

COORDONNATEUR ENVIRONNEMENT

Déviations de la route nationale 7 à Orange [84]

- Maître d'ouvrage : Département du Vaucluse
- Coordonnateur Environnement pour les travaux de création de la déviation de la route nationale 7.



Travaux de rehaussement du pont de Carnon sur le Canal du Rhône à Sète [34]

- Maître d'ouvrage : VNF
- Coordonnateur Environnement pour les travaux de relèvement du pont.



Entretien et confortement du pont de l'Arnel à Palavas-les-Flots [34]

- Maître d'ouvrage : Département de l'Hérault
- Coordonnateur Environnement pour les travaux de d'entretien et confortement du pont.



CHARGÉ ENVIRONNEMENT

Confortement du viaduc de Bonpas de l'autoroute A7 à Avignon [84]

- Maître d'ouvrage : ASF-Vinci
- Chargé Environnement dans le cadre des travaux de réparation du viaduc.



Construction du magasin Lidl de La Calmette [30]

- Maître d'ouvrage : LIDL
- Chargé Environnement pour les travaux de construction d'une surface commerciale.



Aménagement d'un gué sur le Lot [46]

- Maître d'ouvrage : Salles et fils
- Chargé Environnement pour les travaux d'aménagement d'un gué.



Cereg | Suivi Environnemental | Mai 2024
 ©Images : Cereg, Freepik



Maître d'ouvrage

Maître d'œuvre

AMO Environnement

Entreprise

Bureau d'études



COORDINATION ET SUIVI
 ENVIRONNEMENTAL DES CHANTIERS



Les rapports sur **l'extinction de la biodiversité**, en France et dans le monde, se succèdent et se font de plus en plus alarmants. Les travaux, de toute sorte, génèrent des **impacts** qui, dans certains cas, peuvent être **irréversibles**.

Les acteurs sont de plus en plus conscients du problème et **commencent à se mobiliser**. Outre le respect strict de la réglementation, **l'engagement** peut aller au-delà et apporter une réponse à une opinion publique de plus en plus sensible aux questions environnementales. Un **chantier respectueux** des habitats de la **biodiversité** et plus globalement de la fonctionnalité des écosystèmes, devient une nécessité afin de garantir la **résilience des territoires**.



L'expertise environnementale par Cereg

Les sujets environnementaux représentent une compétence à part entière dans un projet de travaux. **Cereg** propose, son accompagnement en **Environnement** par des **ingénieurs** ayant la connaissance des contraintes de travaux et par des **écologues**, afin d'assurer une **préservation de la biodiversité** et plus largement des écosystèmes, tout en garantissant la **bonne réalisation des chantiers**.

Cereg intervient à toutes les étapes du projet :

- **Phase étude conception** : Définition des enjeux, rédaction des pièces environnementales...
- **Phase travaux** : Suivi du chantier, sensibilisation des équipes...
- **Phase exploitation** : Evaluation de l'efficacité des mesures **ERC [Eviter, Réduire, Compenser]**, propositions d'ajustements...

2 types de prestations proposées

COORDONNATEUR ENVIRONNEMENT

Pour tout porteur de projet soucieux de **garantir la préservation de la biodiversité** et **limiter les impacts de ses aménagements** sur **l'environnement**, depuis la conception jusqu'à la réalisation des travaux.

Phase de conception des projets :

- Prédiagnostic écologique des sites de travaux et **inventaire 4 saisons « faune-flore »**
- **Réalisation des études techniques liées à l'eau et l'environnement (projets de renaturation des milieux, études hydrauliques, acoustique...)**
- Réalisation des dossiers règlementaires (Etude d'impact, Loi sur l'eau, CNPN...)

Phase de consultation des entreprises :

- Rédaction des documents environnementaux pour la consultation des entreprises (**Notice de respect de l'environnement, cadre SOPRE/SOGED et plans d'alerte**)
- Analyse des offres pour les critères environnementaux
- VISA des documents préparatoires au chantier

Phase de suivi de travaux :

- **Réunions préparatoires** avec l'entreprise titulaire
- Suivi régulier du chantier (écarts observés, mesures correctives à mettre en œuvre...)
- Rédaction d'un bilan d'incidence du chantier en fin de travaux
- Réalisation des suivis des aménagements de compensation

CHARGÉ ENVIRONNEMENT

Pour toute entreprise engagée dans une **démarche de responsabilité sociétale** et souhaitant être accompagnée lors de la réalisation des travaux dans l'objectif de s'assurer de la bonne mise en œuvre des **mesures de protection de l'environnement** et **sensibiliser les équipes de chantier**.

Phase préparatoire des travaux :

- Participation à la rédaction des pièces environnementales du chantier (relecture des dossiers, avis, proposition d'ajustements...), notamment :
 - **Plan de respect de l'Environnement (PRE)** et SOSED (déchets)
 - Plan des installations de chantier et zones de stockage
 - Planning d'exécution au regard notamment des cycles biologiques des espèces recensées
- Participation aux réunions préparatoires du chantier avec l'entreprise
- **Balises des zones à enjeux**, effarouchement/déplacement des espèces si précisés dans les dossiers règlementaires, inspection préalable à l'intervention (passage d'écologie)

Phase Travaux :

- **Suivi régulier des travaux** et rédaction des observations faites et des mesures à mettre en œuvre pour respecter les documents rédigés en phase préparatoire
- Rédaction des fiches de suivi-environnement et des fiches événements environnement
- **Sensibilisation des équipes d'intervention** sur les enjeux environnementaux et les risques de crues
- Visite de terrain complémentaire pour avis ou lors de phases « à risque »
- **Rédaction d'une synthèse-bilan en fin de travaux**

La réussite de ces missions implique une étroite collaboration avec le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'entreprise de travaux.

