

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.

Aménagement du site logistique, volet architectural, plans

SOHO : Cabinet d'architectes

Géologie, hydrogéologie, sols

MEDDTL ¹ : site internet : BASOL, sites et sols pollués

Site internet du BRGM : Site internet : INFOTERRE

Trafic routier

Etude de circulation IRIS Conseil (2016)
avec l'autorisation du Syndicat mixte de la ZA Artenay - Poupry

Qualité de l'Air

LIG'AIR
(Surveillance de la qualité de l'air en région Centre Val de Loire) Site Internet

Contexte culturel

Ministère de la Culture et de la communication : Base Mérimée

¹ Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement.

Milieus naturels – zones humides

- Eau France** : qualité des eaux superficielles : site internet
- DREAL Centre Val de Loire** : site internet
- MEDDTL** : site internet : Portail Natura 2000
site internet : Carmen
- Muséum d'Histoire Naturelle** : site internet : l'INPN
- UNESCO** : site internet : Man and Biosphere
- BET ECE Environnement : Volet faune/flore de l'étude d'impact de la ZA d'Artenay-Poupry (2015)**
avec l'autorisation du Syndicat mixte de la ZA Artenay - Poupry

Eaux et milieux aquatiques

- SDAGE / SAGE / Contrat de rivières / qualité des eaux : Agence de l'Eau Center Val de Loire** Site internet
- Eaux pluviales :
BET Phrys :
Note de calcul pour le dimensionnement des bassins de rétention des eaux pluviales
(Juin 2019)

Contexte agricole

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

Données météorologiques

- MétéoFrance** : Station météorologique d'Orléans

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

FLUMILOG : Site Internet

Etude foudre

Cabinet ENERGIE Foudre : analyse du risque foudre et étude technique : avril 2019

Modélisation des effets toxiques, dispersion de fumées

ANTEA GROUP : rapport n°99304/A de juin 2019.

