

DOSSIER DE PRESSE

FORUM NATIONAL

DES ÉCO-ENTREPRISES



ILS SOUTIENNENT L'ÉVÉNEMENT

Gold

bpifrance

CITEO

eau
seine
normandie

OFB
OFFICINE
FRANÇAISE
DE LA
BIOLOGIE

GRUPE
CREDIT
COOPERATIF

EIFFAGE

gecna

GRDF

pollutec
ACTIVITEUR DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

TotalEnergies

Institutionnels

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES

BUSINESSFRANCE

LE MOULIN À PÂTE
FRANÇAIS

afep

afite
Le réseau d'experts pour
l'Environnement de Large

epe
association pour l'environnement

ir
intelligence
industrielle

NSE
Nouveaux Systèmes
Énergétiques

orée
Innovation, formation et accompagnement

Perifem

INSTITUT
DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

Médias

aje
Association pour
le Développement
de l'Agro-Écologie

AGRI-CITY

ACTU-ENVIRONNEMENT

ENVIRONNEMENT
magazine

GreenNews
Technique
Dépasse le cadre technologique
de l'environnement

ID
L'Info durable
#EcoActeurs

// 2024

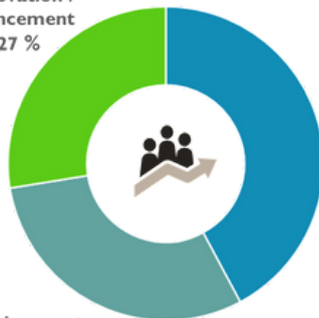
BILAN



Bienvenue à la 15ème édition du Forum national des éco-entreprises. Avec plus de 500 inscrits, la participation à cette journée organisée en format hybride a atteint ses objectifs tant en nombre qu'en diversité de participants.

Typologie des participants

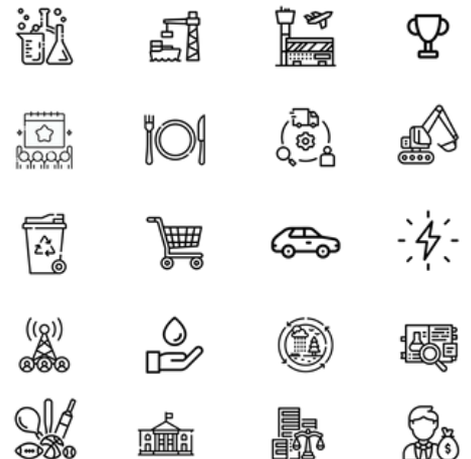
Acteurs innovation / financement
27 %



Start-up, PME, ETI
41%

Grands comptes / collectivités
32%

De nombreux secteurs en recherche de solutions transition écologique



Cet événement a vocation de créer de nombreuses rencontres, des échanges et des partages d'expériences entre les divers acteurs de la filière.

- Grâce aux **rendez-vous BtoB**, les participants ont l'occasion d'échanger avec des collectivités, donneurs d'ordres, réseaux, investisseurs... sur les aspects business et développement de leurs structures. Ceux-ci ont permis de réaliser plus de 1100 mises en relation en une seule journée.
- Avec un taux de satisfaction de 100% en présentiel, la 15ème édition du Forum fût une très belle réussite. Les participants témoignaient d'une journée riche avec une ambiance conviviale, alliant l'utile à l'agréable. La grande qualité des solutions et innovations présentées a aussi été relevée.

LES ATELIERS SPOTS

Chaque année, le PEXE invite ses partenaires à animer des ateliers face à un public réduit sur des sujets précis d'enjeux auxquels sont confrontées les éco-entreprises et les dispositifs mis en place par nos partenaires.

Les 12 ateliers spots sont des moments privilégiés pour le développement des éco-entreprises pour rencontrer des grands comptes, découvrir leurs enjeux de transition écologique et avancer collectivement ; mais également se rapprocher de structures d'accompagnement de l'innovation, du financement ou de l'international.

Au travers de ces différents ateliers près de 300 personnes ont pu prendre connaissance des différents enjeux et des projets d'actualité d'acteurs tels que : Bpifrance, Eiffage, l'ADEME, la Fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM), GRDF, le Crédit Coopératif, l'Office Français de la Biodiversité, Perifem, CITEO, ADEME Investissement et Business France.

bpifrance

10H00 - 10H20

Bpifrance : le continuum d'accompagnement Bpifrance pour amorcer sa transition

EIFFAGE

10H25 - 10H45

Eiffage : directive CSRD : déchiffrage de la réglementation et 1ères réflexions de l'entreprise

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ADEME

10H50 - 11H10

Ademe : dispositifs d'accompagnement pour les éco-entreprises

FFESSM

11H20 - 11h40

Fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM) - enjeux sur l'eau

GRDF
GAZ RESEAU
DISTRIBUTION FRANCE

11H45 - 12H05

GRDF : la démarche d'appel à projets et d'accompagnement

GROUPE CREDIT COOPERATIF

12H10 - 12H30

Crédit Coopératif : renforcez votre visibilité BtoB : votre banque comme relais dans les territoires

gecina

13H50 - 14H10

Gecina : solutions pour accélérer la trajectoire environnementale

OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITE

14H15 - 14H35

OFB : accompagner les démarches biodiversité des entreprises

Perifem

14H40 - 15H00

PERIFEM : les besoins de la grande distribution en matière de transition écologique

CITEO

15H10 - 15H30

CITEO : programme d'open innovation Circular Challenge, l'accélérateur de projets à impact de l'économie circulaire

REPUBLIQUE FRANÇAISE
ADEME
REPUBLIQUE FRANÇAISE
ADEME INVESTISSEMENT

15H35 - 15H55

Ademe et Ademe Investissement : l'offre de soutien à l'innovation : France 2030

BUSINESSFRANCE

16H - 16H20

Business France : osez l'export avec Business France et la Team France Export !

L'atelier ADEME



LES VITRINES DE L'INNOVATION

A chaque édition du Forum, les éco-entreprises les plus innovantes sont mises en avant lors des vitrines de l'innovation pour valoriser leurs solutions auprès des grands-comptes et de concourir aux Trophées de l'éco-entreprise innovante 2024.

Plus de 100 candidatures ont été analysées pour cette édition, seuls 10 finalistes par vitrine ont eu l'opportunité de venir sur scène pour présenter leur innovation.

