

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Parcs éoliens installés en Levezou, sud Aveyron, Monts Lacaune, Mts Espinouse (Olargues), Nord Est du Tarn (vers Castres)</b></li> <li>• répertoriés du nord au sud de la zone, puis en partant vers l'est (Castres)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom du champ : <b>Séгур</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 12 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 30 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Viarouge, Ségur</li> <li>• Mise en service : 2007/06</li> <li>• 6 machine(s) <a href="#">Vestas V90/2000</a> (puissance de 2000 kW, diamètre de 90 m)</li> <li>• Puissance nominale totale : 12000 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 38172 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">RDE</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">Neo</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Castelnau-Pegayrols</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 29 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 72 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p>Tranche : La Fage - Le Puech</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Castelnau-Pegayrols</li> <li>• Mise en service : 2007/12</li> <li>• 13 machine(s) <a href="#">Enercon E70/2300</a> (puissance de 2300 kW, diamètre de 71 m)</li> <li>• Hauteur des nacelles : 70 m</li> <li>• Puissance nominale totale : 29000 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 51467 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">Ventura</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">Théolia/Ventura</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom du champ : Le <b>Truel - Ayssènes</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> </ul>

- Puissance nominale totale installée : 12 MW
- Production annuelle estimée : 30 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Le Truel, Aysènes
- Mise en service : 2008/09
- 8 machine(s) [Acciona AW-82/1500](#) (puissance de 1500 kW, diamètre de 82 m)
- Puissance nominale totale : 12000 kW
- Surface balayée totale : 42248 m<sup>2</sup>
- Développeur : [RDE](#)
- Exploitant : [Neo](#)

- Nom du champ : **Pont de Salars**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)
- Puissance nominale totale installée : 24 MW
- Production annuelle estimée : 60 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

### Partie 1 :

- Tranche : Jos
- Commune : Pont de Salars
- Mise en service : 2007
- 6 machine(s) [Vestas V80/2000](#) (puissance de 2000 kW, diamètre de 80 m)
- Hauteur des nacelles : 67 m
- Puissance nominale totale : 12000 kW
- Surface balayée totale : 30162 m<sup>2</sup>
- Développeur : [RDE](#)
- Exploitant : RDE

### Partie 2 :

- Tranche : Ségur
- Commune : Pont de Salars
- Mise en service : 2007
- 6 machine(s) [Vestas V80/2000](#) (puissance de 2000 kW, diamètre de 80 m)

- m)
- Hauteur des nacelles : 67 m
- Puissance nominale totale : 12000 kW
- Surface balayée totale : 30162 m<sup>2</sup>
- Développeur : [RDE](#)
- Exploitant : RDE

- Nom du champ : **Levézou Salles-Curan**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)
- Puissance nominale totale installée : 87 MW
- Production annuelle estimée : 217 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Salles-Curan
- Mise en service : 2009/01
- 29 machine(s) [Vestas V90/3000](#) (puissance de 3000 kW, diamètre de 90 m)
- Hauteur des nacelles : 80 m
- Puissance nominale totale : 87000 kW
- Surface balayée totale : 184498 m<sup>2</sup>
- Développeur : [EDF-EN](#)
- Exploitant : [EDF-EN](#)

- Vers Villef de Rouergue Nom du champ : **Lestrade**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)
- Puissance nominale totale installée : 11.5 MW
- Production annuelle estimée : 28 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Lestrade-et-Thouels
- Mise en service : 2008/02
- 5 machine(s) [Enercon E70/2300](#) (puissance de 2300 kW, diamètre de 71 m)
- Hauteur des nacelles : 85 m
- Puissance nominale totale : 11500 kW
- Surface balayée totale : 19795 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Juwi](#)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploitant : <a href="#">Juwi</a></li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom du champ : <b>Broquiès</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Broquiès</li> <li>• Machine(s) <a href="#">Gamesa</a> (modèle non disponible)</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broquies Nom du champ : <b>Lascombe</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 1.7 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 4 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Broquiès</li> <li>• Mise en service : 2006/03</li> <li>• 2 machine(s) <a href="#">Gamesa G52/850</a> (puissance de 850 kW, diamètre de 52 m)</li> <li>• Puissance nominale totale : 1700 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 4248 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">Particulier/Private owner</a></li> <li>• Exploitant : Lascovent</li> </ul>				
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>					<p>Vers st sernin, Combret Nom du champ : <b>Montfranc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">12</a></li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Montfranc</li> <li>• 1 machine(s) (nom du constructeur non disponible) (modèle non disponible)</li> <li>•</li> </ul>

- Vers Camares/Nom du champ : **Mounes**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)

## Détails

- Commune : Mounes
- 21 machine(s) (nom du constructeur non disponible) (modèle non disponible)

