

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
<b>Enjeu A : Maintenir et améliorer la biodiversité des milieux aquatiques</b>			
<i><b>Orientation A-1 - Continuer la réduction des apports ponctuels de matières polluantes classiques dans les milieux</b></i>			
Disposition A-1.1	Adapter les rejets à l'objectif de bon état	Pas directement concerné	Dans le cadre de son activité, la société GRAHAM Packaging ne génère aucun rejet d'eau d'origine industrielle. Les seuls rejets sont des eaux vannes provenant des locaux sociaux : ils sont rejetés directement dans le réseau d'assainissement public. Les eaux pluviales de toitures sont rejetées au réseau d'assainissement public. Les eaux pluviales de voiries transitent par un séparateur d'hydrocarbures avant d'être également au réseau public. Une convention de rejet sera établi avec le gestionnaire du réseau.
Disposition A-1.2	Améliorer l'assainissement non collectif	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-1.3	Améliorer les réseaux de collecte	Non applicable/non concerné	/
<i><b>Orientation A-2 - Maîtriser les rejets par temps de pluie en milieu urbanisé par des voies alternatives (maîtrise de la collecte et des rejets) et préventives (règles d'urbanisme notamment pour les constructions nouvelles)</b></i>			
Disposition A-2.1	Gérer les eaux pluviales	Conforme	Les eaux pluviales de toitures sont rejetées au réseau public. Les eaux pluviales de voiries transitent par un séparateur d'hydrocarbures avant d'être également rejetées au réseau public. Le % de surface imperméable a été limitée de manière à privilégier une infiltration directe des eaux pluviales au niveau des zones végétalisées. Sur le site, 30 % de la surface totale est végétalisée.
Disposition A-2.2	Réaliser les zonages pluviaux	Non applicable/non concerné	/
<i><b>Orientation A-3 - Diminuer la pression polluante par les nitrates d'origine agricole sur tout le territoire</b></i>			
Disposition A-3.1	Continuer à développer des pratiques agricoles limitant la pression polluante par les nitrates	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-3.2	Rendre cohérentes les zones vulnérables avec les objectifs du SDAGE	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-3.3	Mettre en œuvre les Plans d'Action Régionaux (PAR) en application de la directive nitrates	Non applicable/non concerné	/
<i><b>Orientation A-4 - 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></i>			
Disposition A-4.1	Limiter l'impact des réseaux de drainage	Non applicable/non concerné	
Disposition A-4.2	Gérer les fossés	Non applicable/non concerné	
Disposition A-4.3	Limiter le retournement des prairies et préserver, restaurer les éléments fixes du paysage	Pas directement concerné	La surface végétalisée est de 9410 m <sup>2</sup> ce qui représente 30 % de la surface totale du site

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
Orientation A-5 - Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques dans le cadre d'une gestion concertée			
Disposition A-5.1	Limitier les pompages risquant d'assécher, d'altérer ou de saliniser les milieux aquatiques	Non applicable/non concerné	Aucun prélèvement d'eau sur le réseau hydrographique de surface
Disposition A-5.2	Diminuer les prélèvements situés à proximité du lit mineur des cours d'eau en déficit quantitatif	Non applicable/non concerné	Aucun prélèvement d'eau sur le réseau hydrographique de surface
Disposition A-5.3	Réaliser un entretien léger des milieux aquatiques	Non applicable/non concerné	
Disposition A-5.4	Mettre en œuvre des plans pluriannuels de gestion et d'entretien des cours d'eau	Non applicable/non concerné	
Disposition A-5.5	Respecter l'hydromorphologie des cours d'eau lors de travaux	Non applicable/non concerné	
Disposition A-5.6	Définir les caractéristiques des cours d'eau	Non applicable/non concerné	
Disposition A-5.7	Préserver l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau	Non applicable/non concerné	Pas de cours d'eau à proximité
Orientation A-6 - Assurer la continuité écologique et sédimentaire			
Disposition A-6.1	Prioriser les solutions visant le rétablissement de la continuité longitudinale	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-6.2	Assurer, sur les aménagements hydroélectriques nouveaux ou existants, la circulation des espèces et des sédiments dans les cours d'eau	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-6.3	Assurer une continuité écologique à échéance différenciée selon les objectifs	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-6.4	Prendre en compte les différents plans de gestion piscicoles	Non applicable/non concerné	/
Orientation A-7 - Préserver et restaurer la fonctionnalité écologique et la biodiversité			
Disposition A-7.1	Privilégier le génie écologique lors de la restauration et l'entretien des milieux aquatiques	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-7.2	Limitier la prolifération d'espèces invasives	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-7.3	Encadrer les créations ou extensions de plans d'eau	Non applicable/non concerné	/
Orientation A-8 - Réduire l'incidence de l'extraction des matériaux de carrière			
Disposition A-8.1	Conditionner l'ouverture et l'extension des carrières	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-8.2	Remettre les carrières en état après exploitation	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-8.3	Inclure les fonctionnalités écologiques dans les porter à connaissance	Non applicable/non concerné	/

