

Etude d'incidences sur l'environnement (Volet conventionnel)

Construction de trois bâtiments destinés à la manutention et à l'entreposage temporaire d'emballages contenant du combustible nucléaire usé

Electrabel S.A.

Réunion d'information du public

11.02.2019

CSDINGENIEURS 
INGÉNIEUX PAR NATURE

Quels sont les principaux acteurs ?

+ Le demandeur du projet

Electrabel S.A.
Boulevard Simon Bolivar, 34 – 1000 Bruxelles

+ L'autorité compétente en Wallonie (Permis d'urbanisme)

Service Public de Wallonie (utilité publique)

DGO4 (urbanisme)

Imposée par la législation

- + Les caractéristiques du projet sont telles qu'une étude d'incidences est imposée par la législation

40.10.01.06 : Production d'électricité - Installation destinée [...] au traitement des combustibles nucléaires [...]

- + La procédure est régie en Wallonie par
 - le « Code de l'Environnement »
 - le « Code du développement territorial » (CoDT)
- + Etude d'incidences = Annexe à la demande de permis

Une étude scientifique réalisée par un bureau agréé

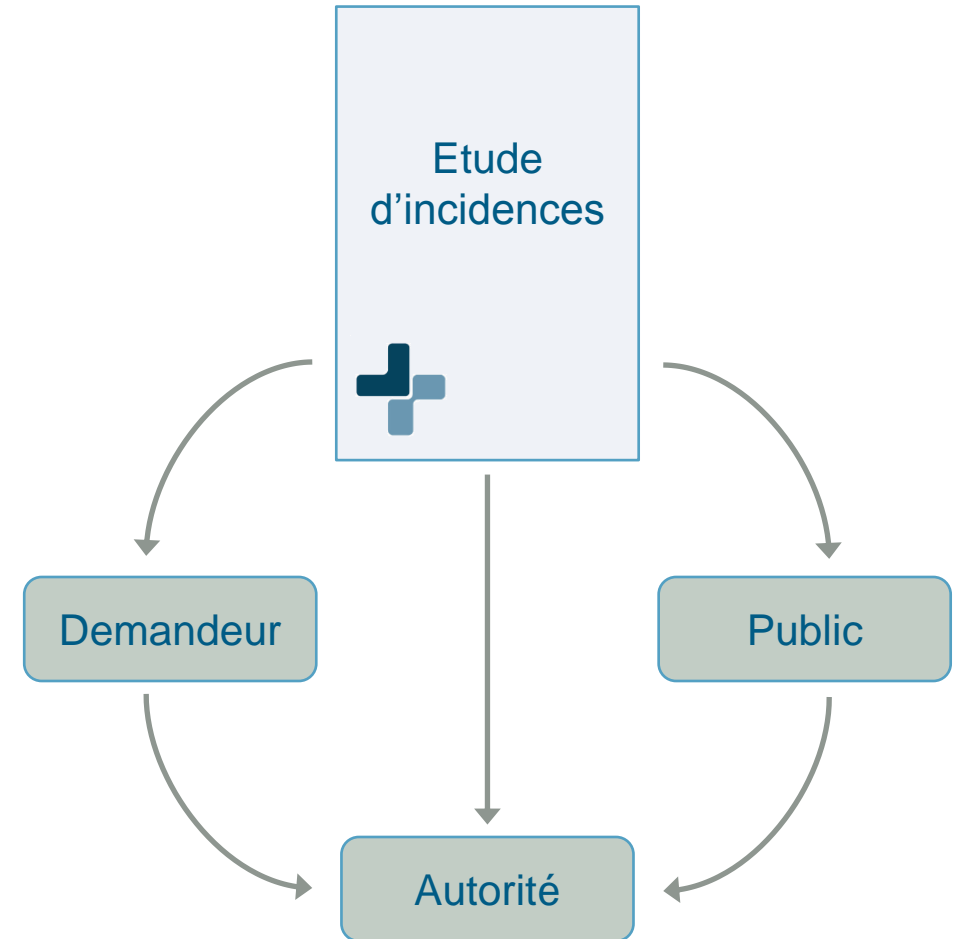
+ Un outil à plusieurs égards

- Outil d'orientation pour le demandeur
- Outil d'aide à la décision pour les autorités
- Outil d'information pour le public

+ Un bureau agréé par la Région wallonne

- Indépendance
- Compétences
- Expérience

→ CSD Ingénieurs conseils s.a.



Un groupe européen d'ingénierie

+ Une équipe pluridisciplinaire

> 700 collaborateurs dont 60 en Belgique

+ 45 années d'expérience en Europe

> 25 années en Belgique

> 300 évaluations environnementales

+ Ancrage local

Namur, Liège et Bruxelles



Un groupe européen d'ingénierie



DÉPOLLUTION



DÉVELOPPEMENT DURABLE & CERTIFICATION BREEAM®



NOTICES ET ETUDES D'INCIDENCES & MOBILITÉ



PHYSIQUE DU BÂTIMENT, PEB & TECHNIQUES SPECIALES



GÉOTHERMIE & ENERGIE RENOUVELABLE



Réunion d'information du public

+ Demandeur

- Présentation de son projet

+ Public

- Informations – observations – suggestions
 - Points particuliers qui pourraient être abordés dans l'étude d'incidences
 - Présentation des alternatives raisonnablement envisageables par le demandeur
- Objectif : compléter le contenu 'standard' de l'EIE

Possibilité de réagir dans les 15 jours

+ Commune de Huy

Collège communal de Huy
Hôtel de ville, Grand-Place, 1 – 4500 Huy

+ Copie au demandeur

Electrabel S.A.
A l'attention de M. Damien Carton
Avenue de l'industrie, 1 – 4500 Huy

+ Délai de 15 jours calendrier → au plus tard le 26 février 2019

Une étude qui aboutit sur des recommandations

Réunion d'information du public

Etude d'incidences

*Observations
suggestions*

- Présentation de l'avant-projet
- Analyse de la situation existante de l'environnement
- Évaluation des effets du projet **et** son chantier sur l'environnement
 - Sol, Air, Eaux, Climat, Milieu biologique, Paysage et Patrimoine, Urbanisme et Aménagement du territoire, Mobilité, Déchets, Santé humaine, Aspects socio-économique, Acoustique, cadre de vie et voisinage, ...
- Description des éventuelles alternatives
- Analyse des mesures prévues par le demandeur et le cas échéant, proposition de mesures pour éviter / réduire / compenser les incidences négatives sur l'environnement
→ **Recommandations**

VOLET CONVENTIONNEL
Contenu régi par le Code de
l'environnement

Une étude qui aboutit sur des recommandations