Les vitrines se divisent en 4 catégories :

- Eau et biodiversité
- Air, bâtiment et mobilité
- Déchet et économie circulaire
- EnR et efficacité énergétique

Les pitcheurs des vitrines de l'innovation :



Eau et biodiversité



Air, bâtiment et mobilité



Déchets et économie circulaire



Efficacité énergétique et EnR



LES LAURÉATS

2024

A l'issue des votes des membres du Jury composé de grands comptes, industriels, tertiaires, collectivités..., 4 éco-entreprises se sont vues décerner le **Trophée de l'éco-entreprise innovante**. Découvrez leurs solutions :



01. Vitrine Eau et Biodiversité : **Cactile**



Cactile présente un nouveau système de tuiles écoconçues qui permet d'utiliser l'enveloppe des bâtiments existants pour capter, stocker et gérer l'eau de pluie et accélérer ainsi l'adaptation des villes au changement climatique.

L'entreprise s'adresse aux collectivités, aux acteurs du bâtiment et aux entreprises pour une installation sur toitures en pente et façades. La tuile sera disponible pour les chantiers à partir de 2025.



Jean-Baptiste LANDES
Président
contact@cactile.fr
+33 5 63 49 30 20

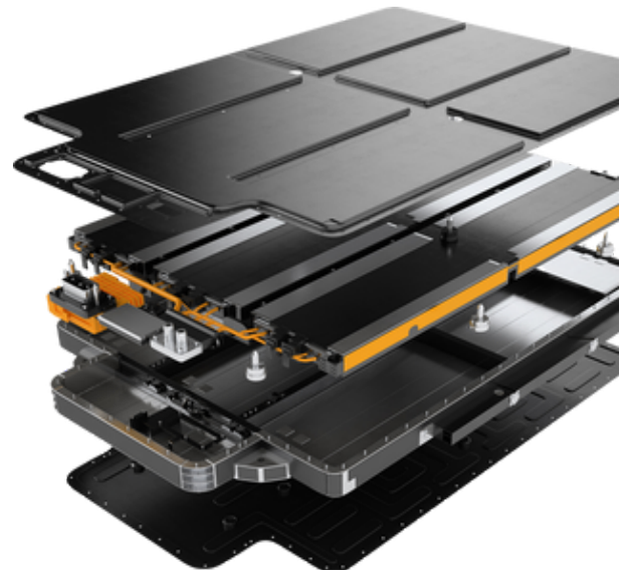
02. Vitrine Air, bâtiment et mobilité : **Mob-Energy**

Eiko est un cube de puissance *prêt à poser* qui permet d'électrifier, de manière évolutive, jusqu'à 20 places avec un seul câble de raccordement au réseau électrique, d'une puissance équivalente à une seule borne traditionnelle.

Son installation hors-sol permet de déployer sur tous les parkings, intérieurs ou extérieurs, une solution de recharge en moins d'une semaine.

Ses batteries de seconde vie lui permettent de stocker l'énergie en heures creuses, pour lisser la consommation énergétique, ou d'emmagasiner les énergies autoproduites via panneaux solaires, et de booster la puissance réseau. - - Moins de travaux réalisés, moins de puissance allouée, moins de cuivre utilisé et moins de temps nécessaire, pour installer une infrastructure de recharge intelligente, sobre et efficace. - -

De nombreux clients, entreprises privées, industriels, logisticiens, ou collectivités, bénéficient déjà des avantages d'Eiko : Enedis, DHL, Airbus, Dalkia, l'Armée Française, Préfecture de la Nièvre, Commune de St-Gervais Mont-Blanc,



MOB+ENERGY
SMART POWER, MORE ENERGY

Pierre-Alexandre KLEIBER
Responsable Marketing
pierrealexandre.kleiber@mob-energy.com
+33 6 99 43 02 48

03. Vitrine Déchets et économie circulaire : BeEnergy

La décarbonation de la mobilité et des transports est un enjeu majeur dans le contexte actuel.

Be Energy propose une prestation de service innovante : la régénération des batteries utilisées par les administrations, les entreprises de logistique, de transport, de téléphonie, solaires, portuaires et aéroportuaires. Une fois régénérées, les batteries demeurent la propriété du client, et elles sont restituées à l'entreprise pour être réutilisées dans le même but, avec des performances équivalentes à celles d'une batterie neuve et la même garantie.

Cette solution représente une économie considérable, avec un coût deux fois moins élevé que l'achat de batteries neuves. En tant que seul fabricant de régénérateurs en Europe et l'un des leaders mondiaux aux côtés de deux autres entreprises coréennes, l'innovation réside dans l'envoi d'un signal électrique de très haute puissance pour dissoudre les cristaux de sulfate de plomb présents à l'intérieur des batteries au plomb.

L'entreprise est fière de faire partie de la communauté Coq Bleu (French Fab) et Coq Vert (GreenTech) chez BPI France, soulignant ainsi son engagement en faveur de l'innovation et du développement durable.



Mickael BALONDRADE
Directeur général
m.balondrade@be-energy.net
+33 6 12 07 87 48



04. Vitrine EnR et efficacité énergétique

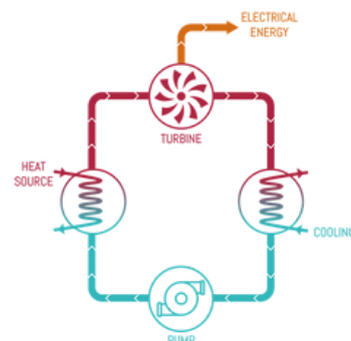
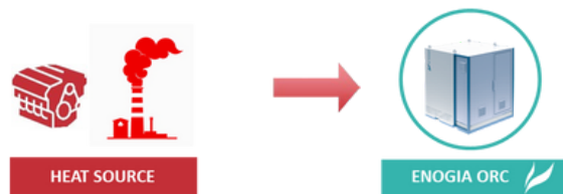
Enogia

ENOGIA s'attache à répondre aux grands défis industriels et aux enjeux sociétaux de la transition énergétique, de la production d'électricité décarbonée et de la mobilité propre.

Acteur mondial de la conception de micro-turbomachines, ENOGIA s'appuie sur sa technologie unique pour proposer des solutions innovantes dans les systèmes de conversion de chaleur en électricité (ORC) et les compresseurs d'air pour pile à combustible (PAC) hydrogène.

Depuis 10 ans, notre entreprise accélère ses développements technologiques et affirme ses ambitions dans les énergies nouvelles en France et à l'international.

Transformer durablement la chaleur en profit



Arthur LEROUX
Président
info@enogia.com
+33 4 84 25 60 17

LES LAURÉATS DES VITRINES



CACTILE



MOB ENERGY



BE ENERGY



ENOGIA

L'OBSERVATOIRE DES ÉCO-ENTREPRISES DE FRANCE

Paris, le 4 avril 2024. Le PEXE avec le soutien de l'ADEME publie à l'occasion de la 15ème édition du Forum national des éco-entreprises son observatoire des éco-entreprises*. Lancé en 2023 pour mieux connaître et accompagner les filières de la transition écologique, énergétique et circulaire, l'observatoire propose une analyse de la dynamique des éco-entreprises et du tissu économique dans les territoires et indique notamment que :

Les éco-entreprises sont majoritairement dans les secteurs des déchets, de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. La construction durable passe en une année de 13% à 26 % en 2024 et devient le 4e secteur activité !

