

# Les escales

## Ecoparc éolien Catalan

### Pyrénées-Orientales (66)

## Présentation du projet

**Période de développement :** 2009-2012

**Obtention permis de construire :** mars 2012

**Mise en service :** 2015 et 2016

**Porteur de projet et exploitant :** EDF Renouvelables

**Partenaires du projet :** communes d'implantation : Calce, Baixas, Pézilla-la-Rivière et Villeneuve-la-Rivière, Perpignan Méditerranée Métropole, Pôle de Compétitivité DERBI, Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics des Pyrénées-Orientales...

**Puissance :** 96 MW (35 éoliennes)

**Puissance unitaire :** 2 à 3 MW

**Production Annuelle :** équivalent de la consommation électrique d'environ 120 000 habitants, soit plus du tiers de la population de l'agglomération de Perpignan Méditerranée Métropole

**Ordre de grandeur de l'investissement :** 120 millions d'euros

Ce parc éolien a été construit en concertation avec les élus des collectivités concernées, les agriculteurs, les associations et les habitants. La mise en service du parc éolien, via une redistribution des retombées fiscales annuelles de Perpignan Méditerranée Métropole aux collectivités territoriales, a permis d'impulser un projet d'accompagnement territorial sous le nom d'Ecoparc Catalan. Il accompagne les initiatives locales autour des thèmes des énergies renouvelables, de l'agriculture, du tourisme et de l'innovation : réseau d'irrigation viticole, véhicules électriques à disposition, mobilier urbain photovoltaïque, bergerie communale permettant de maintenir l'activité pastorale et de réduire les risques incendies par le pâturage, événement sportif pluriannuel...



Crédits photos : photo Hervé Hôte



# Les escales

Ils l'ont dit le 12 juin 2024 lors de la visite de site



Implantation des éoliennes



**Le parc nous permet de financer des actions de développement économique du territoire : soutien à l'agriculture, au tourisme, lutte contre les risques naturels...**

Jean-Paul BILLES - Maire de Pézilla-la-Rivière



**Les projets ne peuvent se faire sans le soutien des élus.**

Antoine HANTZ - Responsable régional développement Languedoc-Roussillon - EDF Renouvelables



Visite technique



Stockage de pales sur site



**La maintenance usuelle de chaque éolienne occupe 3 techniciens pendant 3 jours par an (mécanique, hydraulique, électricité).**

Ludovic PICHOFF - Responsable maintenance sur le site de Toulouges - EDF Renouvelables

Stockage de pales sur site



1 visite par département est organisée pour connaître la prochaine visite, flashez le QR code ci-contre.

