

Cette lettre vous présente chaque trimestre la situation de la région Midi-Pyrénées en matière de développement des énergies renouvelables. Outre les chiffres clés, elle vous apporte des informations sur les sujets d'actualité, ainsi que sur certains faits et réalisations marquants dans la région.

André CROCHERIE
Directeur de la DREAL Midi-Pyrénées

L'ÉOLIEN EN MIDI-PYRÉNÉES

Au premier trimestre 2014, la puissance éolienne raccordée au réseau électrique en Midi-Pyrénées se maintient à 401 MW (mégawatt, soit mille kilowatts kW). Midi-Pyrénées conserve sa 9^e place au rang des régions au niveau national. Le développement de l'éolien en Midi-Pyrénées continue de stagner : aucun raccordement n'a été effectué depuis le troisième trimestre 2013.

Au niveau régional au 31 mars 2014, le département de l'Aveyron reste le premier producteur éolien avec 193 MW (soit 48,1% de la puissance régionale), devant le département du Tarn avec 177 MW (soit 44,2%) puis celui de Haute-Garonne avec 31 MW (soit 7,7%).

Par rapport aux données du trimestre précédent, un nouveau parc éolien est en instruction en Ariège. En Aveyron, trois décisions de refus ont été annulées, autorisant ainsi de nouveaux parcs.

Puissance éolienne en Midi-Pyrénées

	SRCAE Objectifs indicatifs	En service (1) Au 31/03/2014	Autorisé (2)(3) Au 31/03/2014	En instruction (2) Au 31/03/2014
Ariège	115 MW			40 MW
Aveyron	570 MW	193 MW	258 MW	61 MW
Haute-Garonne	79 MW	31 MW	19 MW	
Gers	15 MW			
Lot	30 MW		6 MW	13 MW
Hautes-Pyrénées	45 MW			
Tarn	696 MW	177 MW	80 MW	39 MW
Tarn-et-Garonne	15 MW			3 MW
TOTAL	1 565 MW	401 MW	362 MW	155 MW

(1) Sources : SOES d'après ERDF, RTE

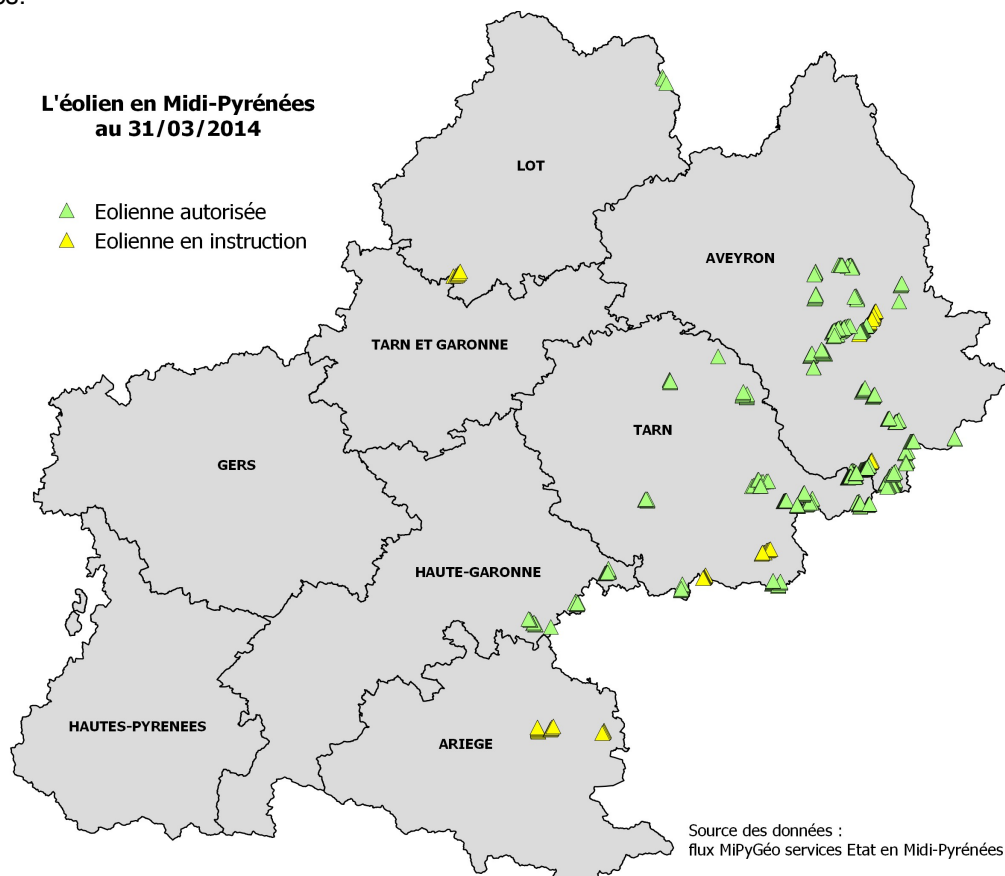
(2) Sources : DREAL d'après les données des DDT

