

SESSION FORMATION  
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES  
INFRASTRUCTURES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

RÉF: 9270-12

## Limiter l'impact environnemental d'un chantier en phase travaux

### EN BREF

La phase chantier est l'étape où le risque d'atteinte à l'environnement est le plus élevé. Prévenir ce risque exige la mise en place de dispositions contractuelles, techniques et relationnelles partagées par le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'entreprise

### THÉMATIQUES

Obligations réglementaires et carences constatées. Dispositions contractuelles dans les documents de marchés. Radiographie de chantier avec le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'entreprise ayant réalisé le chantier. Conditions à réunir pour une efficacité des dispositifs techniques de réduction des impacts environnementaux du chantier.

#### CETTE FORMATION S'ADRESSE À

des maîtres d'ouvrage publics et privés :  
chargés de projets, conducteurs d'opérations ;  
des maîtres d'œuvre, bureaux d'études ;  
des directeurs de travaux, conducteurs de  
travaux et responsables environnement des  
entreprises

#### PRÉ-REQUIS

**Merci de vous reporter au paragraphe  
présentant le profil des participants.**

### OBJECTIFS

**IDENTIFIER** les obligations respectives du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et de l'entreprise.

**TRADUIRE** les engagements environnementaux dans les pièces de marché.

**REALISER** des chantiers respectueux de l'environnement.

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Date** : du 06 au 08 octobre 2021 - **Durée** : 2.5 jours (17 h 30 min)  
**Tarif** : 1 950,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)  
**Lieu** : France Paris

### COORDINATION

**Hélène DELMAS**, Pôle ingénierie durable, Eiffage  
**Stéphane PRADON**, Directeur Environnement, EGIS

### PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

#### LUNDI 07 JUIN

9h30

Introduction et présentation de la session.

#### Cadre réglementaire et méthodologique

10h00

Un représentant, *Office Français de la Biodiversité*  
Les fondamentaux de la biodiversité.  
Les attendus réglementaires et la mise en œuvre  
concrète de la prise en compte de la biodiversité en  
phase chantier .

#### Passation du marché

11h15

Stéphane PRADON

Prise en compte de l'environnement dans les pièces  
du DCE, CCAP, notice environnement, SOPAE, BPU,  
réponse de l'entreprise retenue, PAE et fiches  
de contrôle.

12h30 - 14h00

Déjeuner

#### Cas pratique

14h00

Stéphane PRADON

Analyse de la notice environnementale, du SOPRE  
(schéma organisationnel  
du plan de respect de l'environnement) et du PRE (plan  
de respect de l'environnement) sur un projet.

16h00

Xavier PREVOT, *Département de la Seine Maritime*  
Démarche, organisation, mise en place des études, à la  
réalisation des chantiers.

Fin de la journée à 17h30

#### MARDI 08 JUIN

09h00

Hélène DELMAS

Démarche de l'entreprise pour réduire les impacts  
environnementaux sur un chantier.

#### Retours d'expériences

10h30

Stéphane GAFFIE, *Société du Grand Paris*

Organiser le contrôle en phase chantier.

12h30 - 14h00

Déjeuner

#### Retours d'expériences (suite)

14h00

Daniel MC DONALD, *Grena Consultant*

Démarche de contrôle et points de vigilance en phase  
chantier.

Fin de la journée à 17h00

#### MERCREDI 09 JUIN

#### Visite de chantier

8h30

Visite d'un chantier en région parisienne.

12h15

Conclusion et évaluation de la session.

Fin de la journée à 12h30