

ECO-ACTIVITES LES ACTEURS VOSGIENS: EXEMPLES



FILIERE ECO-ACTIVITES



UN TERRITOIRE PREDESTINE

- **Image** : par son image verte et forestière, son capital nature vecteur de modernité et d'activités, son environnement naturel préservé, et par sa reconnaissance en tant que **1er gisement hydrominéral d'Europe, avec Vittel et Contrex**, le département des Vosges est prédestiné aux éco-activités.

- **Compétences** : par ses centres de R&D et offres de formation, par ses nombreuses industries transformatrices (industrie du bois, papier, composites, textile), par le boom de la construction bois connu ses dernières années et par son positionnement au sein de la **1ère région française pour l'emploi des composants bois**, le département des Vosges est prédestiné aux éco-activités.

- **Actions** : par une démarche départementale soutenue en faveur du bois et des énergies renouvelables, par la réalisation du **1er bâtiment passif de bureaux administratifs et du 1er bâtiment HLM actif de 5 étages en France**, par la mise en place de projets collaboratifs pour les éco-matériaux, la chimie verte ou l'éco-conception via le Pôle de Compétitivité Fibres et par une valorisation du bois très développée : plus de 55 chaufferies bois déjà installées, le département des Vosges est prédestiné aux éco-activités.

- **Incitations** : par des aides financières spécifiques pour la construction de bâtiment répondant à la norme RT2005 ou par des aides liées aux projets de maîtrise de l'énergie, par une politique forte du Conseil Général des Vosges pour la promotion du bois dans la construction bois comme dans la production d'énergie, le département des Vosges est prédestiné aux éco-activités.

LES VOSGES NATURELLEMENT ECO-ACTIVITES

Le département des Vosges dispose de l'ensemble de la chaîne de valeur indispensable à des développements technologiques dans la filière des éco-activités :

Des ressources naturelles riches : bois, eau, chanvre, la présence d'industries transformatrices, des centres de R&D et labos, une offre de formation qualifiante, des financeurs et soutiens institutionnels.

Toute une capacité de transferts de technologie importante qui est au service des PME-PMI.

www.cadran-solidaire.fr

SOREPLA

Dans son usine de Rebeuville, la société Sorepla trie, broie et lave les déchets plastiques qu'elle transforme ensuite en paillettes. Pour aborder l'énorme marché de l'agroalimentaire, elle entend acquérir moyennant 4M€ une machine permettant de décontaminer et purifier sous vide et à très forte pression la matière plastique utilisée dans le conditionnement de produits de bouche.

www.sorepla.com

SALVECO

Les laboratoires Salveco, installés à Saint-Dié-des-Vosges ont mis au point le 1er désinfectant 100% végétal, éco-certifié, répondant aux normes réglementaires européennes et aussi efficace que l'eau de Javel. Ayant intégré le groupe Doucet, Salveco, associé au CNRS et à l'université, produit des formulations totalement naturelles pour des produits d'entretien, agricoles ou cosmétiques. Cette entreprise dynamique a récemment doublé sa surface de production. Un positionnement « nature » porteur.

www.salveco.com

LIGNATEC

Créé en 2001, au cœur du massif forestier des Vosges, Lignatec, bureau d'études orienté développement durable travaille principalement avec des cabinets d'architectes ou des entreprises pour le développement de constructions écologiques. Distributeur exclusif en France du panneau structurel autrichien KLH, il est un acteur incontournable dans la filière éco-construction.

www.klh.at

ABCDE

Spécialiste depuis 1997 dans le domaine du compostage de déchets verts, la société ABCDE vient d'ajouter une corde à son arc en s'associant à ONF Energie pour créer la 1ère unité de stockage de plaquettes forestières séchées sur l'ouest du département des Vosges, à destination des chaufferies locales.

www.abcde-sem.com

NR GAIA

Producteur d'isolant à base végétal (IBV). La société nrGaïa est spécialisée dans le développement, la production et la commercialisation de ouate de cellulose. nrGaïa travaille depuis 3 ans sur un projet de production d'isolants écologiques de grande envergure avec l'ENSTIB. Elle a démarré courant mars 2010, sa 1ère usine, en association avec le papetier norvégien Norske Skog à Golbey.

www.nrgaia.eu

ECOFIA

Installé dans un bâtiment HQE, Ecofia a démarré son activité en janvier 2009. L'entreprise a mis au point une technique de peinture sur bois par poudre, qui évite l'utilisation d'eau, de vernis et autre solvants. Ce vernis 'vert' a déjà séduit de nombreux clients, dont Aéroports de Paris. Un départ prometteur.

www.ecofia.fr

> VOS CONTACTS :

> **DIRECTEUR**
Damien Parmentier

> **CELLULE**
INGÉNIERIE INDUSTRIELLE :
03 29 82 60 92
cvia@c88.fr

> VOSGES DEVELOPPEMENT

17 RUE GAMBETTA BP 437
F-88011 EPINAL CEDEX
Tél. : 03 29 82 45 03
Fax : 03 29 64 10 37

WWW.VOSGES.COM



Vosges > le département



JE VOIS
LA VIE EN
VOSGES

FILIERE ECO-ACTIVITES



ZOOM SUR LA FILIERE : DE LA RECHERCHE A L'INDUSTRIALISATION

DE LA FIBRE AUX ECO-MATERIAUX LE POLE DE COMPETITIVITE FIBRES

La conception de matériaux innovants et « verts » constitue le cœur de métier du Pôle de Compétitivité Fibres, unique en France et basé à Epinal.

