

ouessant À vous !



faire le point

Pourquoi l'île veut-elle être autonome en énergie ?

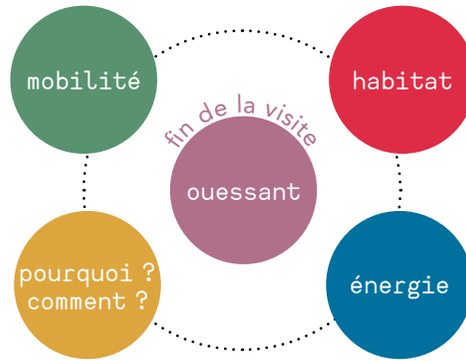
Expérimenter

Les choix que j'ai faits dans le jeu pourraient-ils s'appliquer sur le continent ? Pourquoi ?

Changer les choses

Quelles solutions suis-je prêt(e) à mettre en place pour diminuer au maximum ma consommation d'énergie ?

tous acteurs de notre futur énergétique



L'exposition "Tous acteurs de notre futur énergétique" vous est proposée par le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF - Territoire d'Énergie Finistère).

Plus d'informations sur www.sdef.fr



SDEF - 9 Allée Sully - 29000 Quimper
Renseignements/Réservation au 02 98 10 36 36



UNION EUROPÉENNE
Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional

Vous avez choisi d'incarner un **utilisateur de l'énergie**

Votre objectif : changer vos modes de consommation pour agir en faveur de la transition énergétique.

Repérez dans l'exposition votre symbole pour identifier les expériences et jeux qui vous sont réservés !

nom : _____

prénom : _____

tous acteurs de notre futur énergétique



Et si on se déplaçait mieux ?

faire le point

J'entoure les transports que j'utilise pour mes trajets du quotidien. Est-ce en faveur de la mobilité durable ?



expérimenter

Je note le résultat du jeu.



changer les choses

Comment me déplacer en réduisant au maximum l'utilisation de transports polluants ?



Diminuer la consommation d'énergie à l'échelle d'un territoire ?

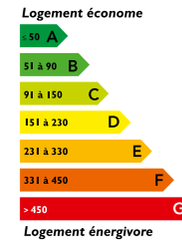
faire le point

À la maison, quels sont les équipements qui consomment le plus d'énergie ?

expérimenter

Je note mes résultats et je les ajoute à la note initiale de ma maison avant travaux (680).

J'entoure mon objectif.



total :

changer les choses

J'imagine mon logement idéal en 2030.



Énergies renouvelables ? Réseaux intelligents ?

faire le point

Quels types d'énergie sont utilisés pour chauffer mon établissement scolaire / lieu de travail ? Électricité ? Gaz ? Fioul ? Bois ? Réseau de chaleur ?

expérimenter

Comment éviter la coupure générale d'électricité en hiver quand il n'y a pas de vent ?

changer les choses

Puis-je produire de l'énergie à domicile ? Si oui, comment ?
