



Fiche de synthèse énergies renouvelables et de récupération en Hauts-de-France !

Mise à jour le 4 juin 2020

Publié le 7 décembre 2019

Retrouvez la synthèse des chiffres 2017 de la production des différentes énergies renouvelables et de récupération en Hauts-de-France

En fin d'année 2019, l'Observatoire Climat a sorti une fiche de synthèse contenant les dernières données régionales exclusives sur les énergies renouvelables (EnR) et de récupération (R).

La **production d'EnR** a doublé entre 2010 et 2017, **passant de 11 à 21 TWh**, ces derniers représentent en 2017 **10% de notre consommation d'énergie finale en région, le Bois-Énergie représente 43%** de notre production d'EnR en région, soit l'énergie renouvelable la plus représentée, et le mix énergétique des Hauts-de-France contient 3 fois plus d'énergie éolienne que celui de la France.

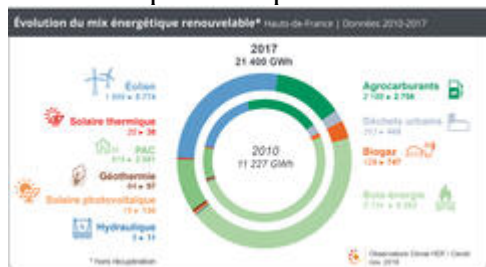
Cette fiche présente l'évolution de la production totale d'EnR de 2010 à 2017 et de son mix énergétique renouvelable, la comparaison de la production renouvelable avec le national pour 2017, ainsi que la répartition, sous la forme d'un diagramme de Sankey, de la production d'énergie renouvelable et de récupération en 2017 pour chaque source et regroupement selon différents vecteurs énergétiques.

Un glossaire reprend aussi les définitions des EnR telles que considérées dans cette fiche de synthèse.

Aussi un [kit des infographies](#) utilisées a été réalisé afin d'outiller les différents acteurs régionaux et territoriaux. N'hésitez pas à les utiliser dans vos présentations !

Fiche Synthèse "Énergie renouvelables et de récupération en Hauts-de-France"

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).



kit_visuels_fiche_ENR_Obs_Climat_Cerdd_2019 Poids (5,86 Mo), Format (ZIP)

[Télécharger en zip](#)

Découvrez aussi la [fiche de synthèse](#) sur le bilan des émissions de Gaz et Effet de Serre (GES) et de la consommation d'énergie en Hauts-de-France, [nos indicateurs](#) et les autres [ressources](#) de l'Observatoire.