

## Maître d'ouvrage :



**PRÉFET  
DE LA GIRONDE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Interdépartementale  
des Routes Atlantique (DIRA)  
Mission maîtrise d'ouvrage (MiMO)**

Cité administrative – 2 rue Jules Ferry  
33090 BORDEAUX Cedex  
Tel : 05 57 81 65 59

### **RN10**

**Mises aux normes en faveurs de la sécurité et de  
l'environnement de la RN10 dans la Vienne :  
Secteur de Ruffigny – Vivonne**

### **DCE**

**Dossier de Consultation des Entreprises**

### **TOACES**

***Travaux de terrassement, ouvrage d'art,  
assainissement, chaussées et équipements de sécurité***

**1-6 Cadre du SOPRE**

## Maître d'Oeuvre :



**PRÉFET  
DE LA GIRONDE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Interdépartementale des  
Routes Atlantique (DIRA)**

Service Ingénierie Routière (SIR)  
Cité administrative – 2 rue Jules Ferry  
33090 BORDEAUX Cedex  
Tel : 05 57 81 65 59



**DIRECTION INTERDÉPARTEMENTALE  
DES ROUTES ATLANTIQUE  
MISSION MAÎTRISES D'OUVRAGES  
DIRA / MiMO Bordeaux**

**RÉALISATION D'AMÉNAGEMENTS DE  
SÉCURITÉ LE LONG DE LA RN10  
DANS LE DÉPARTEMENT DE LA VIENNE**

OSSATURE DU S.O.P.R.E.

Dossier A1915PM

NOVEMBRE 2020 (REV 01)



## Table des matières

PRÉAMBULE.....	2
1. DESCRIPTION DU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL DU CHANTIER.....	2
2. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE EN REGARD DU MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL, OUTILS DE SUIVI ET DE CONTRÔLE DE L'ACTION ENVIRONNEMENTALE.....	2
2.1 Rappel de l'organisation de l'affaire.....	2
2.2 Politique environnementale générale.....	2
2.3 Organigramme détaillé.....	3
2.4 Missions du chargé environnement.....	3
2.5 Organisation du contrôle environnemental.....	3
2.6 Suivi environnemental du chantier.....	3
3. MATÉRIEL, MOYENS et MÉTHODES MIS EN ŒUVRE POUR LA PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX.....	4
3.1 Moyens d'information.....	4
3.2 Moyens à la disposition du chargé environnement.....	4
3.3 Mesures de protection.....	4
3.3.1 Mesures de protection contre la pollution des eaux.....	5
3.3.2 Mesures de protection contre la pollution de l'air.....	5
3.3.3 Mesures de protection du milieu naturel.....	5
3.3.4 Mesures de lutte contre la dissémination des espèces exotiques envahissantes.....	5
3.3.5 Mesures de protection contre les autres nuisances (bruits, poussières, vibrations,...).....	5
3.3.6 Mesures particulières pour assurer la propreté du chantier et des voiries utilisées.....	6
3.4 Procédures particulières.....	6
3.5 Situations d'urgence.....	6
4. GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER.....	6
5. RÉFÉRENCES RÉCENTES DE MISE EN APPLICATION DE PRE.....	7
5.1 Référence 1.....	7
5.2 Référence 2.....	7
5.3 Référence 3.....	7

# PRÉAMBULE

Le schéma organisationnel du plan de respect de l'environnement (S.O.P.R.E.) est un engagement de l'entreprise ou du groupement d'entreprises ainsi que de ses sous-traitants vis à vis du maître d'œuvre et du maître d'ouvrage, dans le cadre juridique du respect des engagements de l'Etat en matière de protection de l'environnement.

Le SOPRE fait partie intégrante du marché, il engage l'entreprise. Il permet au maître d'oeuvre d'évaluer la politique de l'entreprise en matière d'environnement et sa détermination à l'appliquer sur le chantier.

