

Quizz de vérification : étape 3

Corpus 1.

Produit-on de l'électricité à partir d'énergies renouvelables dans les Pays de la Loire ?

- Oui
- Non

Les Pays de la Loire utilisent moins d'énergies renouvelables en 2018 qu'en 2008.

- Vrai
- Faux

C'est l'électricité photovoltaïque produit la majorité de l'électricité renouvelable en Pays de la Loire.

- Vrai
- Faux

La majorité de l'électricité consommée en Pays de la Loire est d'origine renouvelable.

- Vrai
- Faux

Des éoliennes ont été installées :

- Dans le sud-est de la Sarthe
- A l'ouest de la Loire-Atlantique
- A l'ouest du Maine-et-Loire
- Au nord de la Loire-Atlantique

Quizz de vérification : étape 3 - corrigé

Corpus 1.

Produit-on de l'électricité à partir d'énergies renouvelables dans les Pays de la Loire ?

- Oui : « en 2018, la production d'électricité d'origine renouvelable représente 10,2% de la consommation du territoire. »

Les Pays de la Loire utilisent moins d'énergies renouvelables en 2018 qu'en 2008.

- Faux : « la production des sources renouvelables d'électricité enregistre une multiplication par 6,8 entre 2008 et 2018 ». Les Pays de la Loire produisent beaucoup plus d'électricité d'origine renouvelable en 2018 qu'en 2008.

C'est l'électricité photovoltaïque produit la majorité de l'électricité renouvelable en Pays de la Loire.

- Faux : l'électricité photovoltaïque (les panneaux solaires) se sont beaucoup développés dans les Pays de la Loire, cela veut dire qu'on en a beaucoup installés depuis 2008.

La majorité de l'électricité consommée en Pays de la Loire est d'origine renouvelable.

- Faux : seuls 10% de l'électricité consommée sont d'origine renouvelable. Les 90% restant proviennent de sources d'énergies non renouvelables.

Des éoliennes ont été installées :

- A l'ouest de la Loire-Atlantique
- A l'ouest du Maine-et-Loire
- Au nord de la Loire-Atlantique