



## Ht0806-03 « CENTRALE ELECTRIQUE DE PERONNES » A BINCHE

### FICHE D'INFORMATION

#### Localisation :

Le site de la « Centrale électrique de Péronnes » est localisé au Nord de la commune de Binche, à proximité de la chaussée de Brunehaut. Enclavé entre une zone d'habitat, un terroir et les anciens bâtiments du charbonnage Saint-Albert, ses seuls accès vers l'extérieur se font par deux dessertes locales, l'une accédant à la chaussée de Brunehaut, et l'autre à la rue Albert et Elisabeth.

**Superficie :** 131.224 m<sup>2</sup>

#### Historique :

Le site a fait l'objet de trois activités principales :

- l'extraction de charbon (1827-1969), concentrée dans la zone Sud du site et en grande partie hors périmètre d'étude, dans des bâtiments actuellement occupés ;
- le triage et le lavage du charbon (1906-1955), installés dans la zone Sud-Est du site ;
- la production d'électricité par voie thermique (1926-1999), sur la majeure partie du site.

Cette dernière activité s'est développée et modernisée au fil du temps : trois centrales électriques se sont donc succédé sur les lieux, avec à chaque étape une extension dans l'espace des activités. Les unités techniques associées à ces centrales étaient diverses : chaudières, des parcs à charbon, des halls de broyage du charbon, des turbo-groupes, des réfrigérants, des sous-stations électriques, des bassins de décantation de cendres, divers tanks et réservoirs à fuel, etc.

L'ensemble de ces unités techniques a été rasé en 2001.

#### Plan de secteur :

La majorité du site est reprise au plan de secteur en zone d'activité industrielle à l'exception de sa limite Ouest, reprise en zone d'espaces verts.

### Description du site :

Le site est constitué d'un important terrain vague non occupé et en partie colonisé par la végétation (principalement herbacée et localement arbustive). Seules deux parcelles dans la partie Sud du site sont occupées, l'une par le Service Travaux de la ville et l'autre par des installations de Fluxys.



### Pollutions recensées :

Le site présente diverses contaminations au niveau du sol, qui concernent les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et les solvants (EOX), et de manière plus ponctuelle les métaux lourds, les huiles minérales et le tétrachloroéthylène.

**Action programmée :**

Aucune action n'est actuellement programmée au niveau de la SPAQuE.

**Chronologie des actions menées par la SPAQuE :**

- 2006 :
- Etude des données historiques
  - Etude des caractérisations
  - Etude simplifiée des risques