

Dossier :	CHAMP DE BEAUMONT
Type de fiche :	Divers
Identification :	Faune et flore - risques

Nb. de pages :	1
Actualisation :	08-05-2002

Thème :	Description des risques encourus par la faune et la flore suite à la présence du C.E.T.
Généralités :	<p>Les zones humides, qui se raréfient sur l'ensemble du territoire wallon, servent de refuge ou de site reproduction pour de nombreuses espèces animales (batraciens, insectes, oiseaux,...). En particulier, la disparition quasi totale des roselières le long de nos cours d'eau rend leur préservation, voire leur reconstitution, particulièrement importante.</p> <p>Les terrils sont également d'une grande importance pour l'avifaune, l'entomofaune et l'herpétofaune. Ils constituent en effet une zone de refuge pour des oiseaux ne supportant pas la pression humaine (Alouette des champs, Bergeronnette grise, Mésange à longue queue,...). Des insectes comme le Machaon ou le Criquet à ailes bleues s'y observent fréquemment et l'eau qui s'y accumule régulièrement favorise le développement de Tritons, Salamandres, Crapauds et Grenouilles. Les terrils jouent également un rôle important au sein du maillage écologique.</p> <p>La transformation du site entraînera la disparition de tous les écosystèmes situés dans les zones d'enfouissement, de stockage de matériaux et des installations techniques. Sont ainsi particulièrement visés : le versant nord-est du terril et, en partie à tout le moins, la prairie humide.</p>
Flore :	<p>L'exploitation du C.E.T. risque d'entraîner la disparition du Jonc à tiges comprimées, considéré comme assez rare. La prairie humide est en effet utilisée comme bassin d'orage destiné à recueillir les eaux pluviales du C.E.T.. Toute pollution de celles-ci aura des répercussions sur la qualité du biotope; on peut également se poser la question de l'influence des variations de niveaux et de débits sur l'écosystème considéré.</p> <p>Le projet prévoit une réhabilitation du site permettant une reverdurisation du site et la plantation d'essences ligneuses; cependant l'écosystème aquatique ne sera cependant pas reconstitué.</p>
Faune :	<p>Le risque de voir disparaître la population d'Alytes accoucheurs est grand vu les perturbations que subira leur habitat.</p>