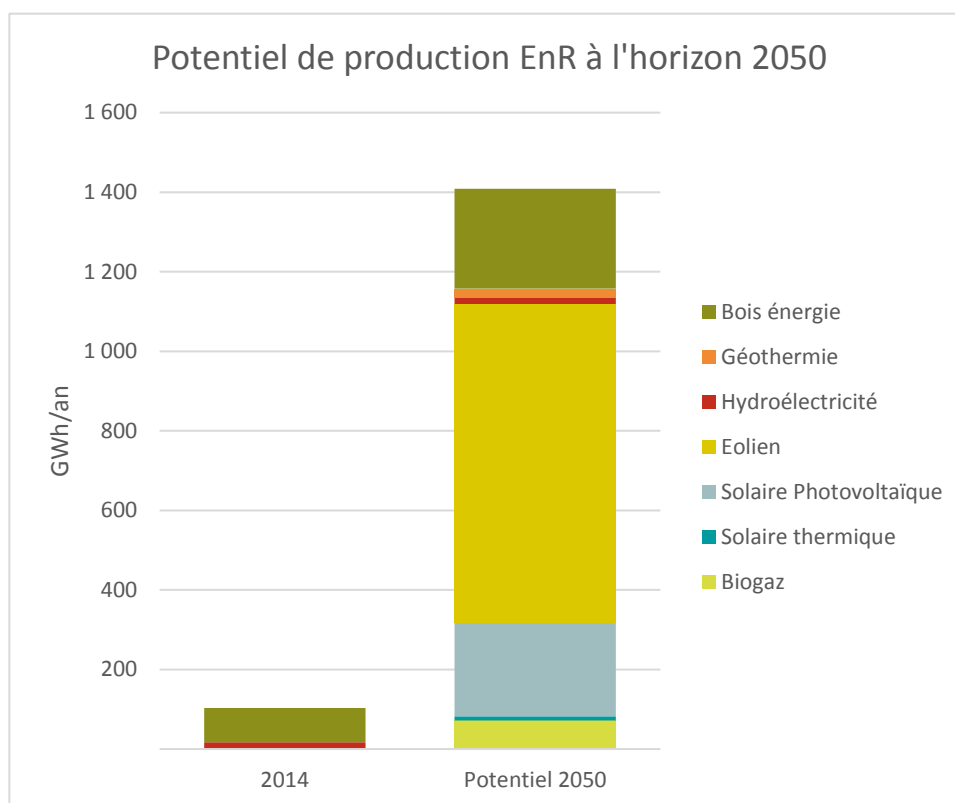


POTENTIEL	PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES
Date de mise à jour : 20/12/2018	VUE D'ENSEMBLE

ELEMENTS CLES QUALITATIFS ET QUANTITATIFS

Cette fiche récapitule le potentiel total de production d'énergies renouvelables à l'horizon 2050 pour chaque type d'EnR. C'est un potentiel brut, évalué à partir d'hypothèses fortes. On considère ici une évolution des réglementations dans le sens de la transition écologique favorisant ainsi le développement des sources d'énergies renouvelables.

Des fiches thématiques par type d'énergie détaille la méthode d'évaluation du potentiel ainsi que les différents acteur, contraintes, ...



La source d'énergie au potentiel le plus élevé est l'éolien avec 800 GWh et 57% du total. Cette évaluation se fait en considérant une évolution de la réglementation et notamment une concertation avec l'aviation civile et l'armée visant à limiter les zones d'exclusions de l'éolien à proximité des bases militaires et radars.

Les autres sources à fort potentiel sont :

- Le bois-énergie avec 251 GWh et 18% du total. La ressource forestière du territoire est considérable ce qui permet d'envisager une production importante de bois de chauffage.
- Le solaire photovoltaïque avec 237 GWh et 17% du total. Le développement des centrales PV au sol sur les zones de friches est une opportunité forte du territoire.

Le biogaz via méthanisation a également un potentiel non négligeable.

La géothermie, l'hydroélectricité et le solaire thermique ne sont pas les axes de développement prioritaires sur le territoire.

POTENTIEL	PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES
Date de mise à jour : 20/12/2018	VUE D'ENSEMBLE

A RETENIR

Très fort potentiel éolien en se basant sur l'évolution de la réglementation. Une ressource de bois énergie également très importante ainsi qu'un potentiel de développement du solaire photovoltaïque.

DONNEES SOURCES

- Outil destination TEPOS
- Voir fiches thématiques