

Sujet : Re: Tr: Re: contribution interne avis AE projet de curage à Somain (59)
De : "BOSSE Julien - DREAL Nord-PdC-Picardie/SEN/PNB"
<julien.bosse@developpement-durable.gouv.fr>
Date : 18/11/2016 16:12
Pour : CRESCENCE Frédéric - DREAL Picardie/SGCGE/Unité Garant Environnemental
<frederic.crescence@developpement-durable.gouv.fr>
Copie à : PORTOLA Enrique - DREAL Nord-PdC-Picardie/SEN
<Enrique.Portola@developpement-durable.gouv.fr>, BINCE Frédéric - PIC/SNSPAT
<frederic.bince@developpement-durable.gouv.fr>, LEJEUNE Laurent - DREAL Nord-PdC-Picardie/SEN/PPGE <laurent.lejeune@developpement-durable.gouv.fr>

Frédéric,

comme convenu voici mon retour sur le dossier.

Premièrement, il est regrettable que le dossier ne présente pas l'étude écologique réalisée par Rainette. Celle-ci est mentionnée à plusieurs reprises dans l'étude d'impact mais n'est pas insérée en annexe. Ce point explique certaines des remarques qui vont suivre.

Concernant la faune et la flore. L'état initial appelle les remarques suivantes :

- la source des données bibliographiques floristique n'est pas précisée. Pour information, j'ai consulté la base de données Digitale 2 qui ne fait mention d'aucune espèce remarquable sur la zone du projet ;
- l'étude se contredit concernant les prairies de fauche : il est indiqué à la page 43 qu'il s'agit d'un habitat naturel d'intérêt communautaire alors que l'étude précise à la page 46 que cet habitat ne représente pas un enjeu majeur compte-tenu qu'il est assez commun et non menacé ;
- l'étude mentionne la présence d'une espèce exotique envahissante : la Blasamine de l'Himalaya. Cependant, aucune mesure n'est prévue pour limiter sa présence et sa colonisation du milieu. De plus, les travaux réalisés en milieux humides nécessitent l'application de certaines mesures afin de limiter l'extension de ce type d'espèce. En effet, les engins de chantier sont un important vecteur de diffusion. Le pétitionnaire pourrait utilement se rapprocher du conservatoire botanique national de Bailleul sur ce point ;
- l'étude ne donne pas la liste de l'ensemble des espèces faunistiques qui ont été observées sur la zone du projet. Leurs statuts ne sont donc pas toujours précisés, ainsi que le caractère patrimonial ou non des espèces ;
- l'analyse des impacts du projet sur la faune et la flore est quasiment limitée aux espèces protégées, représentant "une contrainte réglementaire". Les impacts du projet sur la faune et la flore non protégée ne sont donc pas suffisamment étudiés. Aucune approche des services écosystémiques n'est abordée par l'étude.

Concernant Natura 2000, seule la présentation des deux sites Natura 2000 les plus

proches est fournit. L'analyse des incidences n'est donc pas réalisée.

Autres remarques :

- analyse des effets cumulés : l'étude n'analyse pas les effets cumulés au sens de l'article R.122-5 du Code de l'environnement. Il convient de leur rappeler le principe : recherche des éventuels projets connus au sens de ce même article et analyse en conséquence ;
- analyse des solutions de substitution : aucune solution alternative au projet n'est analysé. Seule les "solutions" concernant le traitement des boues sont présentées. Sur ce point, il est à noter que la disposition 3D-M4 du SAGE Scarpe Aval : "Limiter les opérations lourdes d'aménagement qui risquent de porter atteinte aux cours d'eau (curages, recreusement du lit, rectification des tracés, protections lourdes des berges) en ne les utilisant que lorsque les autres solutions (végétalisation, auto- curage...) sont soit impossibles à mettre en oeuvre, soit démontrées inopérantes. Supprimer les financements publics pour ce type d'opérations dans le cas d'aménagements ne visant pas de manière directe à la restauration des milieux ou à la protection des biens et des personnes et des zones à forte valeur patrimoniale." Ici aucune solution de végétalisation, d'auto-curage n'a été analysée. Enfin, il est à noter que l'étude ne cherche pas à rechercher les raisons de l'envasement du fossé... Compte-tenu du contexte, il semblerait que l'envasement soit essentiellement du fait des pratiques agricoles (sol à nu) engendrant une importante érosion des sols. Des aménagement auraient donc également pu être associés au projet afin de limiter dans le futur l'envasement des fossé (maintien d'une bande enherbée, maintien d'un couvert agricole...).