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
Orientation A-9 - Stopper la disparition, la dégradation des zones humides à l'échelle du bassin Artois-Picardie et préserver, maintenir et protéger leur fonctionnalité			
Disposition A-9.1	Eviter l'implantation d'habitations légères de loisirs dans le lit majeur des cours d'eau	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-9.2	Prendre en compte les zones humides dans les documents d'urbanisme	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-9.3	Préciser la consigne « éviter, réduire, compenser » sur les dossiers zones humides au sens de la police de l'eau	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-9.4	Identifier les actions à mener sur les zones humides dans les SAGE	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-9.5	Gérer les zones humides	Non applicable/non concerné	/
Orientation A-10 - Poursuivre l'identification, la connaissance et le suivi des pollutions par les micropolluants nécessaires à la mise en œuvre d'actions opérationnelles			
Disposition A-10.1	Améliorer la connaissance des micropolluants	Pas directement concerné	La société GRAHAM Packaging n'a aucun rejet d'eaux usées industrielles
Orientation A-11 - Promouvoir les actions, à la source de réduction ou de suppression des rejets de micropolluants			
Disposition A-11.1	Adapter les rejets de polluants aux objectifs de qualité du milieu naturel	Conforme	La société GRAHAM Packaging n'a aucun rejet d'eaux usées industrielles
Disposition A-11.2	Maîtriser les rejets de micropolluants des établissements industriels ou autres vers les ouvrages d'épuration des agglomérations	Conforme	La société GRAHAM Packaging n'a aucun rejet d'eaux usées industrielles
Disposition A-11.3	Eviter d'utiliser des produits toxiques	Conforme	La société GRAHAM Packaging n'utilise aucun produit toxique. Il n'y a aucun rejet aqueux. Les seuls déchets dangereux susceptibles d'être générés par l'entreprise sont des huiles usagées, chiffons souillés, .... Ils sont collectés dans des contenants étanches, il n'y a donc aucun risque de pollution. De plus ils sont stockés en bacs de rétention ou armoire avec rétention.
Disposition A-11.4	Réduire à la source les rejets de substances dangereuses	Conforme	/
Disposition A-11.5	Réduire l'utilisation de produits phytosanitaires dans le cadre du plan ECOPHYTO	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-11.6	Se prémunir contre les pollutions accidentelles	Conforme	Les seuls déchets dangereux susceptibles d'être générés par l'entreprise sont des huiles usagées, chiffons souillés, .... Ils sont collectés dans des contenants étanches, il n'y a donc aucun risque de pollution. De plus ils sont stockés en bacs de rétention ou armoire avec rétention.
Disposition A-11.7	Caractériser les sédiments avant tout curage	Non applicable/non concerné	/
Disposition A-11.8	Construire des plans spécifiques de réduction de pesticides dans le cadre de la concertation avec les SAGE	Non applicable/non concerné	/
Orientation A-12 - Améliorer les connaissances sur l'impact des sites pollués			

