



*L'eau, la vie ?
Attention :
fragile !*

*Débat
public
Oudalle
10.11.2009
Gestion de l'eau*

Des études imposées par la DTA

On lit au chapitre 3 de la DTA, partie C2, pages 72 et 73 :

l'aménagement des espaces de développement économique situés entre la limite de la réserve naturelle, la route industrielle et le canal de Tancarville *est conditionné par la réalisation préalable d'études permettant de prendre en compte les impacts sur les écoulements hydrauliques* et par voie de conséquence sur la protection et la gestion des milieux de la réserve naturelle contiguë, et d'établir les prescriptions techniques à imposer aux futurs aménagements

Des mesures restreintes et peu sûres

	oct-06	nov-06	déc-06	janv-07	févr-07	mars-07	avr-07	mai-07	juin-07	juil-07	août-07	sept-07	oct-07	nov-07	déc-07	janv-08
SPZ3784																
SPZ3785																
SPZ3786																
SPZ3787																
SPZ3788																
SPZ3789																
SPZ3790																
SPZ3791																
SPZ3792																
SPZ3793																
SPZ3794																
SPZ3795																
SPZ3796																
SPZ3797																
SPZ3798																
SPZ3799																
SPZ3800																
SPZ3801																
SPZ3802																
SPZ3803																
SPZ3804																
SPZ3805																
SPZ3806																
SPZ3807																
SPZ3808																
SPZ3809																
SPZ3810																
SPZ3811																
SPZ3812																
SPZ3813																
SPZ3814																
SPZ3815																

Des périodes de mesures trop limitées

Certains résultats qualifiés d'anomalies

Des instruments parfois peu adaptés

Tableau 6-1. Périodes de mesure des piézomètres du PAH

Modéliser ? Oui, mais...

Une simulation censée être « proche » du fonctionnement actuel de la zone humide, mais :

quelle validité pour en déduire les perturbations introduites par le prolongement du Grand Canal ?

quelle répercussion des variations de la composition de l'eau ? (salinité par exemple)

la qualité de zone humide ne dépend pas que des circulations d'eau : quelle prise en compte des autres facteurs ?

sans compter l'incidence du changement climatique...

Des modélisations mises en échec

*Port d'Antifer,
Pont de Normandie,
Port 2000 :*

*tous ces projets ont fait l'objet de modélisations,
bien souvent démenties lors de la réalisation*

*et bien peu des « compensations »
ont réellement pallié les dégradations.*

Mesurons-nous combien nous sommes loin
d'en savoir assez pour prétendre nous
substituer à la nature ?

Des contre-canaux bien hasardeux

*Un système complexe, fragile, vulnérable,
aux effets peu assurés,*

*qu'il faudrait étudier bien plus à fond,
d'après la SOGREAH elle-même,*

*mais qui achopperait toujours sur les limitations
de nos conceptions et de nos connaissances.*

Cessons de détruire et de jouer aux apprentis sorciers

Arrêtons le saccage et les illusions de maîtrise.

Nous pouvons éviter de sacrifier la Mare Plate.

Nous ne serions pas à même de compenser sa perte

ni au plan de sa richesse biologique

ni pour son rôle clé dans le fonctionnement de la zone humide

Protégeons-la.