
	C.E.T. DE HALLEMBAYE	
	Géographie	
	Type de fiche : Divers	
	Actualisation : le 1er février 2011	
	www.issep.be	

Thème : description géographique de la région de Hallembaye.

GENERALITES

Situé pratiquement à l'extrême nord de la Province de Liège, Hallembaye est un hameau de l'ancienne commune de Haccourt, maintenant fusionnée à celle d'Oupeye, dans l'Arrondissement de Liège.

Il est important de signaler que le site du C.E.T. chevauche deux entités communales distinctes, à savoir celle d'Oupeye pour la plus grande superficie et celle de Visé, vers le nord-est. Le site est proche de la frontière néerlandaise à +/- 2 km à l'est et de la frontière régionale à +/- 4 km au nord. Le site comble une ancienne carrière et est limitée par deux sites carriers encore en activité, CBR au nord, et CPL au sud. Le C.E.T est situé à l'ouest de la Meuse et du canal Albert (+/- 1 km).



Pour plus de détails sur les communes de Bassenge, Oupeye et Visé, des fiches environnementales peuvent être consultées sur le portail environnement de Wallonie à l'adresse suivante : http://environnement.wallonie.be/fiches_enviro/index.htm

Celles-ci abordent, par commune, plusieurs thématiques dont :

- ❖ **Les Aspects Socio-économiques**, qui présentent des données économiques et sociales relatives à la population, la situation économique, la situation agricole, ainsi que des données concernant l'aménagement du territoire et la mobilité ;
- ❖ **L'Etat**, qui fournit des informations propres à la situation environnementale actuelle de la commune couvrant les domaines

suivants : l'eau, le sol et le sous-sol, la nature, la forêt et le paysage, l'air ;

- ❖ Le thème **Pressions**, qui met en évidence les problèmes environnementaux liés à l'activité humaine et industrielle en présentant des données sur les entreprises, l'agriculture, l'énergie, les déchets et le tourisme ;
- ❖ **Les Outils généraux de gestion**, lesquels répertorient les différents outils mis à la disposition de la commune en matière de développement économique, d'environnement, d'aménagement du territoire, de mobilité et d'énergie.

DESCRIPTION

La région du C.E.T. de Hallembaye présente un relief contrasté lié aux terrains meubles secondaires et tertiaires déposés sur le socle sous-jacent, ainsi qu'à l'empreinte de la vallée de la Meuse qui la traverse de part en part.

Le C.E.T. est situé à l'intersection d'un plateau limoneux (à l'ouest), des plaines alluviales de la Meuse (à l'est) et du ruisseau de Hallembaye (au sud). Les sols limoneux épais des plateaux laissent place simultanément vers l'est et vers le sud aux sols alluviaux sur limons (situés dans le cas présent essentiellement en dehors de la décharge), les pentes étant le plus souvent occupées par des sols limono-caillouteux plus directement influencés par les craies sous-jacentes.

Les alentours du C.E.T. présentent un relief marqué par la présence de cinq grandes unités morphologiques qui sont d'est en ouest : le pays de Herve, la plaine alluviale de la Meuse, la Montagne Saint-Pierre, la vallée du Geer et le plateau hesbignon.

Le site présente un relief très perturbé, dû à la pression anthropique à laquelle il a été soumis. Initialement, celui-ci occupait une portion du versant et du plateau de la vaste colline que constitue la Montagne Saint-Pierre, fragment de l'ancienne plaine alluviale dont l'individualisation résulte de l'érosion verticale de la Meuse et du Geer.

La proximité de la ville de Visé et l'agglomération de Haccourt introduit une composante périurbaine qui accentue l'hétérogénéité de l'ensemble.

La principale richesse économique de cette région repose sur l'exploitation de son sous-sol. En effet, on recense dans les environs immédiats du site une dizaine de carrières dont quelques-unes sont encore en activité. Alors que les anciennes exploitations s'intéressaient surtout à l'extraction de silex, de marne, de graviers et/ou de tuffeaux, les carrières actuelles extraient essentiellement des craies et de la smectite.

A proximité immédiate du C.E.T., on note, dans le chef de la Montagne Saint-Pierre, la présence d'une réserve naturelle d'un intérêt biologique remarquable (voir fiche *HAL-div04 faune&flore*) et de site particulièrement riche en vestiges archéologiques (paléolithiques).

La température moyenne annuelle est de l'ordre de 9,5 °C. La moyenne du mois le plus froid (janvier) est de -1,3 °C tandis que la moyenne des mois les plus chauds (juillet et août) est de 22,6 °C. La quantité d'eau moyenne recueillie annuellement est de 766 mm. Les vents dominants sont orientés sud-ouest.

Au plan de secteur (voir figure ci-dessous), le site est défini en zone de services publics et d'équipements communautaires-CET. Il est entouré par une mince zone d'espaces verts. Globalement du nord au sud-sud ouest, le sol est affecté en zone d'extraction. Toute la partie est et nord-est, est constituée d'une zone d'aménagement différé à caractère industriel et d'une zone d'activité économique industrielle qui borde le canal Albert.

Les deux villages de Loën et de Hallembaye, situés en zone d'habitat à caractère rural, se positionnent respectivement au nord-est et au sud, sud-est du C.E.T

