars 2026.

Régions d'intervention (marché) :

France métropolitaine

Impact :

ELICIR optimise la croissance et le développement de la rhizosphère. La plante exploite mieux son milieu : eau + nutriments. La culture résiste mieux aux stress hydriques et l'efficacité des apports en nutriments est meilleure. En biocontrôle, l'efficacité est comparable aux pesticides.

Qualifications/certifications :

I Lab ; Eurostars : produit labellisé AB par ECOCERT

Lauréat d'une reconnaissance : I Lab, Concours Canopée (filère bois), Eurostars, Netva (Par les services scientifiques de l'ambassade de France aux USA), Wood Tech Start Up Challenge

Membre du (des) réseaux : Xylofutur, Agri-Sud-Ouest - Innovation, Accélérateur Agro écologie de BPI, promotion 2, incubé par le BIC de Montpellier et AgroVallée

Type d'entreprise	Effectif (Femmes)	Effectif (Hommes)
Start-up	2	3

CONTACT		
	<p>📍 ELICIR 10 parc club du Millénaire 1025 avenue Henri Becquerel 34000 MONTPELLIER (FR)</p> <p>🌐 https://elicir.com</p> <p>📅 Année de création : 2021</p>	<p>👤 Christophe BONAZZI Directeur général</p> <p>✉ christophe.bonazzi@elicir.com</p>

Découvrir leur fiche en ligne :



PRÉSENTATION :

Fontaine Ingénierie, bureau d'études spécialisé dans la valorisation des eaux non conventionnelles (pluie, grises, recyclées) pour centres commerciaux, sites industriels et collectivités. Prestations : audit, analyse des besoins et des ressources, conception, AMO/MOE et montage des dossiers de subvention (Agence de l'eau).
20+ ans d'expérience combinant ingénierie hydraulique et innovation numérique. Nous développons HydroPredict, solution de pilotage prédictif des eaux non potables : anticiper la ressource, arbitrer les usages, sécuriser la performance.

Activités	Secteurs
Etudes / Conseil / Ingénierie / Maîtrise d'œuvre Formation / Sensibilisation	Eaux pluviales Efficience hydrique Réutilisation des eaux Réseaux et pilotage intelligent

Références :

Lannion (22) : AMO/conception valorisation eau de pluie (irrigation, balayeuses, lavage, WC).
Westfield Vélizy 2 – URW (78) : eau de pluie pour WC + HydroPredict en cours.
Decathlon Chantepie (35) : désimperméabilisation du parking, infiltration.

Régions d'intervention (marché) :

France métropolitaine

Impact :

Pour un site commercial moyen : plusieurs centaines de m³ d'eau potable substitués par des eaux non conventionnelles chaque année (lavage, arrosage, refroidissement), rendement des filtres maintenu > 80 % (vs < 30 %) soit +187 m³ captés/an, et ruissellement réduit grâce à un captage anticipé.






Qualifications/certifications :

Non

Lauréat d'une reconnaissance : Perifem Awards

Membre du (des) réseaux : Membre d'aucun réseau

Type d'entreprise	Effectif (Femmes)	Effectif (Hommes)
Non concerné	0	1

CONTACT	 FONTAINE INGÉNIERIE 49 rue Jean Guéhenno 35700 Rennes (FR)	 Cédric FONTAINE Gérant
	 https://fontaine-ingenierie.fr	 cedric@fontaine-ingenierie.fr
	 Année de création : 2010	

Découvrir leur fiche en ligne :



PRÉSENTATION :

HotRiver transforme l'énergie des fleuves, lacs, mers et rivières en chauffage et climatisation pour les bâtiments et réseaux urbains.

Notre solution : l'hydrothermie HotRiver

Une technologie brevetée qui capte la chaleur des eaux de surface pour produire chauffage, climatisation et eau chaude sanitaire — sans pompage ni rejet d'eau, sans forage, sans terrassement.

Accessible, durable et réparable à vie, elle permet jusqu'à 80 % d'économies d'énergie.

Notre mission : décarboner les territoires en valorisant les ressources locales et naturelles, pour une énergie souveraine et renouvelable.

Activités

Etudes / Conseil / Ingénierie / Maîtrise d'œuvre
Fabricant / Équipementier
Vente / Distribution

Secteurs

Aménagement et construction durables
Bâtiments, matériaux et infrastructures bas carbone
Eau
Energies renouvelables, de récupération ou stockage
Energies marines
Géothermie
Réseau de chaleur

Références :

Plus de 100 installations sur habitats flottants en Île-de-France. HotRiver se déploie aujourd'hui sur les grandes puissances (de 100kW à 5MW) avec 10 projets en cours d'étude de faisabilité pour des bâtiments et réseaux urbains en France et à l'étranger.

Régions d'intervention (marché) :

France métropolitaine
Départements, régions et collectivités d'outre-mer

Impact :

80% d'économies d'énergie (SCOP = 6)
99% de CO2 économisées
Durée de vie > 30 ans

Qualifications/certifications :

Non

Lauréat d'une reconnaissance : HEC Challenge+, Prix coup de coeur de Nexity et Odalie aux Prix de l'innovation des rendez-vous Carnot 2025

Membre du (des) réseaux : AFPG, AQUANOVA, PARIS&CO

Type d'entreprise

Start-up

Effectif (Femmes)

1

Effectif (Hommes)


2

CONTACT

 HOTRIVER
10 rue de Penthièvre
75008 Paris (FR)

 <https://www.hotriver.fr>

 Année de création : 2025

 **Nina BOUSSALEM**
Co-fondatrice - CMO

 nina.boussalem@hotriver.fr

Découvrir leur fiche en ligne :



ANNUAIRE NATIONAL DES ÉCO-ENTREPRISES

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Mobilisez les solutions de votre territoire
avec l'Annuaire national des éco-entreprises



+1000

solutions françaises référencées



PEXE
LES ÉCO-ENTREPRISES DE FRANCE

Avec le
soutien de


MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

