



DOSSIER DE PRESSE



Nantes, le 15 janvier 2021

TEO, l'Observatoire de la Transition Ecologique fête ses 3 ans d'existence

Consommation d'énergie, émissions de gaz à effet de serre, production d'énergie renouvelable... L'ensemble des acteurs du territoire, collectivités, porteurs de projets, citoyens, se mobilisent pour relever le défi de la transition écologique en Pays de la Loire.

Afin d'aider à l'intégration des ambitions environnementales dans les projets de territoires, la DREAL, l'ADEME et la Région ont créé l'Observatoire de la Transition Ecologique, TEO, en lien avec les partenaires suivants : Air Pays de la Loire, Enedis, GRDF, GRTgaz et RTE.

Depuis, TEO agit continuellement pour améliorer la connaissance afin de :

- Promouvoir la maîtrise de l'énergie,
- Encourager la réduction des émissions de gaz à effet de serre,
- Favoriser le développement des énergies renouvelables,
- Promouvoir l'adaptation au changement climatique.

<https://teo-paysdelaloire.fr>

Au bout de ses trois ans d'existence, la présidente, Annick Bonneville, directrice de la DREAL, et l'ensemble des membres de TEO présentent ce jour les résultats obtenus :

Un tableau de bord permettant l'accès facilité à l'information au plus grand nombre en lien avec les politiques énergie-climat

Tableau de bord

Bilan régional



Energies Renouvelables



Secteurs



TEO participe activement à la production, la diffusion et la valorisation d'informations territoriales, pour aider à la décision et au suivi de l'atteinte des objectifs des politiques énergie-climat.

Le tableau de bord présent sur le site internet de l'observatoire est la pierre angulaire de cette démarche, il permet de situer la progression de la région Pays de la Loire dans la transition énergétique.

Plusieurs modules de datavisualisation donnent également accès à un détail des résultats par filière et par territoire.

Les connaissances produites et relayées par l'observatoire sont mises à disposition de tous, territoires, institutions, entreprises, porteurs de projets, grand public.

La mobilisation des acteurs et des partenaires pour fédérer les expertises

En complément de ses membres actifs, l'observatoire associe plus d'une vingtaine de partenaires : collectivités, institutions, syndicats d'énergie, associations, agences d'urbanisme. Chaque projet initié par TEO est collaboratif, le but étant de regrouper des expertises et connaissances parfois très spécialisées en un seul endroit ou de pouvoir rediriger vers les ressources adéquates. C'est grâce à cette culture du partenariat que TEO choisit les nouvelles thématiques à investiguer et les nouveaux projets à développer pour une amélioration continue, comme récemment sur la biomasse.

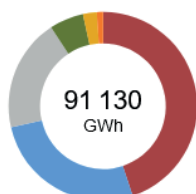
La mise à disposition d'outils et de ressources

Depuis 3 ans, l'observatoire apporte son éclairage sur les questions posées par la transition énergétique, à l'échelle des Pays de la Loire et de ses intercommunalités : Evolution des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre des territoires, développement des différentes filières de production d'énergie renouvelable, ou encore suivi de l'engagement des territoires dans des démarches énergie-climat.

Quelques analyses possibles à partir du contenu en ligne :

Par énergie (2016)

- Produits pétroliers et autres
- Electricité
- Gaz Naturel
- Bois-énergie (EnR)
- Autres énergies renouvelables (EnR)
- Chaleur issue de réseau

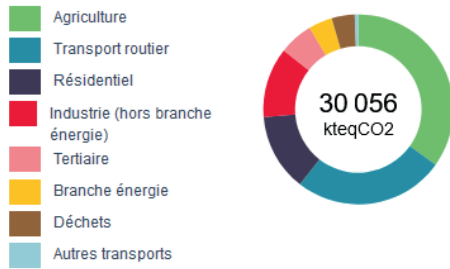


Les produits pétroliers et le gaz naturels représentent presque deux tiers des consommations finales d'énergie de la région.

Source : BASEMIS – Air Pays de la Loire

Lien : <https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/consommation-denergie/>

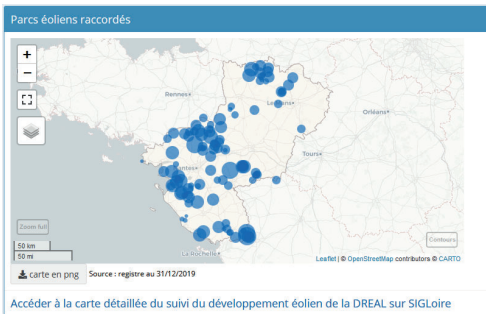
Par secteur (2016)



Les secteurs du transport routiers et de l'agriculture représentent environ 50% des émissions régionales de gaz effet de serre.

Source : BASEMIS – Air Pays de la Loire

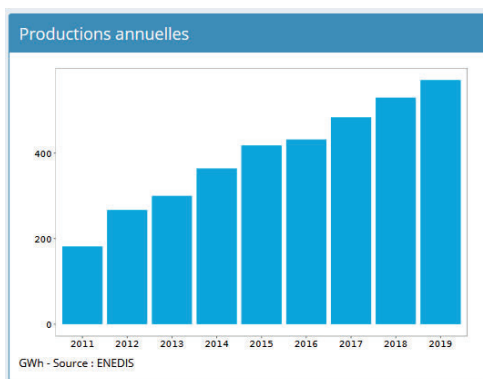
Lien : <https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/production-denergie-renouvelable/>



La production régionale d'énergie renouvelable issue de la filière éolienne a été multipliée par 2,6 entre 2011 et 2019 (de 703 à 1 889 GWh).

Source : Enedis – Datavisualisation DREAL

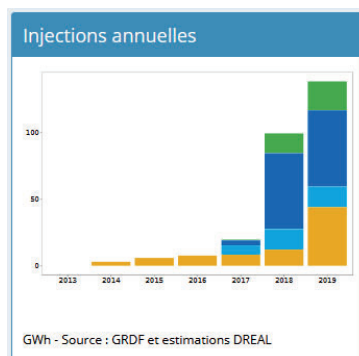
Lien : <https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/eolien-terrestre/>



La production régionale d'énergie renouvelable issue de la filière solaire photovoltaïque a plus que triplé entre 2011 et 2019 (de 182 à 571 GWh).

Source : Enedis - Datavisualisation DREAL

Lien : <https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/solaire-photovoltaïque/>



La filière régionale d'injection de gaz renouvelable se développe à grande vitesse (augmentation de 66% des volumes injectés entre 2018 et 2019)

Source : GRDF, DREAL

Lien : <https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/gaz-renouvelables/>

Retrouvez les tableaux de bord, datavisualisations, les fiches territoriales et ressources documentaires sur

<https://teo-paysdelaloire.fr/>

Liens utiles

Lettres d'information

<https://teo-paysdelaloire.fr/ressources/lettres-dinformation/>

Tableau de bord, page sur les émissions de gaz à effet de serre

<https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/emissions-de-gaz-a-effet-de-serre/>

Tableau de bord, page sur l'éolien terrestre

<https://teo-paysdelaloire.fr/tableau-de-bord/eolien-terrestre/>

Application Enr de réseau

http://apps.datalab.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/enr_reseaux_teo/



Contact presse – Baptiste DECORPS :
contact@teo-paysdelaloire.fr – 07 88 31 75 34