

Présentation du bureau d'études



Rue des Combattants 96
1301 Bierges
010 430 110

Rue Royale 55
1000 Bruxelles
02 655 86 50

www.ariesconsultants.be
info@ariesconsultants.be

- Une **quarantaine de collaborateurs scientifiques** permanents spécialisés dans les différents domaines de l'environnement.
- Bureau d'études **indépendant** fondé en 1989.
- **Agréé** par la Direction Générale Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement (DGO3).

OBJECTIFS DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES

- **Objectifs** de l'étude d'incidences :
 - > Analyser scientifiquement les **effets du projet sur l'environnement** et le cadre de vie.
 - > Proposer des **recommandations** et **alternatives** pour supprimer, réduire ou compenser les incidences du projet.

- **L'étude d'incidences** est un :
 - > **Outil d'orientation du projet** dans son intégration environnementale.
 - > **Outil d'information** pour le public.
 - > **Outil d'aide à la décision** pour les autorités.

CONTENU DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES

- **Contenu** de l'étude d'incidences :
 - > Description de la situation existante, y compris le cadre réglementaire
 - > Description du projet
 - > Analyse des incidences du projet
 - > Analyse des alternatives
 - > Conclusions et réponses aux questions des riverains

- **Documents** constituant l'étude d'incidences :
 - > Rapport final
 - > Annexes techniques
 - > Cartographie
 - > Résumé non technique (RNT)

L'Étude d'incidences sur l'environnement

THÉMATIQUES ANALYSÉES

▪ Impacts sur le milieu physique

➤ Le sol

Risques de pollution, stabilité des constructions projetées et existantes

➤ L'eau

Gestion des eaux pluviales, gestion des eaux usées/industrielles et impacts sur le réseau existant, aléa d'inondation

➤ La **qualité de l'air**, le **(micro-)climat** et les **odeurs**

Rejets gazeux spécifiques (gaz de combustion, ventilation...), poussières, nuisances olfactives

▪ Impacts sur le milieu naturel

➤ La **faune et la flore**

Impacts sur site Natura 2000, espèces protégées, milieux naturels, analyse des aménagements extérieurs

➤ Le **paysage**

Intégration dans le paysage

L'Étude d'incidences sur l'environnement

THÉMATIQUES ANALYSÉES

▪ Impacts sur le milieu humain

➤ La **mobilité**

Flux générés, stationnement, qualité des infrastructures et sécurité des déplacements

➤ Le **bruit** et les **vibrations**

Sources de bruit et respect des normes

➤ **L'énergie**

Niveaux de performances énergétiques des bâtiments/installations, analyse des énergies utilisées

➤ L'**urbanisme**, le **cadre bâti**, le **patrimoine**

Gabarits, implantation, traitement architectural, respect du cadre réglementaire

➤ Les **aspects socio-économiques**

Intégration dans le voisinage, population, sécurité, fréquentation

+ **Chantier** (phasage, gestion des terres, charroi...)

Où et comment envoyer ses remarques

- Par oral, ce soir

OU

- Par écrit, jusqu'au 11 mai 2022 en indiquant votre nom et la dénomination du projet :

A l'attention du **Collège communal d'Aubange**

Rue Haute, 22

6791 AUBANGE

+ **copie** à l'attention de **TERMINAL ATHUS S.A. (TCA)**

Rue du Terminal, 13

6791 Athus