(3) Dont les décisions en recours contentieux

Ces résultats provisoires peuvent être révisés lors de la prochaine mise à jour.

L'éolien en Midi-Pyrénées au 31/03/2014

- ▲ Eolienne autorisée
- ▲ Eolienne en instruction



Source des données :
flux MiPyGéo services Etat en Midi-Pyrénées

LE PHOTOVOLTAÏQUE EN MIDI-PYRÉNÉES

Avec 522 MW en service au 31 mars 2014, Midi-Pyrénées est la 2^e région photovoltaïque de France, après Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

Au 31 mars 2014, la Haute-Garonne reste le premier département photovoltaïque de Midi-Pyrénées, avec 111 MW raccordés au réseau. Suivent de près l'Aveyron avec 99 MW et le Gers avec 94 MW raccordés au réseau. Plusieurs installations ont été mises en service au dernier trimestre, notamment dans le Gers et le Lot.

Le premier tableau détaille la puissance des installations photovoltaïques en Midi-Pyrénées, répartie par département. Il distingue les installations d'une puissance inférieure à 3 kW, c'est-à-dire les installations sur toiture dans le résidentiel, mettant en évidence leur nombre important.

Le second tableau fait le point sur les installations photovoltaïques au sol. Il présente la puissance des installations au sol de Midi-Pyrénées, répartie par département et par niveau d'avancement de la procédure d'urbanisme.

Installations photovoltaïques raccordées en réseau Au 31/03/2014 ⁽¹⁾

	Totalité des installations		dont installations de puissance ≤ 3kW	
	nombre	puissance	nombre	puissance
Ariège	1 405	35 MW	939	3 MW
Aveyron	2 529	99 MW	1 333	4 MW
Haute-Garonne	7 567	111 MW	6 359	17 MW
Gers	2 130	94 MW	1 372	4 MW
Lot	1 079	39 MW	711	2 MW
Hautes-Pyrénées	1 234	21 MW	919	3 MW
Tarn	3 383	79 MW	2 328	6 MW
Tarn-et-Garonne	1 686	44 MW	1 252	4 MW
TOTAL	21 013	522 MW	15 213	43 MW

Sources : SOeS d'après ERDF, RTE

(1) Ces résultats provisoires sont amenés à être révisés lors des trimestres suivants.

