

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[°]
- 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

[°] 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^o, azote et/ou phosphore, pH, 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

^o 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