Le Pôle Fibres est un réseau dédié à l'innovation dont les membres bénéficient de services sur-mesure : veille technologique, accompagnement de projets, formation, etc.

Le réseau est constitué de 353 adhérents, dont 52 grandes entreprises, 208 PME, 20 centres de transfert et technologie et de nombreux centres de recherches et collectivités.

Le label Pôle de Compétitivité a un impact très favorable sur tout le département car il valorise les entreprises, les centres de R&D et les formations qui y sont directement liées.

Les principales activités :

- **Les éco-matériaux** : pour répondre aux besoins en matériaux verts pour l'industrie de la construction, des transports, de l'environnement, ...

- **La chimie issue du bois** : pour de nouveaux traitements et de nouvelles fibres biosourcés

- **L'éco-conception** : pour développer des procédés de production plus propres, améliorer la recyclabilité des matériaux et organiser la filière recyclage. A ce titre, le Pôle Fibres déploie le programme CIM-ECO.

www.polefibres.fr

LE PROGRAMME CIM-ECO

Le programme CIM-ECO, porté par le Pôle Fibres, accompagne les entreprises qui souhaitent mettre en place une démarche éco-conception de leur produit, par le biais de formations, avec des experts, dans la réflexion stratégique de leur projet, puis dans la mise en œuvre de la démarche au sein de l'entreprise, jusqu'à la valorisation du produit éco-conçu.

LE CAMPUS FIBRES



Campus thématique fédérant sur un seul et même site, la formation, la recherche et la valorisation dans le domaine porteur et transversal qu'est celui des Fibres au sens générique du terme incluant les fibres naturelles, bois, papier, textile et synthétiques, fibres de carbone, de verre, etc.

Le Campus Fibres est un lieu qui réunit différentes entités :

- L'Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois (ENSTIB), qui forme des ingénieurs aux métiers du bois

www.enstib.uhp-nancy.fr

- Les laboratoires LERMAB, LCSM, CRAN

- Les plateformes de transfert technologique : Critt Bois, Cétélor (Centre d'Essai du Textile Lorrain), CTP (Centre Technique du Papier)

www.cribois.net

- Le Pôle de Compétitivité Fibres

- Différentes entreprises ou start-up y sont hébergées



LE POLE DE COMPETITIVITE EAU

« Gestion des eaux continentales » est le nom du nouveau Pôle de Compétitivité. Ce pôle Lorrain et Alsacien se positionne sur la gestion du cycle de l'eau : qualité, santé, écosystèmes et maîtrise des polluants et travaille en coordination directe avec le pôle mondial de l'eau du Languedoc-Roussillon.

Fort de la présence du site d'embouteillage Nestlé pour les eaux de Vittel, Contrex et Hépar et du centre mondial de recherche et développement sur l'eau de Nestlé, le département des Vosges, en lien avec les territoires voisins a une carte à jouer dans ce domaine.

www.vosges.fr

FILIERE ECO-ACTIVITES



LE CLUSTER GREEN VALLEY FEDERATEUR DE PROJET

Le Cluster Green Valley, issu des projets de grappe d'entreprises lancé par la DATAR, a reçu en mai 2010, la labellisation « cluster », pour fédérer et mobiliser sur le département des Vosges, les acteurs des filières éco-matériaux et éco-construction.

Porté par un réseau déjà constitué d'acteurs existants, son objectif est de favoriser les relations, les créations d'entreprises, les formations sur cette thématique du green business.

www.nrgaia.eu



INSTALLEZ-VOUS SUR LE PARC CAP VOSGES REMOMEIX

Aux portes de l'Alsace et de l'Allemagne, le parc d'activités Cap Vosges Remomeix offre une surface d'accueil privilégiée dans un environnement de qualité et naturel. Dédié aux activités des filières du Développement Durable, il est certifié Iso 14 001 et labellisé PALME (Maîtrise de l'Energie).

Le Parc en quelques chiffres :

- 53 ha surface totale du site
- 10€ le prix de vente (HT/m²)
- 2h20 Temps de trajet en TGV pour rejoindre Paris
- 90km Distance qui sépare le parc de Nancy ou Strasbourg

LE DEPARTEMENT DES VOSGES : L'ECOTERRITOIRE DU GRAND EST

Les Vosges, représentées par Vosges Développement, font partie des 9 écoterritoires français qui se mobilisent en faveur des entreprises qui s'inscrivent dans une démarche de développement durable : accompagnement gratuit dans les projets de développement et d'implantation, recherche de locaux, d'opportunités de marché, ...

Ce réseau en faveur du green business est un catalyseur pour toutes les entreprises qui ont la fibre verte.

www.vosges.com