Pour 50% d'entre elles, leurs solutions répondent aux enjeux de l'économie circulaire, mais des progrès sont encore à faire dans la préservation de la biodiversité.

51 % des éco-entreprises s'affichent comme des start-ups. Les structures de l'ESS progressent de 5 points et représentent dorénavant 12% des éco-entreprises.

12% des éco-entreprises sont des entreprises à missions. Les éco-entreprises comprennent mieux les enjeux au regard des enjeux environnementaux.

Sur le plan économique, 68 % d'entre elles cherchent à recruter. Ce chiffre passe à 77% pour les start-ups mais elles rencontrent de grandes difficultés pour trouver les bons profils de commerciaux, de spécialistes en données et d'ingénieurs.

38 % des éco-entreprises se développent à l'international et 70% visent l'Europe.

Concernant l'égalité homme/ femme, 66 % des PME des éco-entreprises sont dirigées par des hommes exclusivement, mais 65 % des structures de l'ESS ont une femme dans leur équipe dirigeante.

*L'Observatoire des éco-entreprises de France est conçu à partir des données des entreprises référencées dans l'annuaire national des éco-entreprises, réalisé avec le concours de nos réseaux fédérant des entreprises dans les régions et les secteurs de la transition écologique. L'édition 2024 porte sur 570 éco-entreprises de l'observatoire.

Consultez-le dès à présent >>>



LES TEMPS FORTS DU FORUM

Parmi les temps forts de cette journée : des interventions de KeySpeakers sur des sujets et enjeux phare de la filière :

9h30-10h : Ouverture du Forum national des éco-entreprises avec :

- Thomas Courbe, Directeur général de la DGE, Ministère de l'Economie
- Grégory Lannou, Président du PEXE
- Florence Jasmin, Déléguée générale du PEXE
- Georgina Grenon, Directrice de l'excellence environnementale de Paris 2024

16h30-17h00 : table ronde - Accélérer la Transition Écologique : Le rôle et actions du Conseil National de l'Industrie et des Comités Stratégiques des Filières - animée par Grégory Lannou, président du PEXE

- Edgar Tilly, Secrétaire général du CNI, Direction générale des entreprises
- Nora Megder, Déléguée permanente - CSF Transformation et valorisation des déchets
- Patrick Faisques, Délégué Permanent du CSF Eau - Vice-Président de la Filière Française de l'Eau
- Antoine Beauvois, Responsable chaleur & décarbonation - CSF Nouveaux systèmes énergétiques

17h00-17h15 : Accompagner les entreprises pour la transition écologique

- Philippe Kunter, Directeur RSE - Bpifrance
- Anne-Cécile Sigwalt, Directrice des entreprises et de la Transition industrielle – ADEME

17h15-17h45 : Remise des Trophées de l'éco-entreprise innovante qui récompensent les lauréats de chacune des 4 Vitrines de l'innovation, en présence de :

- Anne-Cécile Sigwalt, Directrice des entreprises et de la Transition industrielle - ADEME
- Anne-Manuèle Hébert, Directrice du salon Pollutec
- Les réseaux du PEXE, acteurs de l'innovation et du développement des entreprises de la transition écologique

Le Forum national des éco-entreprises est l'occasion idéale pour les entrepreneurs et les investisseurs de rencontrer des leaders de filières, d'échanger sur des retours d'expérience et de nouer des partenariats pour développer leurs projets pour accélérer la transition écologique, énergétique et circulaire.

ILS L'ONT DIT

“Bravo pour l'organisation du forum, qui était très riche et a mis en visibilité beaucoup d'entreprises intéressantes.”

“Excellente organisation, en amont via la plateforme comme le jour J. Les rendez-vous B2B ainsi que les vitrines permettent de rencontrer et d'échanger avec un grand nombre d'acteurs dans un laps de temps limité. Bravo et merci !”



LE PEXE : UN RÉSEAU DE RÉSEAUX



22 ans d'existence	40 réseaux	6000 éco- entreprises
---------------------------------	----------------------	------------------------------------

L'Association Française des Professionnels de la Géothermie (AFPG) est un regroupement d'entreprises spécialisées dans les différentes facettes de l'énergie géothermique en France métropolitaine ainsi que dans les Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM). Cette association, qui compte plus d'une centaine de membres, englobe divers acteurs tels que des énergéticiens, des foreurs, des fabricants et installateurs de pompes à chaleur, des équipementiers, des gestionnaires de réseaux de chaleur, des bureaux d'études, etc.

L'AFPG joue un rôle essentiel en représentant et en fédérant les professionnels de la filière géothermique en France métropolitaine et dans les DROM. Elle informe également les collectivités, les industriels et les particuliers sur les ressources et la diversité de l'offre géothermique. En outre, l'association accompagne les pouvoirs publics dans l'élaboration de réglementations, de législations et de certifications relatives à la géothermie.



Julie CAZAL
julie.cazal@afpg.asso.fr

L'Alliance Industrielle pour la Compétitivité et l'Efficacité Énergétique, se consacre à accélérer l'innovation et à promouvoir des solutions novatrices pour l'efficacité énergétique et la décarbonation de l'industrie. Fondée en 2018 par des acteurs majeurs tels que le CETIAT, le CETIM, le CTCPA et l'ENEA, rejoints ultérieurement par le CTIF et le CTMNC, cette alliance vise à mobiliser l'ensemble des parties prenantes, des industriels aux centres de recherche, pour répondre à l'urgence des enjeux environnementaux et climatiques.

Pour atteindre son objectif, ALLICE déploie ses activités autour de deux axes principaux. D'une part, elle favorise l'innovation technologique en lançant des projets collaboratifs et en facilitant la mutualisation des besoins, des efforts de recherche et des financements. D'autre part, elle œuvre à la structuration d'une offre performante en encourageant les coopérations entre les secteurs industriels, le partage de bonnes pratiques et la valorisation des avancées technologiques. Soutenue par des adhésions des acteurs de l'offre, de la demande et des prescripteurs, ainsi que par des soutiens financiers de l'ADEME et de la DGE, ALLICE s'engage à accélérer la transition vers une industrie bas-carbone compétitive, indispensable pour répondre aux défis actuels.



Pauline Garde
contact@alliance-alice.com

Aquanova, le pôle EAU de la Loire au Rhin, se positionne comme un catalyseur d'innovation dans le domaine de l'eau, réunissant plus de 310 adhérents, dont plus de 60 collectivités territoriales. Avec près de 98 projets accompagnés, dont 16 projets européens, et un financement de 58 projets, dont 9 projets européens, totalisant 21 millions d'euros de fonds levés en 5 ans, Aquanova démontre son engagement à relever les défis liés aux ressources en eau. Sa mission est ancrée dans le développement durable de l'économie dans le nord de la France, en Europe et dans le monde, en favorisant l'émergence de projets innovants et en soutenant le développement des entreprises et des territoires, notamment dans les régions Centre-Val-de Loire et Grand Est.

