



DANS LE NEUF ET LA RÉNOVATION

VOUS SOUHAITEZ...

- › Prendre en compte sérieusement **les enjeux environnementaux pour votre construction ou rénovation**, en vue d'avoir un impact positif.
- › **Mettre en place un programme de travaux** qui intègre efficacité énergétique, solutions bas-carbone, gestion économe et alternative de l'eau, biodiversité.
- › **Anticiper les changements climatiques et leurs conséquences** (chaleur, sécheresse, inondations...).
- › **Intégrer le confort et contribuer à la santé des futurs occupants de vos bâtiments.**
- › **Conforter votre démarche** via une certification ou labélisation.

EPI, L'INGÉNIERIE 360°

NOS SPÉCIALISTES ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENT VOUS ACCOMPAGNENT À TOUTES LES ÉTAPES DU PROJET

-  **Nous analysons la situation actuelle** de votre bâtiment ou du programme de votre projet de construction.
-  **Nous vous accompagnons dans les échanges avec les futurs usagers et exploitants** : comprendre leurs contraintes de fonctionnement nous permet de proposer des solutions réalistes qui seront réellement mises en œuvre dans la vie du bâtiment.
-  **Nous identifions les solutions ayant le meilleur impact sur l'environnement, le confort des usagers et la qualité de l'air intérieur** (matériaux bas carbone, énergies renouvelables, performance énergétique, amélioration du confort d'été, économie circulaire, modularité, développement de la biodiversité).
-  **Nous proposons une approche en coût global** pour une meilleure prise en compte des **différentes étapes de la vie du bâtiment** (investissement, exploitation, rénovation, fin de vie).
-  **Nous assurons le suivi de la prise en compte des solutions environnementales** à toutes les étapes du projet (conception, permis de construire, DCE, sélection des entreprises, travaux, réception) et **la recherche d'aides financières** dont les CEE.
-  **Nous vérifions la conformité de la mise en œuvre des solutions** lors de la réception du chantier et au-delà.
-  **Nous vous assistons** pour l'obtention de **certifications ou labels environnementaux**.



OBJECTIF
bâtiment à *impact positif*
pour l'environnement et
ses occupants