

Annexe xx – Trame de rapport d'étude historique, documentaire et mémorielle

Résumé non technique

Données générales sur le site	Adresse, ref. cadastrale, superficie, propriétaire actuel, usage et exploitant actuel
Projet d'aménagement	Quel projet est prévu sur le site ?
Objectifs de l'étude	Résumé des attentes de l'étude
Etat du site : visite de site / historique	Résumé des résultats de la visite et de l'étude historique
Géologie / hydrogéologie	Résumé de la géologie et du contexte hydrogéologique du site
Impacts identifiés lors des précédentes études	Si études environnementales existantes
Conclusions et recommandations	

1. Introduction

- 1.1. Cadre de l'étude
- 1.2. Missions et objectifs
- 1.3. Normes et méthodologies suivies

Exemples :

- *Circulaire 8 février 2007 et annexes du MEDD relative aux modalités de gestion et de réaménagement des sites pollués.*
- *Note du 19 avril 2017 relative aux sites et sols pollués – Mise à jour des textes méthodologiques de gestion des sites et sols pollués de 2007*
- *Guide méthodologique « Diagnostic de site » du MEDD de 2007*
- *Norme NF X31 620-2 « Prestations de services relatives aux sites et sols pollués – Exigences dans le domaine des prestations d'étude, d'assistance et de contrôle, de juin 2011, māj en avril 2016*

2. Présentation générale du site

- 2.1. Sources d'information consultées
- 2.2. Situation géographique, Références cadastrales, surface, PLU...
- 2.3. Description du site et du projet d'aménagement

3. Contexte environnemental

- 3.1. Contexte géologique
- 3.2. Contexte hydrogéologique
- 3.3. Contexte hydrologique
- 3.4. Aléas et risques
- 3.5. Situation vis-à-vis d'espaces réglementaires protégés (Parc, ZNIEFF...etc.)

4. Visite de site (mission A100)

CR de visite de site incluant :

- Carte de localisation, informations de localisation
- Topographie générale du site
- Typologie du site (friche, agriculture, habitations, zone industrielle...)

- Environnement du site (zone rurale, urbaine, périurbaine, agricole, industriel...)
- Présence humaine sur le site et à proximité et typologie des populations le cas échéant
- Activités pratiquées sur le site
- Description générale de l'occupation des sols (présence de bâtiments...)
- Milieux susceptibles d'être pollués (eaux superficielles, souterraines, air, sol)
- ...etc.

5. Etude historique des anciennes activités du site et de ses alentours (mission A110)

- 5.1. Evolution historique du site et des alentours (analyse photos aériennes)
- 5.2. Activités et installations potentiellement polluantes au droit du site
- 5.3. Sites industriels et/ou sites pollués ou potentiellement pollués aux alentours du site
- 5.4. Synthèse

6. Conclusions et recommandations