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
Enjeu B : Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisante			
Orientation B-1 - 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			
Disposition B-1.1	Préserver les aires d'alimentation des captages	Non applicable/non concerné	
Disposition B-1.2	Reconquérir la qualité de l'eau des captages prioritaires	Pas directement concerné	La société GRAHAM Packaging ne se situe pas à proximité d'un captage prioritaire
Disposition B-1.3	Mieux connaître les aires d'alimentation des captages pour mieux agir	Non applicable/non concerné	La commune de Feignies ne se situe pas sur un périmètre de captage des eaux
Disposition B-1.4	Établir des contrats de ressources	Non applicable/non concerné	/
Disposition B-1.5	Adapter l'usage des sols sur les parcelles les plus sensibles des aires d'alimentations de captages	Non applicable/non concerné	/
Disposition B-1.6	En cas de traitement de potabilisation, reconquérir par ailleurs la qualité de l'eau potable polluée	Non applicable/non concerné	/
Disposition B-1.7	Maîtriser l'exploitation du gaz de couche	Non applicable/non concerné	/
Orientation B-2 - Anticiper et prévenir les situations de crise par la gestion équilibrée des ressources en eau			
Disposition B-2.1	Améliorer la connaissance et la gestion de certains aquifères	Non applicable/non concerné	/
Disposition B-2.2	Mettre en regard les projets d'urbanisation avec les ressources en eau et les équipements à mettre en place	Non applicable/non concerné	/
Orientation B-3 - Inciter aux économies d'eau			
Disposition B-3.1	Adopter des ressources alternatives à l'eau potable quand cela est possible	Non applicable/non concerné	/
Orientation B-4 - Anticiper et assurer une gestion de crise efficace, en prévision, ou lors des étiages sévères			
Disposition B-4.1	Respecter les seuils hydrométriques de crise de sécheresse	Non applicable/non concerné	/
Orientation B-5 - Rechercher et réparer les fuites dans les réseaux d'eau potable			
Disposition B-5.1	Limiter les pertes d'eau dans les réseaux de distribution	Non applicable/non concerné	/

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme	Explications
Numéro	Intitulé	Pas directement concerné Non applicable/non concerné	
Orientation B-6 - Rechercher au niveau international, une gestion équilibrée des aquifères			
Disposition B-6.1	Associer les structures belges à la réalisation des SAGE frontaliers	Non applicable/non concerné	/
Disposition B-6.2	Organiser une gestion coordonnée de l’eau au sein des Commissions Internationales Escaut et Meuse	Non applicable/non concerné	/
Enjeu C : S’appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations			
Orientation C-1 - Limiter les dommages liés aux inondations			
Disposition C-1.1	Préserver le caractère inondable de zones prédéfinies	Non applicable/non concerné	La commune de Feignies est concernée par le plan de prévention des risques d'inondation de la Vallée de l'Aunelle-Hogneau. Toutefois la parcelle de la société GRAHAM Packing ne fait pas partie des zones présentant un risque d'inondations par débordement ou rupture de digues
Disposition C-1.2	Préserver et restaurer les Zones Naturelles d’Expansion de Crues	Non applicable/non concerné	/
Orientation C-2 - 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			
Disposition C-2.1	Ne pas aggraver les risques d’inondations	Conforme	Les zones imperméables ont été adaptées aux besoins de l'activité. Toutes les eaux pluviales provenant de ces zones (bâtiment, voiries) sont rejetées au réseau public d'assainissement. Celui-ci est raccordé à un bassin de tamponnement situé sur la zone d'activités, qui a pour objectif de réguler le débit rejeté afin d'éviter l'engorgement du réseau. Une convention de rejet sera établie avec le gestionnaire du réseau
Orientation C-3 - Privilégier le fonctionnement naturel des bassins versants			
Disposition C-3.1	Privilégier le ralentissement dynamique des inondations par la préservation des milieux dès l’amont des bassins versants	Non applicable/non concerné	/
Orientation C-4 - Préserver et restaurer la dynamique naturelle des cours d’eau			
Disposition C-4.1	Préserver le caractère naturel des annexes hydrauliques dans les documents d’urbanisme	Non applicable/non concerné	/
Enjeu D : Protéger le milieu marin			
Orientation D-1 - Réaliser ou réviser les profils pour définir la vulnérabilité des milieux dans les zones protégées baignade et conchyliculture mentionnées dans le registre des zones protégées (document d’accompagnement numéro 1)			
Disposition D-1.1	Mettre en place ou réviser les profils de vulnérabilité des eaux de baignades et conchylicoles	Non applicable/non concerné	/
Disposition D-1.2	Réaliser les actions figurant dans les profils de baignades et conchylicoles	Non applicable/non concerné	/
Orientation D-2 - Limiter les risques microbiologiques en zone littorale ou en zone d’influence des bassins versants définie dans le cadre des profils de vulnérabilité pour la baignade et la conchyliculture			

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
Orientation D-3 - Respecter le fonctionnement dynamique du littoral dans la gestion du trait de côte			
Disposition D-3.1	Prendre en compte la protection du littoral dans tout projet d'aménagement	Non applicable/non concerné	/
Orientation D-4 - Intensifier la lutte contre la pollution issue des installations portuaires et des bateaux			
Disposition D-4.1	Réduire les pollutions issues des installations portuaires	Non applicable/non concerné	/
Orientation D-5 - Prendre des mesures pour lutter contre l'eutrophisation en milieu marin			
Disposition D-5.1	Mesurer les flux de nutriments à la mer	Non applicable/non concerné	/
Orientation D-6 - Préserver les milieux littoraux particuliers indispensables à l'équilibre des écosystèmes avec une forte ambition de protection au regard des pressions d'aménagement			
Disposition D-6.1	Préserver les milieux riches et diversifiés ayant un impact sur le littoral	Non applicable/non concerné	/
Disposition D-6.2	Rendre compatible l'extraction de granulats avec la diversité des habitats marins	Non applicable/non concerné	/
Disposition D-6.3	Réduire les quantités de macro-déchets en mer et sur le littoral	Non applicable/non concerné	/
Orientation D-7 - Assurer une gestion durable des sédiments dans le cadre des opérations de curage ou de dragage			
Disposition D-7.1	Réaliser des études d'impact lors des dragages-immersion des sédiments portuaires	Non applicable/non concerné	/
Disposition D-7.2	S'opposer à tout projet d'immersion en mer de sédiments présentant des risques avérés de toxicité pour le milieu	Non applicable/non concerné	/
Enjeu E : Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau			
Orientation E-1 - Renforcer le rôle des Commissions Locales de l'Eau (CLE) des SAGE			
Disposition E-1.1	Faire un rapport annuel des actions des SAGE	Non applicable/non concerné	/
Disposition E-1.2	Développer les approches inter SAGE	Non applicable/non concerné	/
Disposition E-1.3	Sensibiliser et informer sur les écosystèmes aquatiques au niveau des SAGE	Non applicable/non concerné	/

Orientations et dispositions du SDAGE 2016-2021		Conforme Non-conforme Pas directement concerné Non applicable/non concerné	Explications
Numéro	Intitulé		
Orientation E-2 - Permettre une meilleure organisation des moyens et des acteurs en vue d’atteindre les objectifs du SDAGE. L’autorité administrative favorise l’émergence de maîtres d’ouvrages pour les opérations les plus souvent « orphelines »			
Disposition E-2.1	Mettre en place la compétence GEMAPI	Non applicable/non concerné	/
Disposition E-2.2	Mener des politiques d’aides publiques concourant à réaliser les objectifs du SDAGE, du PAMM et du PGRI	Non applicable/non concerné	/
Orientation E-3 - Former, informer et sensibiliser			
Disposition E-3.1	Soutenir les opérations de formation et d’information sur l’eau	Pas directement concerné	L'eau utilisée dans l'établissement sert uniquement aux usages sanitaires et sociaux (Salle de pause, WC, douche, ...) ; Il n'y a donc pas d'utilisation excessive d'eau par le personnel de l'entreprise.
Orientation E-4 - Adapter, développer et rationaliser la connaissance			
Disposition E-4.1	Acquérir, collecter, bancariser, vulgariser et mettre à disposition les données relatives à l’eau	Non applicable/non concerné	/
Orientation E-5 - Tenir compte du contexte économique dans l’atteinte des objectifs			
Disposition E-5.1	Développer les outils économiques d’aide à la décision	Non applicable/non concerné	/