Organisé autour de quatre domaines d'actions stratégiques - la quantité, la qualité, la connaissance et le partage, ainsi que les aménagements et les risques - Aquanova cible cinq marchés clés : l'agriculture et la forêt, l'industrie, les territoires et les collectivités, la santé, le bien-être et la qualité de vie, ainsi que l'environnement et les milieux naturels. En fédérant les acteurs scientifiques et économiques, le pôle s'engage à promouvoir la sobriété et la qualité de l'eau, contribuant ainsi à un avenir plus durable et résilient.



Contact Réseau
communication@poledream.org

Le Pôle Aqua-Valley rassemble un réseau de 250 adhérents, composé de grandes entreprises, d'ETI, de PME/TPE, d'organismes de recherche et de formation, et d'associations, principalement situés dans les régions d'Occitanie, Pyrénées-Méditerranée et Sud, Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ces membres possèdent une expertise couvrant l'ensemble des métiers et du cycle de l'eau, faisant du Pôle un acteur clé du secteur.

Aqua-Valley s'engage à promouvoir toutes les filières du domaine de l'eau, avec un accent particulier sur le soutien aux TPE/PME afin de favoriser le développement économique régional et la création d'emplois durables. À travers des actions collectives, des réseaux d'acteurs animés et la mutualisation des ressources, le Pôle accompagne ses membres dans divers domaines tels que le développement de marchés, l'innovation, la consolidation des compétences, les partenariats et l'internationalisation. Les activités du Pôle sont articulées autour de quatre axes stratégiques : l'identification et la mobilisation des ressources en eau, la gestion concertée des ressources et des usages, la réutilisation des eaux de toutes origines, et les approches institutionnelles et sociétales.



Gwenaëlle Sigier
g.sigier@aqua-valley.com

Atlansun incarne le réseau des professionnels de l'énergie solaire dans le Grand Ouest, ayant pour ambition de promouvoir cette source d'énergie renouvelable dans le mix énergétique régional. Organisé autour de quatre orientations stratégiques, l'association s'engage à dynamiser tous les marchés solaires, à fournir un centre de ressources accessible à tous, à renforcer les compétences et la compétitivité, et à développer les solutions solaires futures. En favorisant le développement technologique, commercial et humain des acteurs économiques régionaux, notamment les PME, Atlansun œuvre à faire du Grand Ouest une région leader dans le domaine solaire, créant ainsi des emplois, des compétences et des richesses à haute valeur ajoutée.

Composée de trois collègues représentant diverses parties prenantes, Atlansun compte plus de 155 acteurs du Grand Ouest, couvrant toute la chaîne de valeur du solaire. De la recherche aux collectivités en passant par les entreprises et les syndicats d'énergie, l'association unit ces acteurs pour promouvoir une transition énergétique solaire, contribuant ainsi à l'émergence d'une économie solaire dynamique et prospère dans la région.



Margaux Hayer
margaux@atlansun.fr



Lise SERVAT
lise.servat@pole-avenia.com



Laura Grevon
laura.grevon@axelera.org



Réseau B2E
contact@b2e.bzh



Dominique Fritz
d.fritz@biogazvallee.com



Contact Réseau
contact@buildandconnect.eu

Le pôle AVENIA, basé à Pau, est une association loi 1901 labellisée « pôle de compétitivité », focalisée sur les industries du sous-sol, incluant les mines, l'hydrogéologie, la géotechnique, la géothermie, le pétrole et le gaz, ainsi que le stockage géologique. Ses missions consistent à stimuler l'innovation et le développement collaboratif pour renforcer la compétitivité des filières du sous-sol en France, à promouvoir leur structuration et leur visibilité à l'échelle nationale, européenne et internationale, ainsi qu'à accompagner la transition écologique et énergétique des métiers associés au sous-sol. Pour ce faire, AVENIA propose une gamme de services aux adhérents, comprenant la mise en relation avec des partenaires et des clients potentiels, l'organisation de webinaires et de projets collaboratifs, la labellisation de projets R&D, ainsi que la représentation lors d'événements professionnels et la visibilité sur ses supports de communication.

AXELERA se positionne comme le pôle de référence pour les filières chimie-environnement en Auvergne-Rhône-Alpes, mettant l'accent sur une société durable. Engagé à l'échelle nationale et internationale, le pôle soutient le développement et l'innovation des acteurs impliqués dans la gestion responsable des matières et des ressources environnementales, favorisant ainsi un développement durable des territoires. Ses actions se concentrent sur le développement de solutions chimiques pour l'industrie et les territoires, des procédés compétitifs et respectueux de l'environnement, ainsi que des technologies visant à préserver et à restaurer les ressources naturelles. À travers cinq axes stratégiques, AXELERA rassemble ses adhérents autour de la promotion des matières premières renouvelables, de l'optimisation des usines, du développement de matériaux et de produits industriels, de la valorisation des déchets et des sous-produits, et enfin de la préservation et de la restauration des ressources naturelles telles que l'eau, l'air, les sols et l'énergie.

BRETAGNE ÉCO-ENTREPRISES est le pôle régional de la transition écologique et énergétique en Bretagne et a pour objet la fédération, le développement et la promotion des éco-entreprises de Bretagne. Ouvert à toute entreprise commercialisant des éco-solutions, le réseau est particulièrement actif sur les marchés eau et milieux aquatiques, maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables, prévention et recyclage des déchets, urbanisme durable, management de l'environnement, etc.

Forts de la complémentarité de leurs compétences, les membres de BRETAGNE ÉCO-ENTREPRISES cultivent leurs synergies techniques et commerciales pour offrir à leurs clients des réponses globales où chacun est mobilisé sur son cœur de métier. Au-delà des diverses réunions de groupes projet pour favoriser les échanges, le Club mène des actions d'expertises mutualisées et de communication pour promouvoir les compétences de ses 80 éco-entreprises associées. Pour optimiser son efficacité au service de ses membres, l'association conjugue ses actions (animation et synergies commerciales) avec celles de la CCI Bretagne (finance et stratégie de développement), de Creativ (innovation) et du PEXE (interclustering et international).

