

Une
concentration
unique de
FORCES
NATURELLES !



Les atouts naturels

Perpignan Méditerranée Métropole représente le territoire d'attraction par excellence pour les filières du Greentech et des énergies renouvelables :

- Une situation géographique au climat privilégié pour l'exploitation et la transformation énergétique des éléments naturels : 220 jours de vent et 300 jours d'ensoleillement par an...
- Une volonté territoriale qui « déploie toutes ses énergies »

Nos forces

Perpignan Méditerranée Métropole possède tous les atouts pour accueillir et propulser les entreprises :

LES PÔLES TECNOSUD

- Un parc d'activité dédié aux EnR, véritable pôle de « matière grise » unique en France, bientôt complété par l'extension Technosud 2.



Ce pôle d'excellence, initié et réalisé par Perpignan Méditerranée Métropole, regroupe tous les acteurs de la filière sur une seule et même zone géographique : Recherche, Entreprise, Innovation, Centres de formation ...

Pépinière d'entreprise de Tecnosud : un « terreau » idéal pour les créateurs d'entreprise Greentech et EnR

Pôle de compétitivité DERBI : conseil, accompagnement et aides financières aux porteurs de projets EnR

Centres de formation EnR : Polytech'EnR, unique école d'ingénieurs EnR française, Université et IUT de Perpignan etc.

Laboratoires de recherches PROMES-CNRS, plateforme IN'SOL, Laboratoire CESP etc.

Entreprises dédiées aux énergies renouvelables : Tecsol, Dalkia, Solaire France, Pure Environnement, Akinao, Solartis etc.

Et maintenant TECNOSUD 2, la SMART ZAE...

et s'inscrit dans une dynamique de production optimisée d'énergie renouvelable, via des actions publiques et privées, ainsi que l'impulsion et le soutien de nombreux projets.

1^{ère} collectivité à signer une convention Grenelle 2015

18 janvier 2008 : Perpignan Méditerranée Métropole et la ville de Perpignan signent avec l'Etat et se fixent pour objectif de devenir le premier terri-toire à énergie positive d'Europe.

L'ÉCOPARC CATALAN

Le projet emblématique des EnR

- Véritable projet de territoire et plateforme expérimentale de développement et de croissance verte, l'**Écoparc Catalan** est destiné à couvrir 75% des besoins électriques du territoire.

Son mix énergétique, originale et novateur, comprend :



L'Ensemble Éolien catalan, parc éolien d'une puissance installée de 96MW (l'un des plus importants de France !),



La revalorisation du biogaz : en production à la décharge du Col de la Dona,



La valorisation des déchets via l'incinérateur de Calce : production d'électricité à partir de la combustion des ordures ménagères,



Le solaire : projet de centrale PV au sol du Col de la Dona,



Le projet de serres agricoles qui bénéficieront de la chaleur produite par l'UVE de Calce.

Autant d'atouts qui font de Perpignan Méditerranée Métropole un centre unique de forces naturelles !

Une dynamique de production d'énergie « verte » reconnue !



Perpignan Méditerranée

Métropole a reçu le prix 2013 de la « RES Champions League » pour une production énergétique de 232 GWh/an (à + de 42% des objectifs de la convention G 2015 signée avec l'Etat) et une puissance installée de plus de 77 MW (photovoltaïque, éolien...).



Après ses 2 titres consécutifs de Champion de France de la Ligue EnR (2010 & 2011) et son titre européen en 2013, c'est le volet

« production » d'EnR du territoire qui est mis à l'honneur.

Ces trophées nationaux et européen récompensent la volonté politique prise par **Perpignan Méditerranée Métropole** en 2008 de devenir la 1^{ère} collectivité d'Europe à énergie positive.

Contactez-nous au +33 04 68 08 60 80

www.perpignanmediterranee.com



Le territoire à énergies TRÈS positives !