

ouessant À vous !



faire le point

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

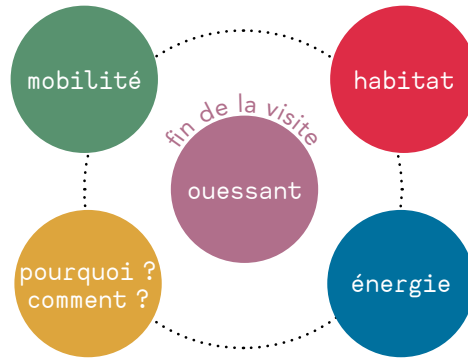
expérimenter

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

changer les choses

Quelles solutions puis-je mettre en place pour diminuer au maximum la 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

acteur de l'aménagement

Votre objectif : organiser l'approvisionnement en énergie et mettre en place des politiques en faveur de la transition énergétique sur votre territoire.

Par exemple : vous êtes Ministre de la transition écologique et solidaire, maire, député(e) européen(ne), adjoint(e) à la municipalité chargé(e) de l'urbanisme et de l'habitat...

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

Près de chez moi, quels sont les aménagements prévus pour faciliter la circulation des véhicules non polluants ?

expérimenter

Je note le résultat du jeu.



changer les choses

J'entoure les transports que j'utilise lors d'une journée ordinaire.



Pourrais-je rendre ces moyens de transport quotidien totalement non polluants ? Si oui, comment ?



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

faire le point

Près de chez moi, quels équipements favorisent le plus le développement durable ?

expérimenter

J'identifie sur le jeu le quartier le plus durable.



changer les choses

Près de chez moi, quels équipements pourrais-je installer afin de diminuer la consommation d'énergie ?



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

Quels sont les points forts de mon territoire en terme d'énergies renouvelables ? Soleil ? Vent ? Mer ? Cours d'eau ? Déchets organiques ? Sources d'eau chaude ?

Quels types d'aménagements pourrais-je installer en priorité ?