Biogaz Vallée® s'affirme comme une association nationale professionnelle engagée à promouvoir le biogaz dans le paysage énergétique français. Son objectif est de dynamiser et soutenir la filière de la méthanisation pour renforcer sa structure et générer une valeur ajoutée significative pour les territoires en France. À travers cinq missions essentielles, Biogaz Vallée® vise à favoriser les interactions et le réseautage, à partager les bonnes pratiques pour assurer la pérennité et l'intégration locale des installations, à faciliter l'accès aux financements, à stimuler la création d'emplois qualifiés dans l'industrie, et à encourager l'innovation pour accroître la compétitivité et réduire progressivement la dépendance aux subventions publiques. En outre, Biogaz Vallée® met en place une plateforme d'innovation et de performance, CertiMétha®, qui offrira une infrastructure inédite en France pour valider les performances des équipements et des processus, former les professionnels et accélérer la mise sur le marché des innovations dans le secteur de la méthanisation.

Build & Connect se distingue en tant que pôle de compétitivité exclusivement dédié aux bâtiments et aux territoires durables, rassemblant plus de 230 membres représentant l'ensemble des acteurs de la construction. De la conception à la gestion des bâtiments, il promeut une économie digitalisée, sobre en carbone et circulaire. À travers six axes stratégiques, tels que la décarbonation des territoires, la compétitivité numérique et les matériaux durables, Build & Connect favorise l'innovation collaborative. Il accompagne la transformation de la filière construction en proposant des services spécialisés, notamment dans la mise en œuvre de projets numériques (BIM, jumeau numérique, smart building) et d'économie circulaire (éco-conception, valorisation des ressources et évaluation des performances environnementales).

Capénergies : Innovons et accélérons ensemble la Transition Energétique

Le pôle de compétitivité Capenergies facilite l'émergence de projets innovants et accompagne leur financement et développement pour accélérer la Transition Energétique dans les territoires.

Il intervient au bénéfice des filières énergétiques bas carbone et concentre son action sur 4 axes stratégiques - Sobriété et efficacité énergétique / Production d'énergie et d'hydrogène bas-carbone / Réseaux et infrastructures optimisées / Décarbonation des usages.

Le pôle fédère un écosystème dynamique de près de 520 adhérents - grands groupes industriels, entreprises dont une majorité de PME & start-up, centres de recherche et formation, collectivités et financiers- spécialistes de l'énergie et des usages associés - implantés en Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe ainsi qu'en Principauté de Monaco.



Céline FERRATO
celine.ferrato@capenergies.fr

Le CD2E accompagne, conseille et forme les professionnels, bailleurs, promoteurs, collectivités, entreprises pour massifier les bonnes pratiques de transition écologique, énergétique et de décarbonation durable en Hauts-de-France, et ce dans les domaines du bâtiment durable (hors-site, passif, biosourcés, bim), des énergies nouvelles renouvelables et de récupération, de l'économie circulaire (valorisation des sédiments, réemploi et recyclage) et des achats publics durables avec comme moteur un développement économique vertueux. Le siège de l'association situé à Loos-en-Gohelle accueille 3 démonstrateurs : BâtiCité et Réhafutur des espaces immersifs et pédagogiques sur l'habitat durable et LumiWatt vitrine technologique inédite et indépendante des énergies renouvelables solaires. Rassemblant plus 250 adhérents, le CD2E est présent sur le territoire des Hauts-de-France au travers de nombreux événements, ateliers, visites de chantiers, formations.



Alice SALAMON
a.salamon@cd2e.com

La Fédération CINOVA est la Fédération des syndicats des métiers de la prestation intellectuelle du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique. C'est une fédération patronale représentative de 10 syndicats et 15 régions des métiers de la prestation intellectuelle du conseil, de l'ingénierie et du numérique.

Elle est l'interlocutrice au nom de la branche des ministères, des collectivités locales, des organismes publics ou associatifs, notamment des confédérations de la CGPME et de l'UNAPL. Elle siège au Fonds d'Assurance Formation de l'Ingénierie et du Conseil (FAFIEC) et au FIF PL (Fonds Interprofessionnel de Formation des Professionnels Libéraux).

Leur rôle syndical sur le plan local, national et international est de promouvoir, défendre et valoriser depuis plus de 100 ans les intérêts des métiers, leur place et leur développement auprès des pouvoirs publics, des partenaires, des ministères de tutelle, des donneurs d'ordre...

La Fédération CINOVA a pour but d'échanger, de lier et de mettre en réseau ses différents partenaires.



Estelle MOTTET
contact@cinov.fr

Circular Challenge c'est le réseau de Citeo qui fédère les projets qui ont été accompagnés par Circular Challenge. Il s'agit du 1er accélérateur de projets à impact consacré aux solutions innovantes de l'économie circulaire.

L'accélérateur Circular Challenge de Citeo est la 1ère initiative qui vise un accompagnement long des projets de prévention, éco-conception, tri, collecte, réemploi, et recyclage sur la chaîne de valeur des emballages ménagers et papiers.

Circular Challenge détecte, expérimente et accélère des solutions innovantes pour répondre aux défis socio-environnementaux actuels et accélérer la transition vers l'économie circulaire.



contact@circular-challenge-citeo.com

La CleanTech Vallée est une association qui rassemble un ensemble d'acteurs publics et privés majeurs du Gard pour accélérer la transition écologique du territoire. Son ambition est de faire du territoire gardois un territoire industriel attractif, innovant et bas carbone.

Elle encourage concrètement la décarbonation des activités économiques et industrielles grâce au développement des technologies propres (cleantech) via une dynamique d'innovation et une offre de services dédiée aux collectivités et aux entreprises.

Son programme d'accélération CleanTech Booster permet chaque année à une dizaine de start-ups, TPE/PME aux solutions innovantes dans le domaine des cleantech de bénéficier d'un accompagnement sur-mesure, de co-innover et de tester leurs solutions en milieu industriel.



Lauriane SUTRA
l.sutra@cleantech-vallee.fr

Le Club ADEME International, qui a fêté ses 25 ans en 2022, est un réseau de 140 éco-entreprises françaises innovantes intégrant bon nombre des PME lauréats du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA).

L'objectif poursuivi est de participer au rayonnement du savoir-faire français à l'international, en associant secteur privé et public (Ministère en charge, Business France, la Direction Générale du Trésor et le MTES), dans tous les secteurs permettant de répondre aux défis environnementaux et climatiques mondiaux.

Le Club ADEME International, ce sont 25 offres groupées géographiques et/ou thématiques contribuant à construire des réponses efficaces aux besoins des marchés internationaux.

Le Club est l'un des partenaires de l'Alliance pour les solutions efficaces lancée par la Fondation Solar Impulse de Bertrand Piccard dont l'objectif est d'identifier 1000 solutions innovantes pour le climat d'ici à la COP24.

C'est également une présence dans les événements internationaux majeurs pour adapter l'offre innovante française à la demande internationale et répondre aux enjeux climatiques et environnementaux.



contact@ademe.fr

Le Cluster GREEN, abréviation de « Groupement Régional des Entreprises Engagées pour l'Environnement », est une association à but non lucratif réunissant diverses entreprises, organismes publics et privés de l'île de La Réunion et de la zone Océan Indien. Son rôle de facilitateur lui permet d'œuvrer en faveur d'un développement économique, écologique et sociétal durable.

