

**PJ 12 - COMPATIBILITE ACTIVITES PROJETEES AVEC LE SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SDAGE) 2022-2027**  
**DU BASSIN ARTOIS PICARDIE**

Orientation	Définition	Element du Projet	Compatibilité
<b>Enjeu A: Préserver et restaurer la fonctionnalité écologique des milieux aquatiques* et des zones humides</b>			
<b>Orientation A-1</b>	<b>Continuer la réduction des apports ponctuels de matières polluantes classiques dans les milieux</b>		
Disposition A-1.1	Limiter les rejets	Collecte séparative et traitement des EU - traitement EP par un séparateur hydrocarbure - pas d'eau de process	Compatible
Disposition A-1.2	Améliorer l'assainissement non collectif	Mise en place d'un assainissement autonome (fosse toutes eaux et filtre à sable)	Compatible
Disposition A-1.3	Améliorer les réseaux de collecte	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-2</b>	<b>Maîtriser les rejets par temps de pluie des surfaces imperméabilisées par des voies alternatives (maîtrise de la collecte et des rejets) et préventives (règles d'urbanisme notamment pour les constructions nouvelles)</b>		
Disposition A-2.1	Gérer les eaux pluviales	Mise en œuvre de bassins et noues de tamponnement (20ans et/ou 100 ans) et d'infiltration des eaux pluviales (gestion du bassin versant)	Compatible
Disposition A-2.2	Réaliser les zonages pluviaux	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-3</b>	<b>Diminuer la pression polluante par les nitrates d'origine agricole sur tout le territoire</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-4</b>	<b>Adopter une gestion des sols et de l'espace agricole permettant de limiter les risques de ruissellement, d'érosion, et de transfert des polluants vers les cours d'eau, les eaux souterraines et la mer.</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-5</b>	<b>Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques dans le cadre d'une gestion concertée</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-6</b>	<b>Assurer la continuité écologique et sédimentaire</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-7</b>	<b>Préserver et restaurer la fonctionnalité écologique et la biodiversité</b>		
Disposition A-7.1	Privilégier le génie écologique lors de la restauration et l'entretien des milieux aquatiques	Sans Objet	Non Concerné
Disposition A-7.2	Limiter la prolifération d'espèces invasives	Pris en compte en phase chantier	Compatible
Disposition A-7.3	Encadrer les créations ou extensions de plans d'eau	Sans Objet	Non Concerné
Disposition A-7.4	Inclure la fonctionnalité écologique dans les porter à connaissance	Sans Objet	Non Concerné
Disposition A-7.5	Identifier et prendre en compte les enjeux liés aux écosystèmes aquatiques	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-8</b>	<b>Réduire l'incidence de l'extraction des matériaux de carrière</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-9</b>	<b>Stopper la disparition, la dégradation des zones humides à l'échelle du bassin et préserver, maintenir et protéger leur fonctionnalité</b>	Le site n'est pas en zone humide	Non Concerné
<b>Orientation A-10</b>	<b>Poursuivre l'identification, la connaissance et le suivi des pollutions par les micropolluants nécessaires à la mise en œuvre d'actions opérationnelles</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-11</b>	<b>Promouvoir les actions, à la source de réduction ou de suppression des rejets de micropolluants</b>		
Disposition A-11.1	Adapter les rejets de polluants aux objectifs de qualité du milieu naturel	Traitement par séparateurs hydrocarbure	Compatible
Disposition A-11.2	Maîtriser les rejets de micropolluants des établissements industriels ou autres vers les ouvrages d'épuration des agglomérations	Aucun rejet au réseau	Compatible
Disposition A-11.3	Eviter d'utiliser des produits toxiques	Pas d'utilisation de produits toxiques pour l'activité	Compatible
Disposition A-11.4	Réduire à la source les rejets de substances dangereuses	Les DDS, avant évacuation vers une filière agréée, sont stockés sur rétention	Compatible
Disposition A-11.5	Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires	Entretien des espaces verts par le biais de produits biologiques et de techniques alternatives	Compatible
Disposition A-11.6	Se prémunir contre les pollutions accidentelles	Produits dangereux stockés sur rétention - vanne de barrage en amont du bassin de tamponnement/infiltration	Compatible
Disposition A-11.7	Caractériser les sédiments avant tout remaniement ou retrait	Sans Objet	Non Concerné
Disposition A-11.8	Réduire l'usage des pesticides - plans spécifiques de réduction de pesticides à l'initiative des SAGE	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation A-12</b>	<b>Améliorer les connaissances sur l'impact des sites pollués</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Enjeu B: Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisante</b>			
<b>Orientation B-1</b>	<b>Poursuivre la reconquête de la qualité des captages et préserver la ressource en eau dans les zones à enjeu eau potable définies dans le SDAGE</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation B-2</b>	<b>Anticiper et prévenir les situations de crise par la gestion équilibrée des ressources en eau</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation B-3</b>	<b>Inciter aux économies d'eau et à l'utilisation des ressources alternatives</b>	Dispositif économe mis en œuvre	Compatible
<b>Orientation B-4</b>	<b>Anticiper et assurer une gestion de crise efficace, en prévision, ou lors des étiages sévères</b>	Sans Objet	Non Concerné
Disposition B-4.1	Respecter les seuils hydrométriques de crise de sécheresse	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation B-5</b>	<b>Rechercher et réparer les fuites dans les réseaux d'eau potable</b>	Sans Objet	Non Concerné
Disposition B-5.1	Limiter les pertes d'eau dans les réseaux de distribution	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation B-6</b>	<b>Rechercher au niveau international, une gestion équilibrée des aquifères</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Enjeu C : S'appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations</b>			
<b>Orientation C-1</b>	<b>Limiter les dommages liés aux inondations</b>		
Disposition C-1.1	Préserver le caractère inondable de zones prédéfinies	Sans Objet	Non Concerné
Disposition C-1.2	Préserver et restaurer les Zones Naturels d'Expansion de Crues	Sans Objet	Non Concerné
<b>Orientation C-2</b>	<b>Limiter le ruissellement en zones urbaines et en zones rurales pour réduire les risques d'inondation et les risques d'érosion des sols et coulées de boues</b>		
Disposition C-2.1	Ne pas aggraver les risques d'inondations	Tamponnement des eaux pluviales du bassin versant (retour 20 ans)	Compatible
<b>Orientation C-3</b>	<b>Privilégier le fonctionnement naturel des bassins versants</b>		
Disposition C-3.1	Privilégier le ralentissement dynamique des inondations par la préservation des milieux dès l'amont des bassins versant	Gestion des eaux pluviales du bassin versant	Compatible
<b>Orientation C-4</b>	<b>Préserver et restaurer la dynamique naturelle des cours d'eau</b>	Sans Objet	Non Concerné
<b>Enjeu D : Protéger le milieu marin</b>		Sans Objet	Non Concerné
<b>Enjeu E : Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau</b>		Sans Objet	Non Concerné