



# Parc de la Narbonnaise en Méditerranée

## Intégration territoriale des énergies renouvelables

### ■ RÉSUMÉ DE L'ACTION

La Charte du Parc fixe un objectif d'approche transversale des enjeux liés au développement des énergies renouvelables pour respecter les engagements pris de tendre vers l'autonomie énergétique à l'horizon 2030 puis vers un équilibre entre consommations et productions locales à l'horizon 2050 avec le Grand Narbonne. À cette fin, divers outils d'aide à la décision ont été créés, tels que la charte éolienne ou la charte solaire photovoltaïque.

L'évaluation et la mise à jour de la charte éolienne du Parc sont d'actualité au regard des questions qui se posent lors du renouvellement d'éoliennes (exemple de Portel des Corbières en 2015) ou encore avec la fin annoncée de certains contrats d'exploitation. Il s'agit ainsi d'évaluer son application et l'impact réel des parcs éoliens du territoire afin de produire des éléments de recommandation à intégrer à la nouvelle charte.

L'élaboration d'une charte pour un développement cohérent et concerté des centrales solaires photovoltaïque au sol a été amorcée en partenariat avec Le Grand Narbonne et nécessite aujourd'hui d'être finalisée afin de produire un outil opérationnel à destination des acteurs et en particulier des élus du territoire.

### ■ CONTRIBUTION CLIMAT

- Intégration territoriale d'énergies renouvelables pour tendre vers l'autonomie énergétique
- 539 GWh produits soit 12.6 % des consommations du territoire (2011)
- Part des éoliennes dans la production : 77 %

### ■ DATES / DURÉE

Lancement : 1 octobre 2015

### ■ DONNÉES

- 107 éoliennes implantées sur le territoire
- 5 centrales photovoltaïques au sol

### ■ RÔLE DU PARC

Maître d'ouvrage

### ■ CONTACT

Typhaine LEGRAND  
04.68.42.23.70  
<http://www.parc-naturel-narbonnaise.fr/>

### ■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

- Partenariat avec le Grand Narbonne, agglomération porte du Parc

### ■ PERSPECTIVES / LIMITES

- Se doter des expertises prospectives nécessaires pour être acteur de la trajectoire énergétique du territoire



©Parc de la Narbonnaise en Méditerranée

