

ANNEXE CERFA. PJ N°12 – COMPATIBILITE DU PROJET DE DIPROPNEU AUX SCHEMAS ET PROGRAMMES NATIONAUX ET REGIONAUX

SDAGE

Suite à une irrégularité de l'avis de l'autorité environnementale, le SDAGE Seine Normandie 2016-2021 a été annulé lors des jugements en date des 19 et 26 décembre 2018. Le jugement d'annulation de l'arrêté préfectoral du 1^{er} décembre 2015 remet expressément en vigueur l'arrêté du 20 novembre 2009 approuvant le SDAGE 2010-2015

Le SDAGE décrit les priorités de la politique de l'eau pour le bassin hydrographique et les objectifs. Il :

- Définit les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau
- Fixe les objectifs de qualité et de quantité à atteindre pour chaque cours d'eau, plan d'eau, nappe souterraine, estuaire et secteur littoral
- Détermine les dispositions nécessaires pour prévenir la détérioration et assurer l'amélioration de l'état des eaux et des milieux aquatiques

Il est complété par un programme de mesures qui précise, secteur par secteur, les actions (Techniques, financières, réglementaires) à conduire pour atteindre les objectifs fixés. Sur le terrain, c'est la combinaison des dispositions et des mesures qui permettra d'atteindre les objectifs.

Les orientations du SDAGE traduisent la recherche du meilleur équilibre pour entraîner l'ensemble des acteurs de l'eau vers des objectifs ambitieux mais réalistes :

- La reconquête de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques et humides
- La réduction des rejets, émissions et pertes de substances dangereuses
- Des actions volontaristes de protection et de reconquête des captages d'alimentation en eau potable les plus touchés
- La restauration de la continuité écologique des cours d'eau
- Le développement des politiques de gestion locale autour des établissements publics territoriaux des SDAGE

Depuis la mise en œuvre de la politique de l'eau, la qualité des milieux aquatiques s'est fortement améliorée dans le bassin Seine-Normandie. Il suffit pour cela de constater que, dans les années soixante à Paris, seules 4 espèces de poissons survivaient alors qu'elles sont plus d'une trentaine aujourd'hui, que la conchyliculture normande, partie de rien, est devenue une des premières de France et que les plages autrefois insalubres du littoral ont été rendues à la baignade. Plus récemment, dans le bassin Seine Normandie, le dernier état des lieux a montré que la part des cours d'eau connus pour être en bon ou très état écologique a progressé de quelque 15% en 4 ans.

Le SDAGE précise les objectifs à respecter :

- Maintenir les masses d'eau en bon état, voire en très bon état
- Ou d'atteindre le bon état

Pour les masses d'eau naturelles, cet objectif prend en compte

- L'objectif de bon état chimique (avec ou sans ubiquiste)
- L'objectif de bon état écologique
- L'objectif de bon état global (avec ou sans ubiquiste)

Défis et leviers	Intitulé du défi et levier	Applicabilité au projet	Situation du projet Dipropneu	Compatibilité du projet avec le SDAGE
Défi 1	Diminuer les pollutions ponctuelles des milieux par les polluants classiques	OUI	Aucune eau de process ne sera utilisée sur site	/
Défi 2	Diminuer les pollutions diffuses des milieux aquatiques	NON	Aucun rejet dans le milieu aquatique	/
Défi 3	Réduire les pollutions des milieux aquatiques par des substances dangereuses	Oui	Une convention de rejet des eaux de process est en cours d'élaboration. Absence de substances dangereuses dans les rejets.	Oui
Défi 4	Réduire les pollutions microbiologiques	NON	/	/
Défi 5	Protéger les captages d'eau pour l'alimentation en eau potable actuelle et future	NON	Absence de captage à proximité	/
Défi 6	Protéger et restaurer les milieux aquatiques et humides	NON	/	/
Défi 7	Gestion de la rareté de la ressource en eau	NON	/	/
Défi 8	Limiter et prévenir le risque d'inondation	OUI	Régulation des eaux pluviales	Oui
Levier 1	Acquérir et partager les connaissances pour relever les défis	NON	/	/
Levier 2	Développer la gouvernance et l'analyse économique pour relever les défis	NON	/	/

SAGE

Le site est compris à part entière dans l'entité du SAGE Nappe de Beauce et milieux aquatiques associés.

