



## 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 (kWhep/m².an)

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

Eges<sub>PCE</sub>: 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