Le candidat remplira le SOPRE en respectant strictement le cadre ci-après. Les rubriques suivantes devront impérativement faire l'objet de réponses précises ou d'engagements de la part des candidats, éventuellement co-signés par les fournisseurs ou producteurs concernés. Il pourra joindre toute pièce qu'il juge utile pour mieux caractériser l'action environnementale qu'il s'engage à mener sur ce chantier.

Une attention particulière sera portée sur le respect, par le candidat, de la structure du SOPRE proposée ci-dessus ainsi que sur la clarté des informations y figurant. Le SOPRE s'articulera comme suit :

## 1. DESCRIPTION DU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL DU CHANTIER

Le candidat décrira en 2 pages maximum son analyse et interprétation du contexte environnemental du chantier et enjeux afférents. Il s'appuiera pour cela sur l'étude d'impact du projet ainsi que le PGRE.

## 2. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE EN REGARD DU MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL, OUTILS DE SUIVI ET DE CONTRÔLE DE L'ACTION ENVIRONNEMENTALE

### 2.1 RAPPEL DE L'ORGANISATION DE L'AFFAIRE

La passation éventuelle du marché sera traitée :

- ☐ en nom propre
- ☐ en groupement

Pilote du groupement :

Répartition des prestations au sein du groupement :

### 2.2 POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE GÉNÉRALE

Exposer la politique environnementale générale de l'entreprise, y compris vis-à-vis de ses partenaires (cotraitants, sous-traitants), notamment en matière de gestion des déchets, de stratégie et gestion des matériaux, lutte contre le réchauffement climatique, éventuellement certifications, organisation de son service environnement, formations...

## **2.3 ORGANIGRAMME DÉTAILLÉ**

L'entreprise présentera une organisation fonctionnelle permettant la prise en compte de l'environnement sur le chantier (organisation environnementale du chantier), en explicitant les attributions respectives des responsables : par exemple, installations de chantier, organisation du travail, entretien des machines et engins, réactions aux situations d'urgence, etc.

L'entreprise désignera un correspondant environnement spécifique au chantier, et externe par rapport aux équipes de production. Elle précisera le niveau de compétences ou d'expérience du correspondant retenu pour cette mission (CV),

- Nom du responsable/chargé environnement :
- Détailler le personnel assurant l'application du PRE avec ses attributions, liaisons hiérarchiques et fonctionnelles (en particulier, le responsable d'environnement devra être hiérarchiquement indépendant des équipes de production).

## **2.4 MISSIONS DU CHARGÉ ENVIRONNEMENT**

Préciser le temps d'intervention du chargé environnement (temps plein ou partiel – fréquence de présence) et le détail de ses missions : contrôle externe, rédaction procédure...

## **2.5 ORGANISATION DU CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL**

Exposer la politique générale de l'entrepreneur en matière de contrôle, y compris vis-à-vis de ses partenaires, sur le PRE, les points d'arrêt et points d'observation, le contrôle intérieur, la maîtrise des non-conformités et les solutions envisagées pour la prévention, la détection et la gestion de ces anomalies.

Définir en particulier l'organisation du contrôle intérieur (interne et externe et les processus de suivi et de traçabilité) du respect de l'environnement avec pour chaque cas :

- les acteurs ;
- les actions ;
- les fréquences de contrôles interne et externe ;
- les objectifs ;
- les modalités de communication des résultats de ces contrôles à la maîtrise d'œuvre et la maîtrise d'ouvrage..

L'entreprise précisera la nature et les caractéristiques des documents qu'elle compte mettre en place pour assurer la traçabilité de son action environnementale durant le chantier : par exemple, journal environnemental, rapport mensuel environnemental, document de récolement environnemental en fin de chantier, etc.

## **2.6 SUIVI ENVIRONNEMENTAL DU CHANTIER**

Présenter les acteurs (BE indépendants...), les documents (CR, fiches de suivi, de dépassement de seuils, de non-conformité, d'accident, de résultat d'analyse...) et les actions de suivi.