Sa vocation principale est de promouvoir les éco-entreprises et les entreprises éco-responsables, tout en favorisant les synergies autour de projets liés au développement durable, notamment dans le domaine de l'économie circulaire. Pour ce faire, le Cluster GREEN accompagne ses 32 adhérents dans leur développement à différents niveaux, tout en créant des liens et en favorisant les synergies avec les acteurs locaux. Il assure également la promotion de ses membres, organise des rencontres thématiques et encourage les pratiques écoresponsables dans la région.



Sandrino RAMANITRARIO
sandrino@clustergreen.re

Le Pôle de compétitivité DERBI est un accélérateur de l'innovation et du développement des acteurs de la transition énergétique.

Il comprend 3 missions : tout d'abord développer, au niveau régional, national et international, l'innovation, la recherche, la formation, le transfert de technologies, le développement et la création d'entreprises, ensuite, accélérer l'émergence et la commercialisation de produits et de services innovants sur des marchés en fort développement portés par la demande internationale, les directives européennes sur l'énergie, et la Transition Énergétique en France, et enfin Contribuer, en tant qu'acteur de référence, à l'objectif stratégique de la Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée de devenir Région à énergie positive.

L'activité du pôle se structure autour de 3 domaines d'activités stratégiques (DAS) technologiques, complétés par 2 DAS transverses.



Camille Tréhin
camille.trehin@pole-derbi.com

Première association d'éco-entreprises créée en France en 1996, unique réseau régional dédié aux éco activités, le cluster Ea éco entreprises a pour mission d'accompagner ses membres dans les différentes étapes de leur parcours de croissance.

La transition écologique constitue un vecteur fort d'innovation, de compétitivité et de création d'emplois. Les éco-entreprises ont besoin d'être soutenues sur différents leviers : autant d'objectifs que ce réseau vise pour ses membres.

Le réseau présente la particularité de rassembler des TPE PME et Grands Groupes œuvrant dans différentes filières complémentaires et offre ainsi la possibilité de proposer une approche globale interdisciplinaire, propice au développement économique et à une vision systémique des problématiques de transition écologique. Les actions d'Ea éco-entreprises s'articulent autour de 3 domaines d'activité stratégiques, constituant ainsi pour tout acteur public ou privé qui souhaite s'engager dans l'économie circulaire ou l'aménagement durable un véritable centre de ressources des solutions concrètes et efficaces présentes en Provence-Alpes Côte d'Azur.



Amandine NARDIN
Amandine.nardin@ea-ecoentreprises.com

Grâce à un réseau paneuropéen de plus de 500 partenaires et 29 actionnaires, cette société est reconnue comme le plus grand accélérateur de start-ups et l'un des plus grands investisseurs dans les technologies climatiques et les énergies renouvelables. En mettant l'accent sur des domaines clés tels que le stockage d'énergie, la mobilité durable, les énergies renouvelables et la construction écologique, EIT InnoEnergy catalyse l'innovation pour réduire les émissions de CO2 et renforcer la compétitivité européenne tout en favorisant la création d'emplois.

Afin de réaliser ses objectifs ambitieux, EIT InnoEnergy concentre ses efforts sur trois axes principaux : le développement de projets innovants, l'accélération et le soutien aux start-ups, ainsi que le développement d'initiatives européennes couvrant diverses chaînes de valeur énergétique.



Marie BONNIOL
marie.bonniol@innoenergy.com

Créée en 1945, FEDEREC fédère 1 200 entreprises, de la TPE au grand groupe, répartis sur l'ensemble du territoire français et dont l'activité consiste en la collecte, le tri, la valorisation matière des déchets industriels et ménagers ou le négoce/courtage de matières premières de recyclage.

FEDEREC est structurée en 12 filières et 8 syndicats régionaux.

Elle a pour missions de représenter et défendre les intérêts de ses adhérents auprès des pouvoirs publics et des leaders d'opinion ; promouvoir et valoriser les métiers et les matières premières issues du recyclage comme ressource de demain ; accompagner ses adhérents dans leur adaptation aux évolutions réglementaires nationales et européennes au moyen d'une expertise et d'une assistance personnalisée : dialogue social, veille réglementaire, fiscalité, certification et labellisation, sécurité, transport, etc. ; fédérer et animer le secteur du recyclage en tant que tête de réseau ; négocier la convention collective avec les partenaires sociaux.



accueil@federec.org

La Fédération Interprofessionnelle des Métiers de l'Environnement Atmosphérique (FIMEA), a pour missions de préserver la santé des citoyens en améliorant la qualité de l'air, de structurer l'industrie française de la qualité de l'air et de la développer en France et à l'export. Elle regroupe plus de 95 PME expertes dans les domaines de la qualité de l'air, aussi bien à l'intérieur des bâtiments que pour l'aménagement du territoire ou les environnements industriels.

FIMEA représente l'ensemble de la filière de la qualité de l'air: métrologie, expertise, épuration et communication.

FIMEA est membre du Conseil national de l'Air et propose le lancement d'un plan de développement économique à la manière de ce qui est fait pour l'eau, l'énergie ou les déchets.



kerting@fimea.fr

France Cleantech Industries (FCI) est l'association des PME et Start-up industrielles françaises au service de l'innovation pour la transition énergétique et la préservation des ressources de la planète.

L'association, neutre vis-à-vis des technologies, accueille en son sein des entreprises développant des solutions industrielles diverses (valorisation de chaleur fatale, stockage thermodynamique d'électricité, hydrogène, compression de gaz, pompes à chaleur à haute puissance, récupération de l'énergie de détente de gaz, purification de l'air, capture de CO₂, ...) et concentre son action sur les nécessités communes des PME industrielles françaises.

L'objectif de FCI est de représenter et de défendre les intérêts collectifs de ses membres auprès des parties prenantes, notamment des pouvoirs publics français et européens, des autorités de régulation, des industriels ainsi que des acteurs financiers.



france.cleantech.industries@gmail.com

L'association « France Eau Biosurveillance » fédère un ensemble de compétences et d'innovations ayant pour objectif une gestion durable de la ressource et l'atteinte du bon état des masses d'eau.

Créée en 2020, son objet est, en France et à l'étranger, la défense des droits et des intérêts matériels et moraux de ses membres, personnes morales et personnes physiques intervenant dans le domaine de la biosurveillance de l'eau et des milieux aquatiques, sous quelque forme et à quelque stade que ce soit. En corollaire, l'association a aussi pour objet la promotion, communication, formation et information de et sur la thématique de la biosurveillance de ces domaines au sens large.