Centrales photovoltaïques au sol en Midi-Pyrénées

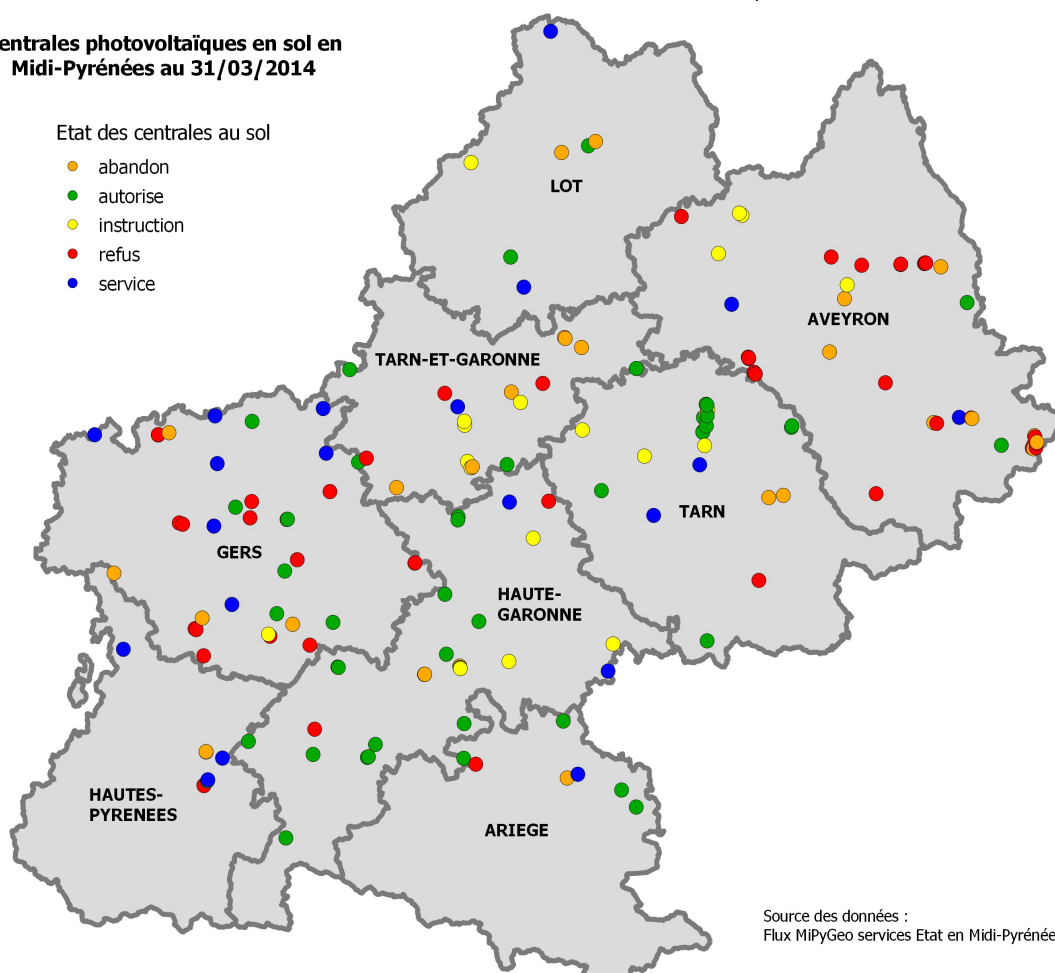
	En Service Au 31/03/2014	Autorisé Au 31/03/2014	En instruction au 31/03/2014
Ariège	8,5 MW	15,6 MW	0,0 MW
Aveyron	1,4 MW	12,3 MW	25,7 MW
Haute-Garonne	14,6 MW	75,1 MW	15,7 MW
Gers	50,1 MW	11,6 MW	7,3 MW
Lot	19,1 MW	4,2 MW	4,5 MW
Hautes-Pyrénées	3,0 MW	7,0 MW	0,0 MW
Tarn	11,0 MW	43,8 MW	25,3 MW
Tarn-et-Garonne	1,0 MW	21,1 MW	34,1 MW
TOTAL	109 MW	191 MW	113 MW

Sources : DREAL d'après les données des DDT

Centrales photovoltaïques en sol en Midi-Pyrénées au 31/03/2014

Etat des centrales au sol

- abandon
- autorise
- instruction
- refus
- service



Source des données :
Flux MiPyGeo services Etat en Midi-Pyrénées

Données régionales et actualités

ACTUALITÉS

Transition énergétique



Lors du conseil des ministres du 18 juin 2014, Ségolène Royal a présenté les grands axes du projet de loi de programmation pour la transition énergétique, ainsi que les actions qui la mettent concrètement en œuvre. Vous êtes invité à partager vos avis, vos expériences et vos initiatives sur le site participatif [Votre énergie pour la France](#).