Les enjeux du SAGE sont :

- Atteindre le bon état des eaux
- Gérer quantitativement la ressource
- Assurer durablement la qualité de la ressource
- Préserver les milieux naturels
- Prévenir et gérer les risques d'inondation et de ruissellement

Le SAGE de la nappe de Beauce et de ses milieux aquatiques associés a été approuvé par arrêté inter préfectoral le 11 juin 2013.

La mise en œuvre opérationnelle et réglementaire du SAGE s'accompagne d'un tableau de bord de suivi et d'évaluation.

Le tableau de bord est un outil indispensable pour la Commission locale de l'eau en ce sens qu'il participe à l'évaluation des actions élaborées lors de la mise en œuvre du SAGE et à l'orientation des futurs projets.

La commission locale de l'eau souhaite ainsi mettre en œuvre un schéma à la hauteur de ces enjeux, tout en respectant les contraintes inhérentes à chacun :

- Les mesures à destination des agriculteurs tiennent compte des réalités socio-économiques des exploitations
- Les mesures à destination des industriels respectent l'équilibre du secteur économique en termes d'emplois et de chiffre d'affaire généré
- Les mesures à destination des collectivités locales ont été retenues pour préserver la croissance démographique et le dynamisme territorial en prenant conscience que la problématique de la disponibilité de la ressource pour desservir la population en eau potable et l'assainissement apparaît de plus en plus comme un facteur déterminant au développement de certaines communes
- Les mesures à destination des particuliers intègrent la faisabilité du passage à l'acte (contraintes financières notamment) considérant toutefois que les actes individuels ne porteront leurs effets que si ceux-ci sont largement démultipliés à l'échelle de l'ensemble du territoire.

Au regard de l'état des lieux/diagnostic du territoire de la nappe de Beauce, la commission locale de l'eau a défini des enjeux qui ont guidé les travaux d'élaboration du présent SAGE.

Objectif spécifique n°1 : Gérer quantitativement la ressource

La nappe de Beauce joue un rôle essentiel sur le territoire du SAGE. En période normale, elle garantit les besoins en eau pour la production d'eau potables, l'irrigation, l'industrie et l'alimentation des cours d'eau. Mais en période de sécheresse, des conflits d'usage peuvent apparaître. L'objectif prioritaire du SAGE est donc la gestion volumétrique de la nappe de Beauce qui figure désormais dans le règlement du présent SAGE, accompagnée de plusieurs dispositions et actions visant à intéresser, sensibiliser et mobiliser tous les acteurs du territoire (professionnels, particuliers, élus...)

Objectif spécifique n°2 : Assurer durablement la qualité de la ressource

La qualité de l'eau est apparue comme un enjeu majeur pour les acteurs du SAGE. L'objectif est d'aboutir à une diminution de la teneur en polluants dans l'eau et à préserver cette ressource contre toute pollution, de façon notamment à limiter les traitements en amont et à optimiser la production d'eau potable. Cet objectif se décline par l'incitation à la prise de mesures réglementaires spécifiques au territoire de la nappe de Beauce, complétés par des actions de sensibilisation de tous les publics et des actions volontaires visant au changement, à l'adaptation de pratiques et de comportements sur le long terme.

Objectif spécifique n°3 : Protéger le milieu nature

Au-delà des zones protégées réglementairement, d'autres milieux naturels présentent des potentialités qui doivent faire l'objet d'une attention particulière

Objectif spécifique n°4 : Prévenir et gérer les risques de ruissellement et d'inondation

Diminuer l'exposition au risque, gérer les ruissellements et les capacités de rétention sont les buts à poursuivre afin de limiter le risque inondation qui touche un certain nombre de communes au sein du périmètre du SAGE.

