



Expérimentation E+C-

Les fiches pédagogiques :
s'informer et faire connaître E+C-

→ <http://www.batiment-energiecarbone.fr>



Bâtiment à Énergie Positive & Réduction Carbone



The screenshot shows the website's navigation menu with the following items: L'EXPÉRIMENTATION EN BREF, S'INFORMER, MÉTHODE D'ÉVALUATION, NIVEAUX DE PERFORMANCE & LABEL, LES BÂTIMENTS EXEMPLAIRES, and JE PARTICIPE À L'EXPÉRIMENTATION. The main banner features a photograph of a modern building with a solar panel array on the roof and the text 'L'EXPÉRIMENTATION EN BREF'. A list of sub-topics is visible: Contexte, Fonctionnement de l'expérimentation, Rôle des partenaires, and L'expérimentation en chiffres. A photo credit 'Photo © Bernard Squart/Terra' is visible in the bottom right corner of the banner.

Démarche engagée dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte, l'expérimentation de la
www.batiment-energiecarbone.fr/# ronnementale des bâtiments ambitionne d'élaborer, avec les acteurs, les standards des bâtiments de

Suivez aussi l'actualité de l'expérimentation sur
Twitter [Suivre @energiecarbone](#)



Cerema Méditerranée
Les fiches pédagogiques : s'informer et faire connaître E+C-
23 mars 2018



Bâtiment à Énergie Positive & Réduction Carbone



Navigation menu: [L'EXPÉRIMENTATION EN BREF](#) | [S'INFORMER](#) | **MÉTHODE D'ÉVALUATION** | [NIVEAUX DE PERFORMANCE & LABEL](#) | [LES BÂTIMENTS EXEMPLAIRES](#) | [JE PARTICIPE À L'EXPÉRIMENTATION](#)

MÉTHODE D'ÉVALUATION

- Cadre d'évaluation
- Focus : Performance énergétique
- Focus : Performance environnementale
- Focus : Évaluation économique
- Logiciels d'évaluation
- Documentation

Photo © Laurent Mignaux/Terra

Démarche engagée dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte, l'expérimentation de la
www.batiment-energiecarbone.fr/# environnementale des bâtiments ambitionne d'élaborer, avec les acteurs, les standards des bâtiments de

Suivez aussi l'actualité de l'expérimentation sur
Twitter [Suivre @energiecarbone](#)



Cerema Méditerranée
Les fiches pédagogiques : s'informer et faire connaître E+C-
23 mars 2018



Bâtiment à Énergie Positive & Réduction Carbone



L'EXPÉRIMENTATION
EN BREF

S'INFORMER

MÉTHODE D'ÉVALUATION

NIVEAUX DE
PERFORMANCE & LABEL

LES BÂTIMENTS
EXEMPLAIRES

JE PARTICIPE À
L'EXPÉRIMENTATION

Niveaux de performance
Obtenir le label
Documentation

NIVEAUX DE
PERFORMANCE &
LABEL



Démarche engagée dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte, l'expérimentation de la

www.batiment-energiecarbone.fr/# /ronnementale des bâtiments ambitionne d'élaborer, avec les acteurs, les standards des bâtiments de

Suivez aussi l'actualité de l'expérimentation sur

Twitter [Suivre @energiecarbone](#)



Cerema Méditerranée

Les fiches pédagogiques : s'informer et faire connaître E+C-
23 mars 2018



Bâtiment à Énergie Positive & Réduction Carbone



Navigation menu:

- L'EXPÉRIMENTATION EN BREF
- S'INFORMER
- MÉTHODE D'ÉVALUATION
- NIVEAUX DE PERFORMANCE & LABEL
- LES BÂTIMENTS EXEMPLAIRES
- JE PARTICIPE À L'EXPÉRIMENTATION

Main content area (background image of a meeting):

- Actualités
- Agenda
- Newsletters
- Fiches & vidéos pédagogiques, formations
- Foire aux Questions
- Forum

Section header: S'INFORMER

Photo : © Laurent Mignaux/Terra

Démarche engagée dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte, l'expérimentation de la
www.batiment-energiecarbone.fr/# ronnementale des bâtiments ambitionne d'élaborer, avec les acteurs, les standards des bâtiments de

Suivez aussi l'actualité de l'expérimentation sur
Twitter [Suivre @energiecarbone](#)



Cerema Méditerranée
Les fiches pédagogiques : s'informer et faire connaître E+C-
23 mars 2018

FICHES & VIDÉOS PÉDAGOGIQUES, FORMATIONS

✓ Fiches pédagogiques

Dans cette rubrique sont disponibles les fiches pédagogiques élaborées par le CEREMA. De nouvelles fiches seront bientôt disponibles.

1. E+C- : Fondamentaux
2. E+C- : Pourquoi ?
3. Cadre de l'expérimentation
4. Données
5. Données environnementales

> Supports de formation

> MOOC « Tout savoir sur l'Expérimentation E+C-«

> Vidéos pédagogiques

S'INFORMER

[Actualités](#)

[Agenda](#)

[Newsletters](#)

[Fiches & vidéos pédagogiques, formations](#)

[Foire aux Questions](#)

[Forum](#)

Fiches pédagogiques CEREMA

- Parution des fiches au fil de l'eau (cf. exemples)

- Un guide qui une fois complet regroupera
 - 1) L'expérimentation, pourquoi, qu'est-ce que c'est ?
 - Contexte
 - Référentiel : méthode / données / niveaux
 - Présentation du label
 - 2) Comment se lancer ? Déclinaison acteur par acteur
 - MOA / MOE / entreprises / contrôleurs / certificateurs
 - 3) Quels soutiens et aides disponibles ?
 - Financier (programmes OBEC et USH)
 - Incitatif / obligatoire
 - Documentation et formation
 - Conseils, communautés, praticiens