



[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 zones urbaines, tout en améliorant le confort thermique et la qualité de l'air intérieur.

Comment ça va?

Le projet EMPOWER est un projet européen qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en particulier dans les zones urbaines, tout en améliorant le confort thermique et la qualité de l'air intérieur.

Le saviez-vous ?

Une étude européenne basée sur les données de la ville de Lorient sur son plan de développement durable et son plan de consommation d'énergie basé sur les technologies basées sur les données.

Pourquoi passer des capteurs pour mesurer la consommation ?

Ce qui est mesuré est l'électricité. Pourquoi? Parce qu'une fois que nous aurons mesuré les capteurs, nous pourrions mesurer les charges sur les consommateurs de données pour mesurer les émissions de gaz à effet de serre.

Plusieurs Capteurs Intégrés

Les données en temps réel sont envoyées à un serveur cloud qui permet de visualiser les données en temps réel. Les données sont envoyées à un serveur cloud qui permet de visualiser les données en temps réel.

EMPOWER
Interreg Europe
European Union
European Regional Development Fund

Rôle cadre de vie et développement durable - Service environnement

Lorient, un leader dans le suivi de la consommation d'énergie de ses bâtiments

La consommation d'énergie dans les bâtiments est un enjeu majeur. Les bâtiments représentent 40% des besoins énergétiques de l'Europe européenne et 30% des émissions de carbone. En particulier, une nouvelle norme de l'énergie permet de réduire la demande de 10%.

EMPOWER, c'est quoi exactement?

Le projet EMPOWER a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en particulier dans les zones urbaines, tout en améliorant le confort thermique et la qualité de l'air intérieur.

EMPOWER, c'est quoi exactement?

Le projet EMPOWER a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en particulier dans les zones urbaines, tout en améliorant le confort thermique et la qualité de l'air intérieur.

Le travail de récolte des bonnes pratiques a été réalisé par Lorient, qui les a compilées dans un « register of good parctices ». 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 mftures mises à jour du registre.

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