

# Conseils concernant la concertation locale

- Apporter des éléments d'appréciation sur les ENR, ce que c'est, pourquoi on en a besoin
- Lever les idées reçues
- Plusieurs documents disponibles
  - **Fiches ADEME**
  - Différents documents et sites internet utiles (ex : liste ci-après)

# Conseils concernant la concertation locale

- Apporter des éléments d'appréciation sur les ENR, ce que c'est, pourquoi on en a besoin
- Lever les idées reçues
- Plusieurs documents disponibles
  - Fiches ADEME
  - Différents documents et sites internet utiles (ex : liste ci-après)

# Des malettes outils pour organiser la concertation

- Vrai/Faux sur le solaire: <https://www.ecologie.gouv.fr/y-voir-clair-sur-solaire>

**-Supports ADEME :**

<https://librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/4987-defi-eolien-en-1>

[0-questions-le-9791029718670.html](https://librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/4987-defi-eolien-en-10-questions-le-9791029718670.html)

<https://mtaterre.fr/ressource/guide-la-methanisation-en-10-questions/>

<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/acteurs-education/enseigner/amenagement-territoirefrançais-place-lenergie-2050>

**-Serious Game :** <https://mission1point5.org/> (ONU)

# Des malettes outils pour organiser la concertation

## ***Vidéos :***

Mix énergétique, qu'est-ce que c'est, Ministères Ecologie Energie Territoires :  
<https://www.youtube.com/watch?v=QnSOoZyVyEA>

Mix énergétique : le vrai/faux, Ministères Ecologie Energie Territoires :  
[https://www.youtube.com/watch?v=8kD\\_SEMMWf4](https://www.youtube.com/watch?v=8kD_SEMMWf4)

## ***Les données en temps réel :***

<https://www.rte-france.com/eco2mix>

# Des chiffres permettant de mieux comprendre les ENR

## Des énergies renouvelables à disposition



- 3 éoliennes terrestres
- 1 éolienne offshore
- 7 hectares de PV au sol
- 2 méthaniseurs
- 1 chaufferie bois
- 1 retenue au fil de l'eau
- Géothermie
- 600 maisons équipées de PV sur toiture

## Besoins moyens annuels pour une ville de 5000 habitants

Se loger, se chauffer, s'éclairer      Industries, agriculture      Se déplacer

56 GWh      27 GWh      39 GWh



Les chiffres de production sont des ordres de grandeurs donnés à titre indicatif sur une année et cohérents pour une ville de 5000 habitants. Ils sont à adapter au contexte du territoire et aux technologies utilisées. Par exemple, ici les éoliennes terrestres ont une puissance de 3,5 MW chacune, représentative des nouvelles installations, pour des facteurs de charge compris entre 20 et 25%. Les besoins sont calculés sur la base de la consommation nationale et du nombre de Français.