

FICHE N°2 : PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

NOTRE ACCOMPAGNEMENT

Le Cerib vous accompagne au cours des étapes de développement de vos produits existants ou innovants afin d'évaluer et optimiser leurs performances environnementales, et met à votre service une équipe d'ingénieurs dont un vérificateur habilité du programme INIES, au fait des dernières évolutions normatives et réglementaires.

• Cadre réglementaire

- Attester de l'impact environnemental de vos produits en cohérence avec la réglementation RE 2020.

• Définition des besoins

- Proposition d'un programme d'accompagnement personnalisé vers une démarche d'éco-conception et/ou la réalisation d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).
- Détermination de la stratégie par un premier bilan, avec identification des principaux contributeurs aux impacts environnementaux de vos produits.

• Accompagnement personnalisé

Caractérisation des produits étudiés

- Définition et validation de la gamme des produits qui feront l'objet de l'analyse.
- Identification des données disponibles à collecter ou à rechercher.

Analyse du cycle de vie

- Recueil des données nécessaires pour calculer les impacts sur le cycle de vie du produit conformément aux normes **NF EN ISO 14040 / NF EN 15804** : les matières premières et leur transport, la fabrication en usine, la livraison, l'utilisation sur chantier, la vie du produit liée à l'usage du bâtiment et la fin de vie.

Évaluation d'options de conception

- Quantification des gains environnementaux potentiels apportés par diverses pistes de conception.

Élaboration et rédaction de FDES

- Élaboration de la FDES et de son rapport d'accompagnement, à partir des résultats de l'analyse du cycle de vie et des informations sanitaires et de confort conformément à la norme **NF EN 15804**.
- Accompagnement à la vérification réglementaire par tierce partie et à la publication dans la base INIES.

• Exploitation des résultats

- Permettre la prise en compte des performances environnementales du produit lors de l'évaluation des ouvrages (FDES dans la base INIES).
- Prioriser les options de conception par les gains environnementaux attendus.

MAÇONNERIE
ÉVALUATION ET
OPTIMISATION
DE VOS PRODUITS

CERIB
Expertise concrète