Objectif spécifique n°5 : Partager et applique le SAGE

- Créer une structure de coordination au service des opérateurs locaux : de façon très affirmée, la commission locale de l'eau privilégie les acteurs locaux du territoire pour la mise en œuvre du SAGE. Néanmoins, sur un territoire de plus de 9500km², la prise en compte partagée des enjeux du SAGE et l'obtention d'une efficacité optimale des actions suppose une harmonisation des messages et des objectifs, ainsi qu'une mise en réseau des connaissances, des pratiques et des savoir-faire.
- Ecouter et comprendre les acteurs pour les mobiliser : pour obtenir une mobilisation maximum des acteurs locaux, il convient d'accompagner les initiatives locales et d'instaurer de véritables compromis gagnant/gagnant entre les parties. Beaucoup d'acteurs suivent leurs propres stratégies environnementales et peuvent rencontrer, quand il s'agit de les appliquer, un décalage apparent avec d'autres enjeux les concernant (économiques et techniques). Afin de garantir la réalisation des objectifs, les dispositions du présent PAGD sont associés à une ou des fiche(s) action(s) pour rendre accessible les changements de pratiques et accompagner les porteurs de projets.

Compatibilité avec le SDAGE et le SAGE

Les dispositions prévues par le site entrent dans le cadre des orientations fondamentales du SDAGE Seine Normandie, notamment concernant la réduction des pollutions :

- Réduction des apports de matières polluantes dans le milieu : convention de rejet en cours d'élaboration
- Séparation des réseaux EP/EU
- Régulation des EP à 3.5l/s/ha

Plan national de prévention de la production de déchets

Le Plan national de prévention de la production de déchets, adopté dès 2004, fixe un cadre de référence : « Les actions de prévention portent sur les étapes en amont du cycle de vie du produit avant la prise en charge du déchet par un opérateur ou par la collectivité, depuis l'extraction de la matière première jusqu'à la réutilisation et le réemploi ». Ce Plan de prévention se décline actuellement selon 3 axes :

- Mobiliser les acteurs,
- Agir dans la durée,
- Assurer le suivi des actions.

La loi de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement, datée du 3 août 2009, fait de la prévention de la production de déchets une priorité (article 41). L'objectif de réduction de la production d'ordures ménagères et assimilées fixé par le Grenelle de l'Environnement est une réduction de 7% par habitant pendant les cinq prochaines années.

Le projet n'est pas de nature à remettre en cause les objectifs définis dans ce document cadre.

Plan régional de prévention de la production de déchets et plan départemental des déchets

La loi NOTRe adoptée le 8 août 2015 donne compétence aux Régions pour la planification de la prévention et de la gestion des déchets.

Le Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD), élaboré sous la responsabilité de la Région, comprend :

- ❖ Un état des lieux de la prévention et de la gestion des déchets ;
- ❖ Une prospective à termes de six ans et de douze ans ;
- ❖ Des objectifs en matière de prévention, de recyclage et de valorisation des déchets ;
- ❖ Une planification de la prévention et de la gestion des déchets à termes de six ans et de douze ans ;
- ❖ Un plan régional d'actions en faveur de l'économie circulaire.

Ainsi le PRPGD de la région IDF vise 9 grands axes :

- Lutter contre les mauvaises pratiques
- Assurer la transition vers l'économie circulaire
- Mobiliser l'ensemble des acteurs pour réduire les déchets de la région
- Mettre le cap sur le « zéro déchets enfouis »
- Relever le défi du tri et du recyclage matière et organique
- Contribuer à la réduction du stockage avec valorisation énergétique : un atout francilien
- Mettre l'économie circulaire au cœur des chantiers
- Réduire la nocivité des déchets dangereux diffus
- Prévenir et gérer les déchets issus de situations exceptionnelles

La gestion des déchets sur le site sera organisée et gérée par l'exploitant

A ce titre l'activité du site de DIPROPNEU est compatible avec le PRPGD de l'Île de France.

Les déchets dangereux qui pourraient être produits par l'exploitant est à sa charge.