Expérimentation Autorisation Unique

L'expérimentation de l'autorisation unique pour les éoliennes et les installations de méthanisation soumises à autorisation a démarré le 5 mai 2014. Sur la base d'un dossier unique, le Préfet de département pourra délivrer une autorisation unique qui vaudra permis de construire, autorisation d'exploiter au titre des installations classées pour l'environnement, autorisation de défrichage, dérogation « espèces protégées », autorisation de produire de l'électricité. Cette mesure de simplification est expérimentée pour une durée de trois ans, dans sept régions, dont la région Midi-Pyrénées.



<http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr/une-autorisation-unique-pour-les-a10140.html>

Tarif d'achat de l'électricité éolienne

A la suite de l'annulation prononcée par le Conseil d'État, de l'arrêté du 17 novembre 2008 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les éoliennes terrestres, un nouvel arrêté offrant le même tarif d'achat à l'éolien terrestre a été pris le 5 juin 2014.

Forum sur les eaux souterraines et la géothermie de Midi-Pyrénées

Le jeudi 10 juillet 2014 à l'Hôtel de Région, se tiendra le forum sur les eaux souterraines et la géothermie de Midi-Pyrénées. Inscription sur :

<http://www.midipyrenees.fr/fesgmp2014>

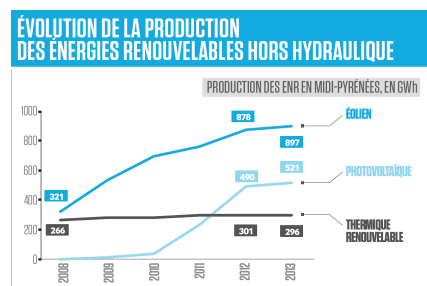


Rencontres nationales sur le biogaz

La deuxième édition des Rencontres nationales sur le biogaz se déroulera du 19 au 21 novembre 2014 à l'Hôtel de Région. Inscription sur :

<http://www.midipyrenees.fr/Rencontres-nationales-sur-le-Biogaz-2eme-edition>

RTE publie le bilan électrique 2013 de la région Midi-Pyrénées



En 2013, la consommation d'électricité de la région Midi-Pyrénées est stable. Néanmoins, sur les 8 dernières années, la consommation en Midi-Pyrénées croît plus rapidement que dans le reste de la France, ce qui atteste du dynamisme de la région.

La production régionale d'électricité est en forte hausse de 23%. Elle est marquée par le plus haut niveau en 10 ans de production hydraulique en raison des fortes précipitations du printemps 2013 (+31% par rapport à 2012). Hors hydraulique, la croissance de la production des énergies renouvelables se poursuit mais ralentit (+2,7 %).

<http://www.rte-france.com>

Mise en service de centrales photovoltaïques dans le Gers

Dans le Gers, les centrales photovoltaïques au sol de Condom (10 MW) et de Cazaubon (3,4 MW) ont été mises en service début 2014, et celles de Mirande (9 MW) et de Caillavet (2 MW) fin 2013.

<http://www.mipygeo.fr>



***DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT
MIDI-PYRÉNÉES***

Service Territoire Aménagement
Énergie Logement

Division Énergie

1, rue de la cité administrative,
CS 80 002,
31 074 Toulouse cedex 9

www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION :

André CROCHERIE

RÉDACTEUR (S):

DREAL/STAEL/Division Énergie :

Emeline SEYER

emeline.seyer@developpement-durable.gouv.fr

RÉALISATION :

DREAL/STAEL/Division Énergie

Édition : juin 2014

ISSN en cours de validation