



Glossaire des acronymes

E+C- : Energie positive et réduction Carbone

ACV : Analyse de Cycle de Vie. Elle permet de déterminer l'impact environnemental d'un produit ou d'un projet sur sa durée en fonction de plusieurs indicateurs environnementaux

AUE : Autres Usages Electriques comprenant les consommations d'énergie non prises en compte dans les 5 postes de la réglementation thermique

RT : Réglementation thermique

BilanBEPOS : bilan énergétique sur l'ensemble des usages (kWh_{ep}/m².an)

Eges : Evaluation des émissions de gaz à effet de serre sur l'ensemble de son cycle de vie (kgCO₂/m²)

Eges_{PCE} : Evaluation des émissions des gaz à effet de serre du contributeur PCE

PCE : Produit de Construction et Equipement.

DE : Donnée Environnementale : donnée caractérisant l'impact environnemental, selon plusieurs indicateurs, d'un produit en fonction d'une unité fonctionnelle.

FDES : Fiches de Données Environnementales et Sanitaires : fiches renseignant les données environnementales d'un produit de construction

PEP : Profil Environnemental Produit : les PEP sont des fiches de données environnementales spécifiques aux équipements électriques, sanitaires et CVC.

MDEGD : Modules de Données Environnementales Générique par Défaut : fiche substituant une FDES s'il n'en existe pas pour un produit donné. Les DE fournies sont par défaut et très pénalisantes.

SDP : Surface de Plancher. L'impact environnemental d'un projet est ramené à cette surface (m²)

SHAB : Surface Habitable (m²)

CCTP : Cahier des Clauses Techniques Particulières définissant les caractéristiques des produits à mettre en œuvre

DPGF : Détail des Prix Globaux Forfaitaires : document regroupant l'intégralité des prix et des quantités des produits et équipements mis en œuvre lors de la construction du bâtiment

DOE : Dossier des Ouvrages Exécutés : document regroupant les fiches techniques des produits et équipements mis en œuvre lors de la construction du bâtiment