



LETTRE TRIMESTRIELLE N°37 et 38

**L'éolien
et le photovoltaïque
en Pays de la Loire**

Cette lettre vous présente chaque trimestre la situation de la région Pays de la Loire en matière de développement des énergies éolienne et photovoltaïque.

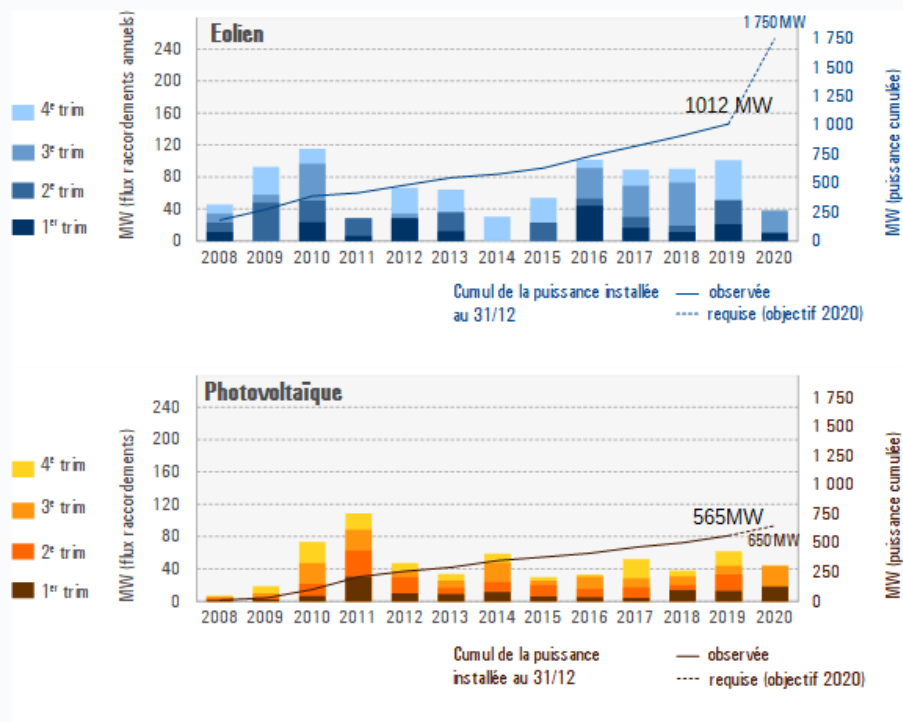
Outre les chiffres-clés, elle vous apporte des informations sur les sujets d'actualité, ainsi que sur certains faits et réalisations marquants dans la région, intéressant ces filières énergétiques renouvelables.

Productions régionales d'électricité éolienne et photovoltaïque au 30/09/2020

	Eolien terrestre					Photovoltaïque			
	Nombre et puissance cumulée des parcs				Production d'électricité depuis le 01/01/2020	Nb et puissance cumulée des installations raccordées au réseau		Production d'électricité depuis le 01/01/2020	
	Autorisés (raccordés ou non)		Autorisés et raccordés au réseau			Nb installations	MW		
	source DREAL		source data.enedis.fr*		source panorama des ENR **				
	nb	MW	nb	MW	GWh			GWh	
	44	60	606	44	413	-	14 171	156	-
	49	28	280	18	168	-	9 842	132	-
	53	23	226	18	154	-	4 156	45	-
	72	15	159	7	62	-	5 936	64	-
	85	36	362	28	263	-	14 529	212	-
Région	162	1 633	115	1060	1636		48 634	609	599

* La DREAL Pays de la Loire n'a plus accès aux données locales d'ENEDIS.

** Publication du Panorama de l'électricité renouvelable au 30 septembre 2020, ADEef, ORE, Enedis, Rte, SER



Actualités

Solaire photovoltaïque : Lauréats appel d'offres sur bâtiment

En janvier 2021, 405 nouveaux lauréats pour développer des installations photovoltaïques sur bâtiment en période 11 ont été désignés. Pour chaque famille, le prix moyen proposé par les lauréats est de :

- 79,83 €/MWh pour les installations de plus grande puissance, entre 500 kWc et 8 MWc.
- 91,16 €/MWh pour les installations de puissance comprise entre 100 et 500 kWc.

En région Pays de la Loire, 26 projets ont été retenus pour une puissance de 15,8 MWc. Ces projets sont répartis comme suit : 10 en Loire-Atlantique, 3 en Maine-et-Loire, 1 en Sarthe et 12 en Vendée.

Solaire photovoltaïque : Lauréats appel d'offres au sol

En octobre 2020, 45 nouveaux lauréats ont été désignés pour la huitième période de l'appel d'offres au sol représentant un volume de 332 MWc pour un volume ouvert de 330 MWc. Les projets lauréats sont retenus avec un prix moyen de 57,4 €/MWh. En région Pays de la Loire, 7 projets ont été retenus pour une puissance de 40 MWc.

En février 2021, 69 nouveaux lauréats ont été désignés pour la neuvième période de l'appel d'offres au sol représentant un volume de 452 MWc pour un volume ouvert de 680 MWc. Le prix moyen proposé par les lauréats est de 60,10 €/MWh pour l'ensemble des projets, soit une hausse d'environ 4,7% par rapport à la période précédente. Pour chaque famille, le prix moyen proposé par les lauréats est de :

- 53,38 €/MWh pour les installations de plus grande puissance, supérieur à 5 MWc.
- 62,65 €/MWh pour les installations de puissance comprise entre 500 kWc et 5 MWc.
- 80,69 €/MWh pour les installations sur ombrières de parking.

En région Pays de la Loire, 2 projets ont été retenus en Sarthe pour une puissance de 42 MWc.

Retrouvez la liste des candidats retenus sur le site Internet du Ministère de la transition écologique et solidaire : https://www.ecologie.gouv.fr/solaire#scroll-nav__6

Publication Téo : lettre Info n°3

TEO, l'Observatoire de la Transition Écologique – Pays de la Loire, vous présente sa troisième lettre d'information pour suivre la transition énergétique en pays de la Loire.

Au programme :

- Actualités sur l'adoption du Schéma Régional Biomasse et l'extension du périmètre de TEO
- Etude changement climatique et GIEC régional
- Mise à jour de l'application EnR de Réseaux
- Les nouveautés du site Internet
- Les nouvelles publications sur la transition énergétique

Retrouvez la lettre sur le site de Téo :

https://teo-paysdelaloire.fr/wp-content/uploads/2021/01/TEO_LettreInfo-03-VF.pdf

Direction régionale
de l'environnement
de l'aménagement
et du logement
5, rue Françoise Giroud
CS 16326
44263 Nantes cedex 2
tél : 02.72.74.73.12

Directrice
de publication :
Annick BONNEVILLE