



Labellisée «éco-territoire de France®», la Somme mise sur les éco-activités pour attirer de nouvelles entreprises, favoriser la création de valeur ajoutée et l'emploi.



**Aide à la location de bâtiment**

Le Conseil général aide les éco-entreprises créées depuis moins d'un an et les nouvelles implantations en leur apportant une subvention correspondant à 25 % du prix du loyer la première année.

**Aide aux investissements immobiliers**

Un bonus environnemental de 25 % est accordé à tous les projets immobiliers s'inscrivant dans une démarche HQE et pour les entreprises du secteur des éco-activités.

**Aide aux investissements matériels**

L'aide du Conseil général est majorée pour les entreprises relevant du secteur des éco-activités.



Notre équipe d'accueil, en lien avec nos partenaires locaux, vous propose une gamme de services gratuits, confidentiels et personnalisés pour faciliter la concrétisation de vos projets de développement et d'implantation.

**Vous pouvez compter sur notre soutien en particulier pour :**

- rechercher des solutions foncières ou immobilières adaptées à vos besoins
- vous aider à bâtir votre plan de financement et vous informer sur les aides mobilisables
- faciliter vos recrutements, la formation de vos salariés et l'intégration de vos équipes
- vous mettre en relation avec le tissu institutionnel et économique local
- renforcer vos synergies avec les acteurs de la filière

Retrouvez toute l'actualité des éco-activités dans la Somme sur le site [www.somme-ecoactivites.fr](http://www.somme-ecoactivites.fr)



**Pré-diagnostic environnemental**

En amont des travaux, le Conseil général, le Conseil régional et l'ADEME vous aident à réaliser un pré-diagnostic environnemental de votre projet.



**Une société de capital risque unique en France pour les projets « énergies »**

La société régionale de capital risque «Picardie Énergie et développement durable», mise en place par le Conseil régional de Picardie, est dotée d'un fonds de 12 millions d'euros.

Cette société a vocation à prendre des participations dans les projets liés à la production ou la maîtrise de l'énergie.



Cicadis Photo - © CCJ L'arpent Normand Picard - Investir en Picardie Maritime - Association de préfiguration du Parc Naturel Régional de Picardie Maritime - Didier Ory - B. Tassé - Goodshoot - V. Thaller Barabès photo - Jacques Julien 03 80 - VWF - Com des images



ÉNERGIES RENOUVELABLES ● CONSTRUCTION DURABLE

Mettons toutes nos énergies en commun

## La Somme, une énergie débordante

### Énergie éolienne : 1er département de France

La Somme est le premier département éolien avec 24 parcs construits (172 machines) pour une puissance de 343 MW auxquels viendront s'ajouter bientôt 10 projets (72 machines) pour une puissance supplémentaire de 155 MW, soit 500 MW installés en 2010.

La Somme dispose en outre d'un fort potentiel de développement off-shore avec d'ores et déjà 3 projets à l'étude concernant l'implantation de 280 éoliennes pour une puissance de 1 500 MW, dont le projet des deux côtes est soumis au débat public.

Au total, l'énergie éolienne couvre plus de 40 % des besoins en électricité du département.

### Biomasse

Terre de tradition industrielle et agricole, la Somme dispose d'un fort potentiel en biomasse agricole et de partenaires de choix pour l'innovation dont le Pôle de Compétitivité à vocation mondiale «Industries et Agro-ressources».

Notre territoire bénéficie d'une forte dynamique dans la structuration de la filière bois-énergie et dans l'organisation des circuits d'approvisionnement, notamment au travers de la SCIC Picardie Énergie Bois.

### POTENTIEL BIOMASSE

Potentiel de biomasse à vocation énergétique durablement disponible :

— paille de céréales : 101 000 tonnes / an

— paille de lin oléagineux : 1 400 tonnes / an

— miscanthus : 700 tonnes / an

— bois (mix plaquettes / DIB) : 194 000 tonnes / an

— anas de lin : 11 000 tonnes / an

### Photovoltaïque

La Somme devrait bénéficier du coefficient de valeur maximum dans le cadre de la départementalisation des conditions d'achat du photovoltaïque (R = 1,20).

Arrêté 12/01/2010.

### DES INITIATIVES CONCRÈTES

CALIRA, coopérative agricole, réfléchit sur la transformation des anas de lin pour les combustibles de chauffage, ainsi que pour la réalisation de panneaux isolants, laine de lin...



KOGEBAN, centrale biomasse de Nesle, sera mise en service dès 2011 avec 35 emplois et 16 MW à la clé.



### Éco-matériaux et construction durable

Le potentiel important d'agro-ressources de la Somme favorise un fort développement des agro-matériaux avec un partenaire incontournable pour l'innovation : le CODEM Picardie (Construction Durable et Eco-Matériaux). Celui-ci fédère les organismes de recherche publics et privés de Picardie pour répondre aux projets industriels.

Le territoire de la Somme accueille des compétences impliquées dans la construction durable : architectes bioclimatiques, industries de matériaux, constructeurs de maison en bois, poseurs de ouate, chauffages au bois... Au-delà d'artisans de plus en plus investis, le territoire compte une cinquantaine de PME spécialisées.

## Une offre d'accueil dédiée

### Un parc d'activités certifié

Au cœur d'un environnement préservé, à quelques encablures de la Baie de Somme, l'une des plus belles baies du monde, le parc environnemental d'activités de Gros Jacques (138 ha), réserve 40 ha à l'accueil de projets «Énergies renouvelables et construction durable».

Ce parc est certifié ISO 14001, enregistré EMAS (le 2ème en France), et adhère au réseau européen PALME.