Domaine Enjeux	Objectifs	Suivi			
		Fréquences	Stations	Paramètres	Formalisation Documents

Nota bene : Le point 2 sera traité en 3 pages A4 maximum hors annexe.

### **3. MATÉRIEL, MOYENS et MÉTHODES MIS EN ŒUVRE POUR LA PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX**

Dans ce chapitre, l'entreprise listera les actions et protocoles qu'elle s'engage à mettre en œuvre et comment elle compte les intégrer dans son organisation ou son système de management le cas échéant. Elle précisera les matériels et moyens qu'elle s'engage à mettre en œuvre pour la protection de l'environnement (compatibles avec le phasage des travaux) et mentionnera le cas échéant les produits particuliers qu'elle entend utiliser, relevant d'une démarche de développement durable (notion de biodégradation, produit issu du recyclage, limitant les résidus,...).

#### **3.1 MOYENS D'INFORMATION**

Exposer les mesures prises pour l'information et la sensibilisation du personnel, des sous-traitants et fournisseurs.

#### **3.2 MOYENS À LA DISPOSITION DU CHARGÉ ENVIRONNEMENT**

Synthèse des moyens, des relations hiérarchiques et des aides éventuelles mis à la disposition du chargé environnement pour ce chantier (pour prévenir, diagnostiquer, contrôler, corriger, reporter...).

#### **3.3 MESURES DE PROTECTION**

Des Fiches Descriptives Environnement détaillent pour chaque phase, événement ou point particulier, les paramètres entrant en ligne de compte (nature de la tâche, nuisances ou risques potentiels) et précisent les dispositifs et mesures de protection de l'environnement retenus, la nature et la fréquence des contrôles. Y sont annexés tous les éléments techniques utiles.

Ces documents sont établis par le responsable Environnement puis transmis au Maître d'oeuvre et visés par l'un de ses représentants. Une copie est communiquée à l'AMO environnement. Ces fiches descriptives environnement s'apparentent à des procédures d'exécution.

Elles permettent de communiquer des informations propres à l'environnement, principalement à destination de la production et des sous-traitants ou fournisseurs, et rappellent à l'ensemble des intervenants les engagements du Groupement en matière de respect de l'Environnement.

Les fiches suivantes seront adaptées au chantier si nécessaire. De nouvelles fiches seront rédigées en cours de chantier pour les travaux qui ne sont pas couverts par la liste ci-après, le cas échéant.

Une attention particulière devra être portée aux enjeux possibles suivants (cette liste pourra être complétée de tout thème jugé utile par l'entrepreneur) :

- respect de la végétation et tout particulièrement des arbres présents sur les emprises et devant être conservés;
- lutte contre la dissémination voire l'introduction d'espèces végétales exotiques envahissantes ;
- protection des eaux superficielles (traitement d'une éventuelle pollution accidentelle, traitement des eaux souillées par les matériels et produits utilisés,...) ;
- protection des eaux souterraines et gestion économe de la ressource en eau ;
- respect du cadre de vie des riverains et des utilisateurs des infrastructures (émissions de bruit, de polluants atmosphériques, circulation des piétons et des cyclistes, envol de poussières,...) ;
- gestion citoyenne des déchets et abords du chantier.

L'entreprise peut proposer toutes les démarches innovantes en matière de respect et de protection de l'environnement pour ses travaux.

### **3.3.1 Mesures de protection contre la pollution des eaux**

Liste des mesures envisagées pour le chantier (pour éviter, réduire, compenser).

Enjeux	Tâches	Fiches Descriptives des Mesures Environnement	
		Types (Évitement, réduction, accompagnement)	Mesures

### **3.3.2 Mesures de protection contre la pollution de l'air**

Liste des mesures envisagées pour le chantier (pour éviter, réduire, compenser).