## Vers Camares

- Nom du champ : **Merdélou**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)
- Puissance nominale totale installée : 7.8 MW
- Production annuelle estimée : 19 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Peux, Couffouleux
- Mise en service : 2002/06
- 6 machine(s) [Nordex N60/1300](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 60 m)
- Hauteur des nacelles : 46 m
- Puissance nominale totale : 7800 kW
- Surface balayée totale : 16986 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Enertrag France](#)
- Exploitant : [Enertrag France](#)

- 

- Vers Peux et Couffouleux Nom du champ : **Aupiac**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [12](#)
- Puissance nominale totale installée : 0.5 MW
- Production annuelle estimée : 1 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- 

- Commune : Camarès
- Mise en service : 2006/07
- 2 machine(s) [Vergnet GEV MP 250/30](#) (puissance de 250 kW, diamètre de 30 m)
- Puissance nominale totale : 500 kW
- Surface balayée totale : 1414 m<sup>2</sup>
- Développeur : Aupiac Diversification
- Exploitant : Aupiac Diversification

- Sud de camares. Entre Barre et Moulin mageNom du champ : **Puech Cambert**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [81](#)
- Puissance nominale totale installée : 21.9 MW
- Production annuelle estimée : 54 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

### Partie 1 :

- Tranche : Barre
- Commune : Barre
- Mise en service : 2007/06
- 3 machine(s) [Ecotecnia 62](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Puissance nominale totale : 3900 kW
- Surface balayée totale : 9057 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Valeco Eole](#)
- Exploitant : [Valeco Eole](#)

### Partie 2 :

- Tranche : Cap Redoude
- Commune : Barre
- Mise en service : 2007/06
- 9 machine(s) [Repower MM82](#) (puissance de 2000 kW, diamètre de 82 m)
- Hauteur des nacelles : 80 m
- Puissance nominale totale : 18000 kW
- Surface balayée totale : 47529 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Valeco Eole](#)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploitant : <a href="#">Valeco Eole</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vers st gervais sur mare Nom du champ : <b>Murat</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">81</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 11.7 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 29 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Murat-sur-Vèbre</li> <li>• Mise en service : 2007/10</li> <li>• 9 machine(s) <a href="#">Siemens SWT-1.3-62</a> (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)</li> <li>• Puissance nominale totale : 11700 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 27171 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">Eole-Res</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">Eole-Res</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vers st gervais sur mare Nom du champ : <b>Castanet le Haut</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">34</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 13.8 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 34 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tranche : La Tourelle</li> <li>• Mise en service : 2009/09</li> <li>• 6 machine(s) <a href="#">Enercon E70/2300</a> (puissance de 2300 kW, diamètre de 71 m)</li> <li>• Puissance nominale totale : 13800 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 23754 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">EDF-EN</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">EDF-EN</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vers st gervais sur mare Nom du champ : <b>Haut Languedoc</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">34</a></li> </ul>

- 

- Puissance nominale totale installée : 29.9 MW
- Production annuelle estimée : 74 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

### Partie 1 :

- Tranche : Amaysse
- Commune : Murat-sur-Vèbre, Cambon, Salvergues
- Mise en service : 2006/09
- 9 machine(s) [Siemens SWT-1.3-62](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Hauteur des nacelles : 79 m
- Puissance nominale totale : 11700 kW
- Surface balayée totale : 27171 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)
- Exploitant : [Eole-Res](#)

### Partie 2 :

- Tranche : Mourel
- Commune : Murat-sur-Vèbre, Cambon, Salvergues
- Mise en service : 2006/09
- 8 machine(s) [Siemens SWT-1.3-62](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Hauteur des nacelles : 79 m
- Puissance nominale totale : 10400 kW
- Surface balayée totale : 24152 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)
- Exploitant : [Eole-Res](#)