Bien cordialement;

Julien



Julien BOSSE

Chargé de protection de la biodiversité

Service Eau et Nature

DREAL Hauts-de-France

Tel : 03.22.82.90.55

mail : julien.bosse@developpement-durable.gouv.fr

[Pour nous connaître et accéder à nos sites](#)

Pour l'envoi de pièces jointes supérieures à 4,7 Mo, utilisez [Melanissimo](#)

Le 18/11/2016 14:33, PORTOLA Enrique - DREAL Nord-PdC-Picardie/SEN a écrit :



Enrique PORTOLA

Adjoint au chef du service Eau & Nature

DREAL Hauts de France

56, rue Jules Barni – 80040 Amiens CEDEX 1

Tel : 03.22.82.92.21

mail : enrique.portola@developpement-durable.gouv.fr

ou : sen.dreal-nord-pdc-picardie@developpement-durable.gouv.fr

Pour nous connaître et accéder à nos sites :

www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr

Protégez l'environnement n'imprimez ce message que si vous l'estimez nécessaire!

----- Message transféré -----

Sujet :Re: contribution interne avis AE projet de curage à Somain (59)

Date :Thu, 17 Nov 2016 14:25:42 +0100

De :PORTOLA Enrique - DREAL Picardie/SNEP

[<Enrique.Portola@developpement-durable.gouv.fr>](mailto:Enrique.Portola@developpement-durable.gouv.fr)

Organisation :DREAL Picardie/SNEP

Pour :ae-iddee.dreal-npdcp - DREAL Nord-PdC-Picardie/SIDDEE/PAE emis
par CRESCENCE Frédéric - DREAL Nord-PdC-Picardie/SIDDEE/PAE/UA
[<frederic.crescence.-.ae-iddee.dreal-npdcp@developpement-durable.gouv.fr>](mailto:frederic.crescence.-.ae-iddee.dreal-npdcp@developpement-durable.gouv.fr)

Copie à :ae-iddee.dreal-npdcp - DREAL Nord-PdC-Picardie/SIDDEE/PAE
[<ae-iddee.dreal-npdcp@developpement-durable.gouv.fr>](mailto:ae-iddee.dreal-npdcp@developpement-durable.gouv.fr),
CALVEZ-MAES Caroline (Chef de division) - DREAL
Nord-PdC/SMILIEUX/DPE [<caroline.calvez-maes@developpement-durable.gouv.fr>](mailto:caroline.calvez-maes@developpement-durable.gouv.fr),
GREVET Marc - DREAL Nord-PdC-Picardie/SEN
[<marc.grevet@developpement-durable.gouv.fr>](mailto:marc.grevet@developpement-durable.gouv.fr)

Bonjour,

En retour.

Pas de remarques à formuler concernant la thématique ZH.

En effet, l'opération consiste à procéder à un curage de fossés contenant des sédiments pollués qui seront évacués vers un stockage pour déchets (pas de remblai). Une partie du secteur d'étude contient un cours d'eau sur l'ancienne carte de la police de l'eau mais il est très probable que cela devienne un fossé sur la nouvelle.

Ces travaux n'ont aucun impact sur une éventuelle zone humide à proximité. Le passage des engins ne génère pas plus d'impact que les activités agricoles qui y sont déjà pratiquées et ne remet pas en cause le caractère humide du terrain.



Enrique PORTOLA

Adjoint au chef du service Eau & Nature

DREAL Hauts de France

56, rue Jules Barni – 80040 Amiens CEDEX 1

Tel : 03.22.82.92.21

mail : enrique.portola@developpement-durable.gouv.fr

ou: sen.dreal-nord-pdc-picardie@developpement-durable.gouv.fr

Pour nous connaître et accéder à nos sites :

www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr

Protégez l'environnement n'imprimez ce message que si vous l'estimez nécessaire!

Le 20/10/2016 17:17, "ae-iddee.dreal-npdcp - DREAL Nord-PdC-Picardie/SIDDEE/PAE emis par CRESCENCE Frédéric - DREAL Nord-PdC-Picardie/SIDDEE/PAE/UA" a écrit :

Bonjour,

Dans le cadre de la rédaction de l'avis de l'AE concernant un projet de curage de 2 courants à Somain,
Vous trouverez ci-joint la grille d'analyse et l'ensemble des éléments relatifs à ce dossier sur :

M:\Dossiers\AE\1_Dossiers_AE\Projets
\59\curage_courants_moulin_bois_brule_Somain.

Les contributions attendues, sous un délai de 3 semaines, sont celles des services suivants :

- SEN biodiversité pour le niveau de contribution suivant : contribution écrite concernant la prise en compte des espèces (notamment le dérangement par la pelleteuse).
- SEN planification et gestion de l'eau : contribution écrite concernant la prise en compte des zones à dominantes humides.

Pour les services non identifiés comme contributeurs, indiquer sous une semaine si vous souhaitez contribuer.

Cordialement,