« France Eau Biosurveillance » regroupe un ensemble de PME, de grands groupes, de start-up, prescripteurs, utilisateurs et concepteurs d'une métrologie innovante basée sur l'utilisation du biologique pour détecter et évaluer les effets des micropolluants présents dans les masses d'eaux et les rejets industriels ou urbains.



contact@france-eau-biosurveillance.fr

Fédérant plus de 120 membres, l'Association Française pour l'Hydrogène et les Piles à Combustible regroupe les acteurs impliqués dans le déploiement des solutions hydrogène et piles à combustible en France : grands groupes, PME-PMI, start-ups, laboratoires et centres de recherche, pôles de compétitivité répartis sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Elle compte également parmi ses membres, de nombreuses collectivités soucieuses de développer l'hydrogène pour répondre aux enjeux de leurs territoires. Par des actions de communication et de représentation vers l'ensemble des publics professionnels et institutionnels, l'association s'attache à faire connaître la maturité et la diversité des solutions de la filière au bénéfice de la transition énergétique et de la société. Elle s'articule autour de 4 missions: communiquer sur les enjeux de la filière, sur les bénéfices et les caractéristiques des technologies ; contribuer à lever les verrous qui freinent les projets de démonstration et de déploiement en France ; influencer sur le cadre réglementaire ; faciliter la concertation sociétale autour des objectifs nationaux et des initiatives locales.



info@france-hydrogene.org



contact@grandenov.fr



contact@grandparissud.fr



greentechinnovation@developpement-durable.gouv.fr

LCM2LOOP

Laura DEVISME
l.devisme@weloop.org



matériaupôle

Arnaud BOSQUET
contact@materiaupole.com

Grand E-Nov+ est l'agence d'innovation et de prospection internationale du Grand Est, née sous l'impulsion et avec le soutien de la Région Grand Est et de la CCI du Grand Est. L'agence contribue au développement et au rayonnement de la région Grand Est en France comme à l'international en guidant les entreprises et les territoires dans leurs projets de transformation et d'innovation comme d'implantation d'entreprises. Elle les aide également dans leur recherche de partenaires internationaux et l'identification de sources de financements européens, en sa qualité de membre du réseau "Entreprise Europe Network".

Pour réussir leurs missions de guider les entreprises et les territoires dans leurs projets de transformation et d'innovation, ainsi que contribuer à l'attractivité de la région Grand Est en France comme à l'international, l'agence possède une équipe composée d'experts à votre service, et 8 antennes réparties dans la région Grand Est. Accompagnée par ses partenaires, la région et la CCI Grand Est, Grand E-Nov+ déploie de nombreuses actions sur le territoire et contribue au rayonnement de la région Grand Est.

Grand Paris Sud compte plus de 160 éco-entreprises sur son territoire, principalement dans les domaines de l'éco-construction et l'économie circulaire. Animé par l'Agglomération Grand Paris Sud, en partenariat avec l'Epa Sénart et le Conseil Régional d'Île-de-France, le Club des éco-activités vise à accompagner le développement de la filière et des éco-entreprises.

Des outils et une animation s'articulant autour des quatre axes suivants :

- Le développement commercial et développement des partenariats,
- La visibilité et la promotion de leurs compétences et savoir-faire,
- La veille économique, juridique et technologique et le développement d'outils spécifiques,
- L'accompagnement individuel des entreprises dans leurs projets (recrutement, financement, export, immobilier, ...)

L'initiative GreenTech innovation vise à accompagner ceux qui innovent en faveur de la transition écologique et du Plan Climat.

Au travers d'appels à projets et de concours d'innovation, le Ministère de la Transition écologique et solidaire a sélectionné plus d'une centaine de projets. Ces lauréats peuvent, s'ils le souhaitent, bénéficier d'un accompagnement au sein de l'un des trois incubateurs GreenTech (Ile-de-France, Orléans ou Toulouse en partenariat avec Météo France).

L'appui proposé se décline en 4 axes :

- Une offre d'incubation
- Une mise en relation
- La communication
- L'accès à des données

Basée en Région Nord de la France (Hauts de France), LCM 2 LOOP se veut un lieu de coordination, de recherche, de promotion et de soutien à la réflexion et l'intégration de l'Analyse en Cycle de Vie et du Management du Cycle de Vie chez tous types d'acteurs économiques. En organisant des événements, des réunions et des formations sur la gestion du cycle de vie, l'association peut accompagner ces acteurs (industries, universités, filières, collectivités, etc.), tant au niveau territorial, régional, national qu'international, sur toutes initiatives sur ces sujets, telles que ACV, AsCV, écoconception, gestion du cycle de vie, conception pour le recyclage, etc.

L'objectif principal de cette association est de promouvoir les approches du cycle de vie pour de nouveaux modèles économiques

- Respectueux de l'environnement
- Préservant nos ressources
- Améliorant le bien-être des personnes

Le Matériaupôle est un réseau unique en France qui anime un écosystème sur les matériaux et procédés.

Il accompagne un réseau d'entreprises principalement installées en Ile-de-France ayant pour compétences et pour vocation de développer des produits issus de la filière matériaux.

Basé en Ile-de-France, le cluster compte plus de 80 structures adhérentes : Nous rapprochons des entreprises (TPE, PME, startup et grands comptes), avec des centres de recherche & d'enseignements (laboratoires, universités et écoles), des collectivités territoriales et des créateurs (designers, artistes, maker). Notre philosophie : Favoriser et accompagner nos adhérents dans leur développement.

Leur vocation est de développer la filière des matériaux en Ile-de-France et d'être la référence en matière de compétences pluridisciplinaires « matériaux et usages ». Leur mission consiste à susciter l'émergence de projets innovants et les accompagner vers le succès.

L'OCEP, acronyme pour Groupement d'Experts Libéraux Indépendants, constitue une association spécialisée dans la gestion des pollutions, englobant les pollutions des sols, des eaux, atmosphériques et des déchets. Fondée en 2012 par des experts dotés d'une vaste expérience, souvent acquise au sein de grands bureaux d'études, l'association compte désormais plus de 50 membres. Son objectif principal est de promouvoir les Consultants et Experts en Environnement & Pollution afin de mieux répondre aux exigences du marché.

L'OCEP œuvre activement à l'amélioration de la qualité des prestations, en facilitant les échanges d'expérience et en favorisant l'innovation. Elle cherche également à représenter une voix unifiée auprès des Pouvoirs Publics pour améliorer et réglementer les pratiques de la profession, y compris la reconnaissance du métier d'« EXPERT » dans la norme NFX 31-620. Parallèlement, l'association s'engage à établir des règles professionnelles adaptées à un domaine en constante évolution. Son engagement se traduit également par la garantie d'un catalogue de prestataires fiables et compétents pour les Maîtres d'Ouvrage, ainsi que par la promotion de la formation continue et l'accompagnement des nouveaux experts dans le domaine.



contact@ocep.eu

Labellisé par l'État en juillet 2005, comme Pôle de compétitivité à vocation mondiale. Le Pôle Mer Méditerranée a pour ambition de contribuer au développement durable de l'économie maritime et littorale, sur le bassin méditerranéen, en Europe et dans le reste du monde.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, Occitanie et Corse, le pôle fédère plus de 410 membres (Grands Groupes, PME, Organismes de recherche et formation, Ecosystème).

