

# PLAN TYPE D'UN DOSSIER LOI SUR L'EAU, RUBRIQUE 2.1.3.0. RELATIF A UNE OPERATION DE RECONSTITUTION DE SOL

---

*Ce plan-type répond aux décrets pris en application de la loi sur l'eau, n° 93-742 du 29 mars 1993 et n° 97-1133 de 8 décembre 1997, modifiées respectivement par les décrets 2006-880 et 2006-881*

---

## AVANT PROPOS

---

## LETTRE DU DEMANDEUR

---

## DOSSIER ADMINISTRATIF

### 1. OBJET DE LA DEMANDE : BENEFICES DE L'OPERATION

- 1.1. Avant Propos
- 1.2. Nature de l'opération
- 1.3. Justification de l'opération

### 2. IDENTITE DU DEMANDEUR

- 2.1. Identification des opérateurs
- 2.2. Renseignements administratifs et juridiques
- 2.3. Capacités financière et technique<sup>°</sup>
- 2.4. Facultatif : Présentation des partenaires et références dans le domaine

### 3. CADRE REGLEMENTAIRE

- 3.1. Les textes réglementaires
    - 3.1.1. Textes généraux
    - 3.1.2. Textes d'application
  - 3.2. Régime de la procédure applicable
- 

## DOSSIER TECHNIQUE

### 1. OBJECTIFS DE L'OPERATION

- 1.1. Généralités
- 1.2. Les phases de l'opération dans l'espace et le temps et la technique utilisée
- 1.3. L'utilisation future du site

### 2. DESCRIPTION DU SITE

- 2.1. Carte de situation au 1/ 25 000
- 2.2. Plan détaillé de la zone dans laquelle s'insère le chantier, ex au 1/ 2 500 ou 1/ 2 000
- 2.3. Plan de masse du chantier, échelle choisie en fonction de sa taille
- 2.4. Le cadastre ou citation cadastrale
- 2.5. Le Plan d'Occupation des Sols ou le Plan Local d'Urbanisme
- 2.6. Photos du site
- 2.7. Etat initial du site

### 3. CARACTERISTIQUES DU SUBSTRAT

<sup>°</sup> Paragraphe non validé par l'ASTEE.

#### **4. LES MIATES\* UTILISEES**

- 4.1. Origine, traitement subi, gisement
- 4.2. Caractéristiques physiques, chimiques et biologiques
- 4.3. Caractéristiques agronomiques
- 4.4. Eléments traces métalliques
- 4.5. Composés-traces organiques
- 4.6. Pathogènes selon utilisation finale du site
- 4.7. Conformité réglementaire
- 4.8. Conditions de livraison, stockage et surveillance du site avant opération

#### **5. LES CONDITIONS DE MISES EN ŒUVRE**

- 5.1. Détermination de la dose d'emploi et zonage éventuel :
  - le pétitionnaire justifiera la méthode et la dose proposée en fonction des caractéristiques du milieu concerné par l'opération et, notamment, d'un éventuel facteur limitant jugé important (flux en ETM<sup>o</sup>, azote et/ou phosphore, pH<sup>o</sup>, etc.).
  - Le cas échéant, le service instructeur précisera dans le cadre de la décision administrative la dose maximale admise.
- 5.2. Clôture et accès - Surveillance du site
- 5.3. Information des publics et affichage
- 5.4. Entreposage (localisation, caractéristiques)
- 5.5. Réalisation de l'épandage et préconisations particulières
- 5.6. Préparation et mise en place du couvert végétal (variété, doses, époques, etc.)
- 5.7. Personnel affecté au site
- 5.8. Calendrier et étapes de l'opération

#### **6. TRAÇABILITE ET SUIVI DANS LE TEMPS**

- 6.1. Le sol
- 6.2. Le couvert végétal
- 6.3. La qualité des eaux

---

## DOCUMENT D'INCIDENCE

### **1. ETAT INITIAL DU SITE**

### **2. DESCRIPTION DES CONTRAINTES DU CHANTIER ET DES VULNERABILITES**

- 2.1. Contraintes liées au milieu naturel
  - 2.1.1. Contexte climatique
  - 2.1.2. Contexte géologique
  - 2.1.3. Contexte hydrogéologique
  - 2.1.4. Contexte hydrologique
  - 2.1.5. Environnement naturel : sensibilités environnementales :
    - 2.1.5.1. Zones à protéger : périmètres de protection de captage / zones humides/biotopes/ ZNIEFF/ Natura 2000
    - 2.1.5.2. Aptitude à l'utilisation de MIATE\* pour restructurer le sol : pente / profondeur du sol / texture du sol / hydromorphie/ pH\* du sol/ analyses ETM\*
- 2.2. Contraintes liées aux activités professionnelles et humaines.
  - 2.2.1. Interactions avec la population
  - 2.2.2. Interactions avec l'élevage

<sup>o</sup> Paragraphe non validé par l'ASTEE.

### **3. ANALYSES DES EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT ET PRECAUTIONS D'USAGE OU MESURES COMPENSATOIRES**

- 3.1. Sur le paysage et l'agriculture locale
  - 3.2. Sur la faune et la flore
  - 3.3. Sur les eaux superficielles et souterraines
    - 3.3.1. La consommation en eau
    - 3.3.2. Les rejets dans le milieu naturel
  - 3.4. Sur l'hygiène, la santé, la salubrité et la sécurité publique
    - 3.4.1. Domaine de l'eau
    - 3.4.2. Domaine de l'air
    - 3.4.3. Domaine du bruit
    - 3.4.4. Domaine des déchets
- 

## ANNEXES