Enjeux	Tâches	Fiches Descriptives des Mesures Environnement	
		Types (Évitement, réduction, accompagnement)	Mesures

### **3.3.3 Mesures de protection du milieu naturel**

Liste des mesures envisagées pour le chantier (pour éviter, réduire, compenser).

Enjeux	Tâches	Fiches Descriptives des Mesures Environnement	
		Types (Évitement, réduction, accompagnement)	Mesures

### **3.3.4 Mesures de lutte contre la dissémination des espèces exotiques envahissantes**

Moyens de détection	Tâches	Fiches Descriptives des Mesures Environnement	
		Types (Évitement, réduction, accompagnement)	Mesures

### **3.3.5 Mesures de protection contre les autres nuisances (bruits, poussières, vibrations,...)**

Liste des mesures envisagées pour le chantier (pour éviter, réduire, compenser).

Enjeux	Tâches	Fiches Descriptives des Mesures Environnement	
		Types (Évitement, réduction, accompagnement)	Mesures

### **3.3.6 Mesures particulières pour assurer la propreté du chantier et des voiries utilisées**

Liste des mesures envisagées pour assurer, garantir et contrôler la propreté du chantier.

### **3.4 PROCÉDURES PARTICULIÈRES**

Présenter les procédures particulières sur les sujets spécifiques, selon les besoins du chantier, types :

- Travail à proximité de cours d'eau ;
- Gestion de l'eau ;
- Ravitaillement des engins ;
- Découverte fortuite d'espèces exotiques envahissantes...

### **3.5 SITUATIONS D'URGENCE**

Présenter les procédures d'urgence mises en œuvre en cas d'accident ou de pollution accidentelle sur le chantier.

Nota bene : Le point 3 doit être traité en 3 pages A4 maximum.

## **4. GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER**

L'entreprise indique les mesures qu'elle s'engage à mettre en place pour le recueil, le tri, le stockage provisoire et le traitement des déchets générés par le chantier ainsi que pour en limiter la production. En particulier, elle doit préciser les points suivants :

- identification des déchets produits par le fonctionnement de l'entreprise, et par le chantier lui-même durant ces différentes phases :
  - \* les déchets issus du dégagement des emprises,
  - \* les déchets produits par l'entrepreneur et notamment ;
- organisation du recueil et du tri des déchets sur le chantier ;
- conditions de valorisation ou de traitement des déchets selon leur nature et leur nocivité.

Présenter a minima les différents niveaux de traitement des déchets envisagés, types :

- réduction à la source de la quantité et de la toxicité des déchets produits,
- réutilisation, recyclage et valorisation,
- traitement ou prétraitement des déchets,
- enfouissement en centre de stockage et les classes existantes...

L'entreprise expose les filières et opérateurs qu'elle s'engage à retenir pour le traitement de ses déchets (le recyclage sera la filière à promouvoir de préférence)

Traçabilité - L'entreprise précise les moyens qu'elle s'engage à mettre en œuvre pour assurer le suivi du transport puis du traitement des déchets.

Nota bene : Le point 4 sera traité en 2 pages A4 maximum.



## **5. RÉFÉRENCES RÉCENTES DE MISE EN APPLICATION DE PRE**

### **5.1 RÉFÉRENCE 1**

- Nom du Projet :
- Nom du Maître d'OEuvre :
- Nom du chargé de l'Environnement :
- Liste des opérations et nature des techniques :
- Programme de respect de l'environnement mis en oeuvre :

### **5.2 RÉFÉRENCE 2**

- Nom du Projet :
- Nom du Maître d'OEuvre :
- Nom du chargé de l'Environnement :
- Liste des opérations et nature des techniques :
- Programme de respect de l'environnement mis en oeuvre :

### **5.3 RÉFÉRENCE 3**

- Nom du Projet :
- Nom du Maître d'Oeuvre :
- Nom du chargé de l'Environnement :
- Liste des opérations et nature des techniques :
- Programme de respect de l'environnement mis en oeuvre :