### Partie 3 :

- Tranche : Valbonne
- Commune : Murat-sur-Vèbre, Cambon, Salvergues
- Mise en service : 2006/09
- 6 machine(s) [Siemens SWT-1.3-62](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Hauteur des nacelles : 79 m
- Puissance nominale totale : 7800 kW
- Surface balayée totale : 18114 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploitant : <a href="#">Eole-Res</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom du champ : <b>Fraïsse sur Agoût</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">34</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 20 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 50 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Fraïsse sur Agoût</li> <li>• Mise en service : 2008</li> <li>• 10 machine(s) <a href="#">Enercon</a> (modèle non disponible)</li> <li>• Puissance nominale totale : 20000 kW</li> <li>• Développeur : <a href="#">EDF-EN</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">EDF-EN</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au sud de Lacaune Nom du champ : <b>Rascaillac</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">81</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 11.5 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 28 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tranche : Lamontélarié</li> <li>• Commune : Lamontélarié</li> <li>• Mise en service : 2010/01</li> <li>• 5 machine(s) <a href="#">Enercon E70/2300</a> (puissance de 2300 kW, diamètre de 71 m)</li> <li>• Puissance nominale totale : 11500 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 19795 m<sup>2</sup></li> <li>• Exploitant : SARL Le Manoir</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Vers Esperausses 81(sud ouest de Lacaune)Nom du champ : <b>Puech Cornet</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">81</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 13.8 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 34 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commune : Le Margnès</li> <li>• Mise en service : 2008/03</li> <li>• 6 machine(s) <a href="#">Enercon E70/2300</a> (puissance de 2300 kW, diamètre de 71 m)</li> <li>• Hauteur des nacelles : 58 m</li> <li>• Puissance nominale totale : 13800 kW</li> <li>• Surface balayée totale : 23754 m<sup>2</sup></li> <li>• Développeur : <a href="#">Valeco Eole</a></li> <li>• Exploitant : <a href="#">Valeco Eole</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vers st vincent d'olarguesNom du champ : <b>Le Soulié</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">34</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 6 MW</li> <li>• Production annuelle estimée : 15 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)</li> </ul> <p><b>Détails</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en service : 2008</li> <li>• 3 machine(s) (nom du constructeur non disponible) (modèle non disponible)</li> <li>• Puissance nominale totale : 6000 kW</li> <li>• Exploitant : <a href="#">Eole-Res</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vers St Pons de ThomieresNom du champ : <b>Riols</b></li> <li>• Pays : <a href="#">France</a></li> <li>• Département / Zone : <a href="#">34</a></li> <li>• Puissance nominale totale installée : 3.6 MW</li> </ul>

- Production annuelle estimée : 9 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Riols
- Mise en service : 2004/04
- 4 machine(s) [Neg Micon NM52/900](#) (puissance de 900 kW, diamètre de 52 m)
- Puissance nominale totale : 3600 kW
- Surface balayée totale : 8496 m<sup>2</sup>
- Développeur : [EDF-EN](#)
- Exploitant : EDF-EN/SNC parc éolien St Simon, Riols

- Vers Le Bousquet d'Orb Nom du champ : **Dio et Valquières**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [34](#)
- Puissance nominale totale installée : 11.69 MW
- Production annuelle estimée : 29 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Dio et Valquières
- Mise en service : 2006/03
- 7 machine(s) [Ecotecnia 74](#) (puissance de 1670 kW, diamètre de 74 m)
- Hauteur des nacelles : 66 m
- Puissance nominale totale : 11690 kW
- Surface balayée totale : 30107 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Valorem](#)
- Exploitant : Cantos Holding

- 

- Sud de Brassac, vers st amans soult et Albine: Nom du champ : **Trois Évêques**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [81](#)
- Puissance nominale totale installée : 12 MW
- Production annuelle estimée : 30 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

•

## Détails

### Partie 1 :

- Commune : Lespinassière
- 6 machine(s) (nom du constructeur non disponible) (modèle non disponible)

### Partie 2 :

- Commune : Cassagnoles
- Machine(s) (nom du constructeur non disponible) (modèle non disponible)

### Partie 3 :

- Tranche : Sauveterre
- Commune : Albine
- 6 machine(s) [Vestas V80/2000](#) (puissance de 2000 kW, diamètre de 80 m)
- Hauteur des nacelles : 67 m
- Puissance nominale totale : 12000 kW
- Surface balayée totale : 30162 m<sup>2</sup>
- Exploitant : [EDF-EN](#)

- Sud de Mazamet Nom du champ : **Haut Cabardès - Cabrespine**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [11](#)
- Puissance nominale totale installée : 20.8 MW
- Production annuelle estimée : 52 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

### Partie 1 :

- Tranche : Extension
- Commune : Pradelles-Cabardès, Cabrespine

- 

- Mise en service : 2006/05
- 8 machine(s) [Siemens SWT-1.3-62](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Hauteur des nacelles : 99 m
- Puissance nominale totale : 10400 kW
- Surface balayée totale : 24152 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)
- Exploitant : [Eole-Res](#)

## Partie 2 :

- Commune : Cabrespine
- Mise en service : 2006/01
- 8 machine(s) [Bonus B62/1300](#) (puissance de 1300 kW, diamètre de 62 m)
- Hauteur des nacelles : 99 m
- Puissance nominale totale : 10400 kW
- Surface balayée totale : 24152 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)
- Exploitant : [Eole-Res](#)

- Sud de castres Nom du champ : **Cuxac-Cabardès**
- Pays : [France](#)
- Département / Zone : [11](#)
- Puissance nominale totale installée : 12 MW
- Production annuelle estimée : 30 GW.h (pour équivalent pleine charge de 2500 heures/an)

## Détails

- Commune : Cuxac-Cabardès
- Mise en service : 2006/12
- 6 machine(s) [Vestas V80/2000](#) (puissance de 2000 kW, diamètre de 80 m)
- Hauteur des nacelles : 122 m
- Puissance nominale totale : 12000 kW
- Surface balayée totale : 30162 m<sup>2</sup>
- Développeur : [Eole-Res](#)
- Exploitant : [Eole-Res](#)

