

Partie 6

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. Nous nous sommes également inspirés, après vérification, des informations contenues dans l'étude d'impact de la ZAC réalisée en 2007 et complétée en 2008.

Géologie, hydrogéologie

MTES¹ : site internet : BASOL, sites et sols pollués

Site internet du BRGM : site internet : INFOTERRE

Dossier loi sur l'eau : dossier VERDI de juillet 2008 en ANNEXE 4

Urbanisme, Prévention des risques

Syndicat Mixte des Hauts Plateaux (aménageur de la ZAC)

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

Contexte culturel

Ministère de la Culture et de la communication : base Mérimée

Milieux 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

Diagnostic écologique : étude THEMA Environnement A18.124 T de juillet 2018 en ANNEXE 5

¹ Ministère de la Transition écologique et solidaire

Assainissement

Syndicat Mixte des Hauts Plateaux (aménageur de la ZAC)

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 Acapella, rapport d'étude n°18-18-1050-01-B-QSO de juillet 2018 joint en **ANNEXE 7**

Contexte routier

Etude de trafic : Cabinet ACCS, rapport d'étude de juillet 2018 joint en **ANNEXE 9**

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

Méthodologie (arrêtés, circulaires et textes d'application) :

INERIS : site internet - AIDA

Etude foudre :

Cabinet NEUSIS : analyse du risque foudre et étude technique 18.05.6643 de juillet 2018 en ANNEXE 11

Modélisation des effets toxiques, dispersion de fumées :

ANTEA GROUP : rapport n°94664/A de juillet 2018 en ANNEXE 14