



[Accueil](#) | [Plan climat](#) | [Rapport Développement Durable](#) | [Télécharger](#) | [Contactez-nous](#)

rechercher

Derniers articles

- Présentation du projet EMPOWER aux assises de l'énergie
- Des nouvelles d'EMPOWER
- Les pesticides
- Diagnostic environnemental des écoles

Catégories

- adaptation
- Bâtiments
- Bruit
- consommation responsable
- développement durable
- Eclairage public
- Energie
- Habitat
- l'animal dans la ville
- l'éducation à l'environnement
- l'environnement
- Le plan climat de Lorient
- Mobilités
- Pesticides
- pollutions du sol
- Production locale d'énergie

Archives

- février 2018
- décembre 2017
- novembre 2017
- septembre 2017
- août 2017
- juin 2017
- mars 2017

« Les pesticides

Présentation du projet EMPOWER aux assises de l'énergie »

Des nouvelles d'EMPOWER



Le projet européen EMPOWER souffle sa première bougie.

Beaucoup de travail a été réalisé en 2017, et notamment à Lorient! En effet, une réunion de projet a été organisée début septembre, pour faire le point sur les différents « workpackages » (c'est à dire les modules qui composent le projet) ainsi que définir un calendrier de visites techniques, basé sur les meilleures exemples que les différents territoires souhaitaient partager.

A cette occasion, une présentation du projet a été publiée dans « contact » le magazine des agents de la ville de Lorient.

Reportage

Cap: réduction des émissions de carbone des bâtiments.

Commentaire: L'objectif de ce projet est de réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en particulier dans les logements existants, tout en améliorant le confort et la qualité de vie des occupants.

Comment ça va?

Le projet EMPOWER est un projet européen qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments existants. Il est financé par le programme Horizon 2020 de l'Union européenne.

Le saviez-vous ?

Une étude européenne basée sur les données de la ville de Lorient a permis de constater que la consommation d'énergie dans les bâtiments existants est responsable de 40% des émissions de CO2.

Pourquoi passer des capteurs pour mesurer la consommation ?

Cela permet de mieux connaître la consommation d'énergie des bâtiments existants, ce qui permet de mieux cibler les actions de réduction de consommation d'énergie.

Philippe Colas, Responsable

Les données de la ville de Lorient ont permis de constater que la consommation d'énergie dans les bâtiments existants est responsable de 40% des émissions de CO2.

EMPOWER
Interreg Europe
European Union
European Regional Development Fund

EMPOWER, c'est quoi exactement ?

Le projet EMPOWER a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments existants, en particulier dans les logements existants.

Quel intérêt pour la ville de Lorient ?

La ville de Lorient a un objectif de réduction de 40% des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030. Le projet EMPOWER est un levier essentiel pour atteindre cet objectif.

4 décembre 2017 janvier 2018 - n°108

5 décembre 2017 janvier 2018 - n°108

Le travail de récolte des bonnes pratiques a été réalisé par Lorient, qui les a compilées dans un « register of good practices ». La version « travail » de ce document est consultable en bas de cet article. **Une version en ligne est également disponible**, c'est sur cette version que seront effectuées les mises à jour du registre.

Une newsletter a été publiée début décembre, vous pouvez la consulter en français et en anglais!

Website: <http://agenda21.lorient.fr/des-nouvelles-dempower/>