

# Notice d'évaluation des incidences sur l'environnement<sup>1</sup>

## 1. DEMANDEUR

Nom :

Prénom :

Qualité :

Domicile:

Numéro de téléphone:

Numéro de télécopie :

Date de la demande :

## 2. PRESENTATION DU PROJET

- Pour chacune des phases, décrire le projet selon les aménagements et constructions prévus en indiquant les principales caractéristiques de ceux-ci (superficie, dimensions, etc.):
- Mention des divers travaux s'y attachant (déboisement, excavation, remblayage, etc.):
- Mention des modalités d'opération ou d'exploitation (procédés de fabrication, ateliers, stockage,...):

*Joindre tous les documents permettant de mieux cerner les caractéristiques du projet (croquis, vue en coupe, etc.).*

## 3. SITUATION EXISTANTE DE DROIT EN AMENAGEMENT DU TERRITOIRE, URBANISME ET PATRIMOINE

- Indiquer en surimpression sur le plan de secteur la destination et/ou périmètre du terrain.
- Indiquer la destination du terrain au plan communal d'aménagement (PCA).

<sup>1</sup> Annexe 1 de l'A.G.W. du 4.7.2002 organisant l'évaluation des incidences sur l'environnement en Région wallonne: forme et contenu minimum de la notice d'évaluation des incidences sur l'environnement.

- Le terrain est-il situé :
  - dans un lotissement non périmé? 

OUI	NON
-----	-----
  - dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde? 

OUI	NON
-----	-----
  - à proximité d'un centre ancien protégé, d'un bien immobilier classé, d'un site archéologique? 

OUI	NON
-----	-----
  - dans un périmètre de protection visé par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, modifiée notamment par le décret du 6 décembre 2001 relatif aux réserves naturelles ou forestières, sites Natura 2000? 

OUI	NON
-----	-----
  - à proximité d'un périmètre de protection visé par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, modifiée notamment par le décret du 6 décembre 2001 relatif aux réserves naturelles ou forestières, sites Natura 2000? 

OUI	NON
-----	-----

#### 4. DESCRIPTION DU SITE AVANT LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

- Relief du sol et pente du terrain naturel:<sup>2</sup>
  - inférieure à 6%
  - entre 6 et 15 %
  - supérieure à 15 %
- Nature du sol:
- Occupation du sol autre que les constructions existantes (friche, terrain vague, jardin, culture, prairie, forêt, lande, fagnes, zone humide, etc.):
- Présence de nappes phréatiques, de points de captage:
- Direction et points de rejets d'eau dans le réseau hydrographique des eaux de ruissellement:
- Cours d'eau, étangs, sources, captages éventuels:
- Evaluation sommaire de la qualité biologique du site:
- Evaluation sommaire de la qualité du site Natura 2000, des réserves naturelles ou forestières:
- Raccordement à une voirie équipée (route, égout, eau, électricité, gaz naturel,...):

---

<sup>2</sup> Pour la pente du terrain naturel, biffer les mentions inutiles.

- Présence d'un site classé ou situé sur une liste de sauvegarde?
- Présence d'un site archéologique?
- Présence d'un site Natura 2000, réserves naturelles ou réserves forestières?

OUI	NON
OUI	NON
OUI	NON

## 5. EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

### *a) Le projet donnera-t-il lieu à des rejets de gaz, de vapeur d'eau, de poussières ou d'aérosols*

- dans l'atmosphère?
- Indiquez-en:
  - la nature;
  - le débit.

<b>OUI</b>	NON
------------	-----

### *b) Le projet donnera-t-il lieu à des rejets liquides*

- dans les eaux de surface?
- dans les égouts?
- sur ou dans le sol?
- Indiquez-en:
  - la nature (eaux de refroidissement, industrielles, pluviales, boues,...);
  - le débit ou la quantité

<b>OUI</b>	NON
OUI	NON

OUI	NON
-----	-----

*Un plan indiquant le(s) point(s) de déversement dans les égouts ou dans les cours d'eau doit être joint au dossier.*

### *c) Le projet supposera-t-il des captages?*

- en eau de surface:
  - lieu:
  - quantité:
- en eaux souterraines:
  - dénomination du point de captage:
  - quantité:

**d) Description de la nature, de la quantité, du mode d'élimination et/ou de transport choisis pour les sous-produits et déchets produits par le projet envisagé.**

**e) Le projet pourra-t-il provoquer des nuisances sonores pour le voisinage?**

<b>OUI</b>	<b>NON</b>
------------	------------

- de quel type?
- de façon permanente ou épisodique?

**F) Modes de transport prévus et les voies d'accès et de sortie:**

- pour le transport de produits:
  -
- pour le transport de personnes:
  - localisation des zones de parking:
  - localisation des pipe-lines, s'il y en a:

**g) Le projet portera-t-il atteinte à l'esthétique général du site?**

<b>OUI</b>	<b>NON</b>
------------	------------

**h) Le projet donnera-t-il lieu à des phénomènes d'érosion?**

<b>OUI</b>	<b>NON</b>
------------	------------

**i) Intégration au cadre bâti et non bâti:** risques d'un effet de rupture dans le paysage naturel ou par rapport aux caractéristiques de l'habitat traditionnel de la région ou du quartier (densité excessive ou insuffisante, différences par rapport à l'implantation, l'orientation, le gabarit, la composition des façades, les matériaux et autres caractéristiques architecturales des constructions environnantes mentionnées au plan d'implantation).

*j) Compatibilité du projet avec les voisinages* (présence d'une école, d'un hôpital, d'un site Natura 2000, d'une réserve naturelle, d'une réserve forestière, etc.).

*k) Risques d'autres nuisances éventuelles.*

*l) Modification sensible du relief du sol. Dénivellation maximale par rapport au terrain naturel.*

*m) Boisement et/ou déboisement.*

*n) Nombre d'emplacements de parkings.*

*o) Impact sur la nature.*

*p) Construction ou aménagement de voirie.*

*q) Epuration individuelle.*

## **6. JUSTIFICATION DES CHOIX ET DE L'EFFICACITE DES MESURES PALLIATIVES OU PROTECTRICES EVENTUELLES OU DE L'ABSENCE DE CES MESURES**

## **7. MESURES PRISES EN VUE D'ÉVITER OU DE RÉDUIRE LES EFFETS NÉGATIFS DE L'ENVIRONNEMENT**

- les rejets dans l'atmosphère:
  
- les rejets dans les eaux:
  
- les déchets de production:
  
- les odeurs:
  
- le bruit:
  
- la circulation:
  
- l'impact sur le patrimoine naturel:
  
- l'impact paysager:

## **8. UNE ESQUISSE DES PRINCIPALES SOLUTIONS DE SUBSTITUTION EXAMINÉES ET UNE INDICATION DES PRINCIPALES RAISONS DU CHOIX, EU ÉGARD AUX EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT**

## **9. UN RÉSUMÉ NON TECHNIQUE ( à joindre en annexe)**

Fait à  
Date :

Signature du demandeur: