

SDAGE BASSIN ARTOIS PICARDIE	
ENJEUX ET DISPOSITIONS DU SDAGE EN LIEN AVEC LE PROJET	PRIS EN COMPTE PAR LE PROJET
ENJEU A Maintenir et améliorer la biodiversité des milieux aquatiques	
Orientation A-1 : Continuer la réduction des apports ponctuels de matières polluantes classiques dans les milieux.	
Disposition A-1.1 : Adapter les rejets à l'objectif de bon état.	OUI
Tout projet soumis à autorisation ou à déclaration au titre du Code de l'Environnement (ICPE ou loi sur l'eau) doit aussi : adapter les conditions de rejet pour préserver les milieux récepteurs particulièrement sensibles aux pollutions ; s'il ne permet pas de respecter l'objectif général de non dégradation et des objectifs physico-chimiques spécifiques assignés aux masses d'eau, étudier la possibilité d'autres solutions au rejet direct dans le cours d'eau (stockage temporaire, réutilisation,...).	RESPECT DES CONDITIONS DE QUALITE DES REJETS EAUX PLUVIALES CONFORMEMENT A L'APG 2521
Disposition A-2.1 : Gérer les eaux pluviales.	OUI
La conception des aménagements ou des ouvrages d'assainissement nouveaux intègre la gestion des eaux pluviales dans le cadre d'une stratégie de maîtrise des rejets. Les maîtres d'ouvrage évaluent l'impact de leur réseau d'assainissement sur le milieu afin de respecter les objectifs physico-chimiques assignés aux masses d'eau. Dans les dossiers d'autorisation ou de déclaration au titre du Code de l'Environnement ou de la santé correspoNdant, l'option d'utiliser les techniques limitant le ruissellement et favorisant le stockage et ou l'infiltration sera obligatoirement étudiée par le pétitionnaire. La solution proposée sera argumentée face à cette option de « techniques alternatives ».	LE REJET EAUX PLUVIALES APRES SEPARATEUR HYDROCARBURE ET BASSIN TAMPON SERA INFILTRE
Disposition A-4.2 : Gérer les fossés.	OUI
Les gestionnaires de fossés (commune, gestionnaires de voiries, propriétaires privés, exploitants agricoles...) les préservent, les entretiennent voire les restaurent, afin de garantir leurs fonctionnalités hydrauliques, d'épuration et de maintien du patrimoine naturel et paysager.	PAS D'ACTION SUR LE FOSSE ENVIRONNANT QUI SERA PROTEGE PAR UN MERLON PAYSAGER
Orientation A-8 : Réduire l'incidence de l'extraction des matériaux de carrière.	
Les schémas départementaux des carrières devront tenir compte des ressources globales de granulats au niveau interrégional et orientent les extractions vers les milieux les moins sensibles en termes d'environnement. Les possibilités locales de recyclage et de substitution aux matériaux de carrière sont prises en compte de façon prioritaire. Les maîtres d'ouvrage veillent à l'inertie des matériaux de recyclage utilisés.	UTILISATION D'AGREGATS RECYCLES A LA PLACE DE MATERIAUX DE CARRIERE
Orientation A-11 : Promouvoir les actions, à la source, de réduction ou de suppression des rejets de micropolluants.	
Au titre du Code de l'Environnement, pour les équipements, installations et travaux soumis à autorisation ou à déclaration, les autorités compétentes peuvent établir des objectifs par établissement ou installation responsable des rejets ou émissions ponctuels dans le milieu ou dans les réseaux d'assainissement. Dans ce cadre, ils peuvent adapter les autorisations de rejets de manière à atteindre les objectifs : de réduction de flux et/ou d'atteinte du bon état, dans des conditions techniques et économiques acceptables et raisonnables.	RESPECT DES CONDITIONS DE QUALITE DES REJETS EAUX PLUVIALES CONFORMEMENT A L'APG 2521 ET PAS DE REJET D'EAU INDUSTRIELLE
Disposition A-11.1 : Adapter les rejets de polluants aux objectifs de qualité du milieu naturel.	OUI
Dans le respect des dispositions qui fondent sa compétence, l'autorité administrative adapte aux exigences du milieu récepteur les prescriptions qu'elle impose au titre de la police des installations classées, de la police de l'eau ou de l'autorité de sûreté nucléaire pour les rejets dans les milieux aquatiques, les déversements dans les réseaux publics et les dispositifs d'auto surveillance qui le nécessitent.	RESPECT DES CONDITIONS DE QUALITE DES REJETS EAUX PLUVIALES CONFORMEMENT A L'APG 2521 ET PAS DE REJET D'EAU INDUSTRIELLE
Disposition A-11.4 : Réduire à la source les rejets de substances dangereuses.	PAS DE REJETS D'EAU INDUSTRIELLE
ENJEU B Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisante. NON CONCERNE	
ENJEU C S'appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations.	
Disposition C-2.1 : Ne pas aggraver les risques d'inondations	OUI
Pour l'ouverture à l'urbanisation de nouvelles zones, les orientations et les prescriptions SCOT , les PLU communaux et intercommunaux comprennent des dispositions visant à ne pas aggraver les risques d'inondations notamment à l'aval, en limitant l'imperméabilisation, en privilégiant l'infiltration, ou à défaut, la rétention des eaux pluviales et en facilitant le recours aux techniques alternatives et au maintien, éventuellement par identification, des éléments de paysage (haies...) en application de l'article L 123- 1-5 III 2° du code de l'urbanisme. Les autorisations et déclarations au titre du Code de l'Environnement (loi sur l'eau) veilleront à ne pas aggraver les risques d'inondations en privilégiant le recours par les pétitionnaires à ces mêmes moyens.	LE REJET EAUX PLUVIALES APRES SEPARATEUR HYDROCARBURE ET BASSIN TAMPON SERA INFILTRE
ENJEU D Protéger le milieu marin NON CONCERNE	
ENJEU E Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau NON CONCERNE	

SAGE DELTA DE L'Aa
ENJEUX ET DISPOSITIONS DU SAGE EN LIEN AVEC LE PROJET
ORIENTATION 1 LA GARANTIE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU
Sauvegarder la qualité de la ressource en eau souterraine et la prélever préventivement
LE PROJET N'EST PAS SITUE SUR UNE ZONE DE CAPTAGE D'EAU POTABLE
Raisonner l'usage des pesticides
NON CONCERNE
Assurer l'approvisionnement en eau potable et industrielle
LE PROJET CONSOMME PEU D'EAU POTABLE ET NE REJETTE PAS D'EAU INDUSTRIELLE
Partager les ressources en eau de surface en période d'étiage
NON CONCERNE
Approfondir la connaissance de la ressource en eau disponible
NON CONCERNE
Améliorer la connaissance des besoins en eau et suivre leur évolution
NON CONCERNE
ORIENTATION 2 LA DIMINUTION DE LA VULNERABILITE AUX INONDATIONS DU TERRITOIRE DES WATERIGNUES ET DE LA VALLEE DE LA HEM
Periniser et optimiser le système existant d'évacuation des crues
NON CONCERNE
Ne pas accentuer la vulnérabilité actuelle aux inondations
LE PROJET N'EST PAS SITUE SUR UNE ZONE IDENTIFEE COMME INONDABLE
Améliorer la gestion des crues et la coordination
NON CONCERNE
Ralentir et atténuer l'écoulement des eaux pluviales en milieu rural des bassins versant amont
LES EAUX PLUVIALES SERONT INFILTREES APRES TRAITEMENT PAR SEPARATEUR HYDROCARBURES
Réduire le flux d'eau pluviale en milieu urbain
LES EAUX PLUVIALES SERONT INFILTREES APRES TRAITEMENT PAR SEPARATEUR HYDROCARBURES
Valoriser les zones inondables
NON CONCERNE
Améliorer la connaissance du risque inondation et des enjeux associés notamment liés au changement climatique
NON CONCERNE
ORIENTATION 3 LA RECONQUETE DES HABITATS NATURELS
Gerer et entretenir et valoriser les watergangs, rivières et canaux
LE FOSSE A L'OUEST DU SITE NE SERA PAS AMENAGE ET SERA ISOLE POUR MAINTENIR SA FONCTION ACTUELLE, LE PROJET NE PREND PAS EN COMPTE LE FOSSE ET SERA PLACE A DISTANCE DE CELUI-CI
Mettre en place un cahier des charges commun pour la Vallée de la Hem
NON CONCERNE
Préserver, reconquérir et gérer les zones humides et ses milieux associés
NON CONCERNE
Limitier la prolifération des espèces envahissantes et invasives
IL SERA PORTE ATTENTION A L'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS CREES AFIN DE LIMITER LA PROLIFERATION DES ESPECES ENVAHISSANTES ET INVASIVES
Favoriser la reconquête de l'espace libre des cours d'eau
NON CONCERNE
Préserver les milieux littoraux indispensables à l'équilibre des éco systèmes
NON CONCERNE
ORIENTATION 4 LA POURSUITE DE L'AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX CONTINENTALES ET MARINES
identifier les rejets directs et diffus dans le milieu aquatique et impactant les eaux marines
LE PROJET CONSOMME PEU D'EAU POTABLE ET NE REJETTE PAS D'EAU INDUSTRIELLE
Lutter contre les pollutions d'origine domestique
NON CONCERNE
Lutter contre les pollutions d'origine agricole
NON CONCERNE
Lutter contre les pollutions d'origine industrielle
LE PROJET CONSOMME PEU D'EAU POTABLE ET NE REJETTE PAS D'EAU INDUSTRIELLE
Diminuer la pollution générée par le ruissellement des eaux pluviales
LES EAUX PLUVIALES SERONT INFILTREES APRES TRAITEMENT PAR SEPARATEUR HYDROCARBURES
Améliorer la connaissance et limiter à la source les flux polluants des zones portuaires
NON CONCERNE
ORIENTATION 5 LA COMMUNICATION ET LA SENSIBILISATION AUX ENJEUX DE L'EAU ET DE SES USAGES AUPRES DE TOUS LES PUBLICS
NON CONCERNE