### Une pépinière d'entreprise EnR

Dédiée à l'accueil et l'accompagnement des jeunes entreprises spécialisées dans les énergies renouvelables, la pépinière est conçue dans une démarche HQE et occupe une surface de 2 000 m².

Elle propose une gamme de services mutualisés ainsi qu'un accompagnement par un conseiller spécialisé.



PICARDIE MARITIME

### Un Éco-Parc industriel

A l'ouest de l'agglomération amiénoise, la ZAC Boréalia s'étend sur près de 650 hectares. Placée en entrée de ville, elle bénéficie d'une accessibilité optimale (embranchement fer et accès direct à l'A16, Paris-Calais).

200 hectares dédiés aux activités économiques, s'inscriront dans une démarche HQE et bénéficieront d'un traitement paysager spécifique.

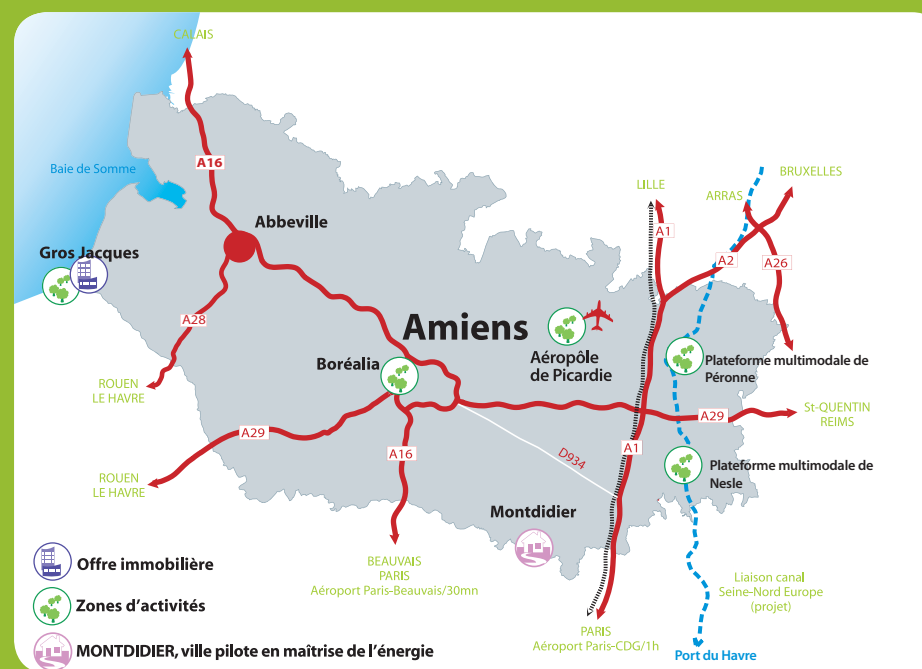
AMIENS



### Deux plateformes multimodales

Le futur canal à grand gabarit Seine-Nord Europe assure la liaison entre le grand bassin parisien, le bassin de l'Escaut et les réseaux grands gabarits de l'Europe du Nord.

Deux plateformes multimodales seront aménagées à l'est du département pour accueillir des activités portuaires et logistiques. Reliées au port du Havre, elles constituent une opportunité pour les éco-activités et l'industrie éolienne.



## Un réseau de compétences autour de vos projets

### Formations professionnelles spécialisées

Diplôme d'ingénieur « Génie énergétique du Bâtiment » par apprentissage à l'ESIEE (École Supérieure d'Ingénierie Électrique-Électronique),

Licence professionnelle « Énergies renouvelables » au CNAM d'Amiens

Licence professionnelle « Choix constructifs et durabilité des ouvrages » à l'IUT d'Amiens

BTS Maintenance éolienne

Master recherche « Sciences et santé », mention « matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie » à l'université de Picardie – Jules Verne

Plateau technique CAPEB/AFPA pour la formation des professionnels du bâtiment aux énergies renouvelables

FFB : formation aux économies d'énergie des entreprises et artisans du bâtiment

### Recherche et Développement

Le Laboratoire « Ingénierie des matériaux et des procédés » à l'Université de Picardie – Jules Verne.

Le Laboratoire de « Maîtrise des besoins énergétiques » de l'ESIEE : mécanique, robotique, énergétique et environnement, au service des industriels

### Centres de transfert de technologie et outils de coopération

Le CODEM Picardie : centre de transfert et de R&D dédié aux éco-matériaux et à la construction durable - développement de nouveaux matériaux, observatoire de l'éco-construction, expérimentation sur chantiers.

Le C2TR : centre de transfert de technologie, de formation et de recherche dédié à la robotique industrielle, aux matériaux composites et à l'assemblage composites-métal, ouvert à toutes les entreprises souhaitant y développer des projets et former leurs salariés.

Nord Picardie Bois : interprofession régionale ayant pour objectif le développement de la filière forêt-bois en Picardie et dans le Nord - Pas-de-Calais.

Picardie Bois Énergie : société coopérative d'approvisionnement en bois.

### Acteurs de l'innovation

Le pôle de compétitivité à vocation mondiale « Industries et Agro-ressources » : les agro-matériaux sont un pilier de ce pôle, facilitateur de projets de R&D dans les valorisations non-alimentaires des productions agricoles

Le CVG (Centre de Valorisation des Glucides) : spécialisé dans la « chimie verte » et ses débouchés énergétiques, le CVG propose aux entreprises une démarche de développement de produits clé en main, de la validation du concept au transfert industriel

L'ARI (Agence Régionale de l'Innovation) : aide les entreprises ou les futurs créateurs à structurer leur projet, à transformer leurs idées en innovation.