Le Pôle Mer Méditerranée a obtenu le renouvellement de son label pour la période 2018-2022 et sa nouvelle feuille stratégique a été validée.

Leur ambition :

- Être un des principaux leviers de la politique maritime intégrée,
- Être un moteur de la compétitivité des entreprises,
- Être une référence internationale dans le domaine maritime et littoral et valoriser nos membres et nos territoires à travers la marque « Pôle Mer ».



MÉDITERRANÉE

brouhane@polemermediterranee.com

Polymeris est le pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites.

Il s'appuie sur 15 ans d'expertise et d'expérience dans l'accompagnement des entreprises, avec une connaissance approfondie des techniques et des marchés de demain.

Référence en matière d'innovation pour les secteurs des caoutchoucs, plastiques et composites, nous œuvrons en France et à l'International en faveur d'une industrie dynamique et innovante en s'appuyant sur un réseau d'acteurs publics et privés tant au niveau régional que national et européen. Polymeris propose des services à tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et se développer à l'international.



communication@polymeris.fr

Soltena est une association régionale qui accompagne et met en réseau les acteurs de Nouvelle-Aquitaine afin d'apporter les solutions environnementales et répondre aux enjeux de la transition écologique. SOLTENA constitue un espace propice à la création de synergies techniques et commerciales et à la mise en œuvre de projets collaboratifs, transversaux et innovants, avec l'ambition de mener des démarches à impact positif tout en contribuant à la création d'emplois et de valeurs en région.

Nos principales missions sont :

- La promotion et le développement des entreprises des filières vertes et bleues
- L'accompagnement des entreprises et des territoires dans leurs projets environnementaux
- La mise en œuvre d'actions régionales structurantes en faveur de la transition écologique aux côtés de l'ADEME et de la REGION (Néo Terra)



Clémence Tintignac
c.tintignac@soltena.fr

Implanté dans les Hauts-de-France, TEAM2 contribue à la feuille de route économie circulaire de la Région, est engagé dans la dynamique régionale de la Troisième Révolution Industrielle (Rev3) et participe aux réponses aux appels à projet européens dédiés au déploiement de l'économie circulaire. Grâce à son expertise et son réseau de partenaires industriels, scientifiques et institutionnels, TEAM2 stimule l'innovation pour les ressources du futur, issues du recyclage. TEAM2 anime, accompagne et promeut les filières dédiées à la production et l'utilisation de nouvelles ressources produites par des procédés innovants de recyclage.

TEAM2 décline son action à travers cinq domaines d'activité stratégiques :

- Les métaux stratégiques et terres rares
- Les minéraux à destination du marché du BTP
- Les déchets organiques dont les composites, plastiques en mélange et textiles
- Les équipementiers et ingénieries français du recyclage
- Les boucles innovantes d'économie circulaire



Lise Debruyne
l.debruyne@team2.fr

La mission du pôle Tenerrdis est de favoriser la croissance d'activité durable et la création d'emplois pérennes dans les filières des nouvelles technologies de l'énergie, en cohérence avec les enjeux de la transition énergétique, en mobilisant l'ensemble des ressources (industrielles, institutionnelles, académiques et scientifiques).

Tenerrdis intervient sur 9 filières stratégiques :

Chaleur-froid, Infrastructures, Photovoltaïque, Hydroélectricité, Gaz renouvelables, Eolien, Hydrogène, Batterie, Construction.

Ces filières d'expertise alimentent quatre enjeux majeurs : la production d'énergies renouvelables, leur stockage et leur conversion, leur pilotage et distribution, et enfin leur impact environnemental, au sein d'écosystèmes urbains, ruraux et industriels.



Elodie CHENE
elodie.chene@tenerrdis.fr



Union des Professionnels
de la Dépollution des Sites.

L'UPDS est la chambre syndicale des professionnels de la dépollution des sites. Forte de 47 membres, qui représentent près de 2300 salariés et 440 M€ de CA en 2018, l'UPDS a pour première vocation de contribuer à la structuration de la profession et au développement de son marché.

L'UPDS regroupe deux collèges, qui représentent les deux grands métiers de la profession, le collège Ingénierie et le collège Travaux. Elle dispose de deux permanents : une Déléguée Générale et une Chargée de mission.

Le collège Ingénierie, dont les 29 membres représentent environ 70 % du marché de l'Ingénierie des SSP, rassemble les sociétés qui exercent leur activité dans le domaine de l'étude et du conseil pour la gestion des sites pollués.

Le collège Travaux, qui regroupe 18 membres et représente environ 55 % du marché des travaux des SSP, rassemble les sociétés qui exercent leur activité dans le domaine de la réalisation des opérations de réhabilitation des sites pollués.

Marie DUCLOS
mduclos@upds.org

L'UPGE, l'Union professionnelle du génie écologique, est une association fédérant les entreprises du génie écologique, ou associées au génie écologique. Fondée en 2008, l'UPGE rassemble des acteurs ayant tous la volonté de participer au développement du marché et à la structuration de la filière génie écologique et partageant l'idée que la biodiversité est un bien commun, indispensable aux habitants du territoire et aux générations futures.

L'UPGE a été chargée en 2012 par le ministère de l'Écologie de la structuration de la filière du génie écologique. Les missions de l'UPGE se déclinent ainsi :

- Fédérer les entreprises qui œuvrent dans le domaine du génie écologique;
- Travailler à la visibilité de la filière au niveau national et international;
- Aider les entreprises à anticiper et s'adapter aux mutations du marché en France et à l'international;
- Stimuler l'innovation en favorisant les échanges entre les différents acteurs ;
- Participer au développement du marché du génie écologique et faciliter l'accès à ce marché aux membres de la filière dans un esprit de concurrence loyale.



contact@genie-ecologique.fr

CONTACTS PRESSE

Agence
Martine Savary
Attachée de presse
06 64 25 66 59
martine@geckotom.com

LE PEXE | Les éco-entreprises
Sophie GENTILS
Déléguée générale adjointe du PEXE
06 64 34 07 53
communication@pexe.fr



POUR PLUS D'INFORMATIONS

communication@pexe.fr

www.pexe.fr

Le PEXE - les éco-entreprises de France
31 bis rue des longs prés, 92100 Boulogne-Billancourt



LES MEMBRES DU PEXE



LES PARTENAIRES DU PEXE

