

Partie 8

SOURCES DOCUMENTAIRES ET REFERENCES

Les pages qui suivent donnent la liste des principaux documents et bases de données consultés pour la réalisation de ce dossier.

Géologie, hydrogéologie

MTES¹ : site internet : BASOL, sites et sols pollués

Site internet du BRGM : site internet : INFOTERRE

Groupe QUALICONSULT : diagnostic de pollution de sol n°A-1811-066, référence 691 16 18 00222 du 07/12/2018

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Urbanisme, Prévention des risques

Communauté d'Agglomération du Grand Angoulême

MTES : base d'information sur les risques majeurs – Sites internet Prim'Net et GéoRisques

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Contexte culturel

Ministère de la Culture et de la communication : base Mérimée

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Milieus naturels

DREAL Hauts de France : site internet : Carmen

MTES : site internet : Portail Natura 2000

Muséum d'Histoire Naturelle : site internet : l'INPN

UNESCO : site internet : Man and Biosphere

Etude faune-flore : étude ECOSPHERE de mars 2019 jointe en annexe.

¹ Ministère de la Transition écologique et solidaire

Assainissement

Communauté d'Agglomération du Grand Angoulême

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Contexte agricole

INSEE : site internet

Institut National de l'origine et de la qualité (INAO) : site internet

Données météorologiques

MétéoFrance : site internet

Contexte sonore

Etude acoustique : Cabinet DIAKUSTIC, rapport d'étude n°D18117-v3 de novembre 2018 joint en annexe.

Contexte routier

Carte IGN

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Accidentologie

MTES-BARPI : base d'information sur les accidents technologiques, site internet - ARIA

Risques naturels et technologiques

MTES : base d'information sur les risques majeurs, sites internet Prim'Net et GéoRisques

Les informations proviennent également de l'évaluation environnementale accompagnant la mise en compatibilité du PLU avec une déclaration de projet.

Méthodologie (arrêtés, circulaires et textes d'application)

INERIS : site internet - AIDA

Etude foudre

Cabinet ENERGIE Foudre : analyse du risque foudre et étude technique 18.08.6816 d'octobre 2018 jointe en annexe

Modélisation des effets toxiques, dispersion de fumées

ANTEA GROUP : rapport n°96097/A de novembre 2018 joint en annexe

Modélisation des effets toxiques, dispersion accidentelle d'ammoniac

ANTEA GROUP : rapport n°96096/A de novembre 2018 joint en annexe