

**PJ 12 - COMPATIBILITE ACTIVITES PROJETEES AVEC LE SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE)**

**MARQUE DEÛLE**

Orientation	Définition	Element du Projet	Compatibilité
<b>O1 –Orientation 1: GERER DURABLEMENT LES RESSOURCES EN EAU LOCALES ET SECURISER L'ALIMENTATION DES TERRITOIRES</b>			
<b>OG1 –Objectif Général 1</b>	Mutualiser la connaissance du fonctionnement des nappes partagées et sécuriser les systèmes d'alimentation		
<b>Objectif associé 1</b>	Mutualiser et enrichir la connaissance des ressources en eau souterraine	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 2</b>	Engager un partage concerté des ressources et l'interconnexion	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 3</b>	Minimiser les pertes d'eau dans les réseaux de distribution d'eau potable et favoriser les économies d'eau	Dispositif économe mis en œuvre- clapet anti-retour	Compatible
<b>OG2 –Objectif Général 2</b>	Reconquérir la qualité des ressources et préserver leur recharge quantitative		
<b>Objectif associé 4</b>	Protéger environnementalement les champs captants d'eau potable	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 5</b>	Réduire les risques de transmission des pollutions historiques, accidentelles et industrielles aux masses d'eau	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 6</b>	Veiller à l'application des dispositifs réglementaires de protection des captages d'eau potable	Sans Objet	Non Concerné
<b>O2 –Orientation 2: PRESERVER ET RECONQUERIR LES MILIEUX AQUATIQUES</b>			
<b>OG3 –Objectif Général 3</b>	Améliorer la connaissance de la qualité des cours d'eau et maîtriser les pressions polluantes		
<b>Objectif associé 7</b>	Améliorer la connaissance des milieux par un renforcement du réseau de suivi et l'évaluation de l'état qualitatif	Collecte séparative et traitement des EU - traitement EP par un séparateur hydrocarbure - pas d'eau de process- Produits dangereux stockés sur rétention - vanne de barrage en amont du bassin de tamponnement/infiltration	Compatible
<b>Objectif associé 8</b>	Synthétiser la connaissance et limiter la pression assainissement	Mise en place d'un assainissement autonome (fosse toutes eaux et filtre à sable), pas de rejet au réseau	Compatible
<b>OG4 –Objectif Général 4</b>	Redonner et maintenir l'équilibre naturel des cours d'eau et leurs annexes hydrauliques		
<b>Objectif associé 9</b>	Restaurer et entretenir les cours d'eau à l'échelle des bassins versants	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 10</b>	Identifier et améliorer la continuité écologique des cours d'eau sur les secteurs prioritaires	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 11</b>	Lutter contre les espèces envahissantes	Pris en compte en phase chantier	Compatible
<b>OG10 –Objectif Général 10</b>	Faire connaître les zones humides du SAGE Marque-Deûle les préserver, les protéger et les restaurer		
<b>Objectif associé 19</b>	Renforcer la connaissance en matières de zones humides, les identifier au fil du temps en amont des projets pour les préserver et éviter leur destruction	<i>Le site n'est pas en zone humide</i>	Non Concerné
<b>Objectif associé 20</b>	Assurer la préservation et la protection des zones humides identifiées dans le SAGE Marque Deûle	Sans Objet	Non Concerné
<b>O3 –Orientation 3: PRÉVENIR ET RÉDUIRE LES RISQUES, INTÉGRER LES CONTRAINTES HISTORIQUES</b>			
<b>OG5 –Objectif Général 5</b>	Prévenir et lutter contre les inondations		
<b>Objectif associé 12</b>	Archiver la mémoire des risques d'inondation et réduire leurs conséquences	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 13</b>	Prévenir et réduire les phénomènes de ruissellement	Mise en œuvre d'un bassin de tamponnement pour le bassin versant (période de retour 20ans) et d'infiltration des eaux pluviales (gestion du bassin versant)	Compatible
<b>OG6 –Objectif Général 6</b>	Intégrer et réduire les conséquences des risques industriels, historiques et actuels		
<b>Objectif associé 14</b>	Investiguer et agir contre les dysfonctionnements hydrauliques provoqués par les affaissements miniers	Sans Objet	Non Concerné
<b>Objectif associé 15</b>	Réduire les risques de transmission des pollutions historiques, accidentelles et industrielles aux masses d'eau	<i>séparateurs hydrocarbures-produits dangereux mis sur rétention</i>	Compatible
<b>OG7 –Objectif Général 7</b>	Comprendre les phénomènes de sursédimentation, agir à la source et faciliter la valorisation des sédiments	Sans Objet	Non Concerné
<b>O4 –Orientation 4: VALORISER LA PRESENCE DE L'EAU SUR LE TERRITOIRE EN DEVELOPPANT SES USAGES ECONOMIQUES, SPORTIFS ET DE LOISIRS</b>			
<b>OG8 –Objectif Général 8</b>	Développer le transport fluvial sur le territoire, notamment dans la perspective du canal Seine-Nord Europe	Sans Objet	Non Concerné
<b>OG9 –Objectif Général 9</b>	Développer les activités sportives sur un territoire d'eau	Sans Objet	Non Concerné