

ECOSYS TP



Public cible : Maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre.

Objectifs :

- Maîtriser les risques environnementaux d'un chantier lors de la mise en place du projet et les coûts associés.
- Prioriser les actions à mettre en place selon les enjeux réels du chantier.
- Pouvoir comparer des offres de même niveau entre elles sur les thématiques environnementales.
- Être en adéquation avec les attentes des citoyens.
- Fournir aux entreprises de travaux un cadre clair avec des outils leur permettant de valoriser les bonnes pratiques.
- Réaliser le suivi du respect des engagements pris par les entreprises.

Fonctionnement : Utilisation d'une grille d'analyse et de suivi permettant de définir, en amont, les enjeux environnementaux propres à un projet, afin que les entreprises les intègrent à leur offre et mettent des actions concrètes en place sur chantier.

Format simple et rapide d'utilisation :
Plaquette A3 et fiche de suivi



Un outil pour gérer les enjeux environnementaux de vos chantiers :

La gestion des déchets



Bruit et vibrations



Gestion de l'eau



Qualité de l'air



Transport et mobilité



Acceptabilité du chantier



Biodiversité



1

Maître d'ouvrage, maître d'œuvre

Définissez quels sont les enjeux environnementaux prioritaires sur votre projet le plus en amont possible.

2

Maître d'ouvrage, maître d'œuvre

Définissez le niveau retenu pour chaque enjeu
Des critères pré-établis vous aideront à les choisir.

3

Maître d'ouvrage, maître d'œuvre et entreprise

Les niveaux sont traduits en actions à mettre en place sur les chantiers.
Identifiez les actions ayant un impact positif sur la baisse des émissions de gaz à effet de serre, la biodiversité, la qualité de l'air ou l'économie circulaire.



4

Entreprise

Suivez la mise en place des actions sur le chantier.
Accédez aux outils de la profession correspondants

5

Maître d'ouvrage, maître d'œuvre et entreprise

Contrôlez le respect des engagements pris tout au long du chantier

Télécharger
ECOSYS TP

