

PJ n° 12

Compatibilité du projet avec les plans,
schémas et programmes cités 9° de l'art.
R512-45-4 du code de l'environnement

Sommaire

1.	Contexte réglementaire	3
2.	Compatibilité avec le SDAGE Loire Bretagne	4
3.	Compatibilité avec le SAGE « Baie de Lannion »	6
4.	Compatibilité avec le programme national de prévention des déchets (PNPD)	9
5.	Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets de Bretagne (PRPGD)	19

Liste des figures

Figure 1 : Principaux objectifs du PRPGD de Bretagne	19
--	----

Liste des tableaux

Tableau 1 : Comptabilité du projet avec plans, schémas et programmes	3
Tableau 2 : Analyse de la compatibilité de la demande avec le SDAGE Loire-Bretagne 2022-2027	4
Tableau 3 : Analyse de la compatibilité du projet avec les objectifs et actions du SAGE « Baie de Lannion »	6
Tableau 4 : Priorisation des flux de déchets du PNPD	10
Tableau 5 : Axes et mesures du programme national de prévention des déchets 2021-2027	11

1. CONTEXTE REGLEMENTAIRE

L'alinéa 9 de l'article R512-46-4 du Code de l'Environnement fixant le contenu des pièces jointes à la demande d'enregistrement précise que doivent être joints « *les éléments permettant au préfet d'apprécier, s'il y a lieu, la compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes mentionnés aux 4°, 5°, 17° à 20°, 23° et 24° du tableau du I de l'article R122-17 ainsi qu'avec les mesures fixées par l'arrêté prévu à l'article R222-36* ».

La compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes, est présentée dans le tableau à suivre avec les renvois vers les parties du dossier où sont traités les éléments.

Tableau 1 : Comptabilité du projet avec plans, schémas et programmes

Plan / Schéma / Programme	Applicabilité	Compatibilité	Justification
4° Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux prévu par les articles L.212-1 et L. 212-2 du code de l'environnement	Applicable	Oui	Voir §2. ci-après.
5° Schéma d'aménagement et de gestion des eaux prévu à l'article L 212-3 à L. 212-6	Applicable	Oui	Voir §3. ci-après.
17° Schéma mentionné à l'article L. 515-3 du code de l'environnement (schéma régional des carrières)	Non applicable	-	-
18° Plan national de prévention des déchets prévu par l'article L. 541-11 du code de l'environnement	Applicable	Oui	Voir §4. ci-après.
19° Plan national de prévention et de gestion de certaines catégories de déchets prévu par l'article L. 541-11-1 du code de l'environnement	Non applicable	-	-
20° Plan régional ou interrégional de prévention et de gestion des déchets prévu par l'article L. 541-13 du code de l'environnement	Applicable	-	Une analyse du projet au regard des objectifs du PRPGD de Bretagne est effectuée au §5.
23° Programme d'actions national pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement	Non applicable	-	-
24° Programme d'actions régional pour la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole prévu par le IV de l'article R. 211-80 du code de l'environnement	Non applicable	-	-
Arrêté contenant les mesures applicables à l'intérieur du périmètre délimité par le plan de protection de l'atmosphère défini à l'article R222-13 et suivants du code de l'environnement	Non applicable	-	-

2. COMPATIBILITE AVEC LE SDAGE LOIRE BRETAGNE

Le 3 mars 2022, le comité de bassin a voté le SDAGE 2022-2027 du bassin Loire-Bretagne, ses annexes et ses documents d'accompagnement. Le SDAGE, document de planification pour l'eau et les milieux aquatiques, fixe pour 6 ans les grandes orientations pour garantir la préservation des milieux aquatiques et la satisfaction des différents usagers de l'eau. Il fixe des objectifs pour atteindre le bon état de chacune des masses d'eau du bassin Loire-Bretagne (cours d'eau, plans d'eau, nappes souterraines, estuaires et secteurs du littoral). L'arrêté de la préfète coordonnatrice de bassin a approuvé, en date du 18 mars 2022, le Sdage et a arrêté le programme de mesures. Il contient également la déclaration environnementale qui précise notamment la manière dont il a été tenu compte des avis exprimés par l'autorité environnementale et par le public et les assemblées.

Tableau 2 : Analyse de la compatibilité de la demande avec le SDAGE Loire-Bretagne 2022-2027

Orientation du SDAGE	Applicabilité au projet	Analyse de la compatibilité et le cas échéant mesures prises dans le cadre du projet
(1) REPENSER LES AMÉNAGEMENTS DE COURS D'EAU	Oui	L'exploitation de la future blanchisserie inter-hospitalière ne sera pas à l'origine de la création ou de la transformation d'un ouvrage sur un cours d'eau, ni à l'origine de la modification de la morphologie ou du fonctionnement de ces milieux.
(2) RÉDUIRE LA POLLUTION PAR LES NITRATES	Oui	L'exploitation de la future blanchisserie inter-hospitalière ne sera pas à l'origine de rejets de nitrates.
(3) RÉDUIRE LA POLLUTION ORGANIQUE, PHOSPHOREE ET MICROBIOLOGIQUE	Oui	Les rejets aqueux du procédé de lavage seront prétraités avant d'être remis au réseau public et traités par la STEP de Tréguier. Les eaux pluviales seront régulées et prétraitées avant rejet dans milieu naturel.
(4) MAÎTRISER ET RÉDUIRE LA POLLUTION PAR LES PESTICIDES	Oui	L'exploitation de la future blanchisserie inter-hospitalière ne sera pas à l'origine de rejets de pesticides.
(5) MAÎTRISER ET RÉDUIRE LES POLLUTIONS DUES AUX MICROPOLLUANTS	Oui	Les rejets d'eaux usées respecteront les valeur limite fixées par le règlement d'assainissement de la STEP de Tréguier.

Orientation du SDAGE	Applicabilité au projet	Analyse de la compatibilité et le cas échéant mesures prises dans le cadre du projet
(6) PROTÉGER LA SANTÉ EN PROTÉGEANT LA RESSOURCE EN EAU	Oui	Aucun captage AEP ni usage sensible des eaux n'est inventorié à proximité immédiate.
(7) GERER LES PRÉLÈVEMENTS D'EAU DE MANIERE EQUILIBRE ET DURABLE	Oui	La nouvelle blanchisserie sera équipée d'un process plus performant que celui actuellement mis en œuvre. La consommation d'eau par tonne de linge traité sera donc réduite.
(8) PRÉSERVER ET RESTAURER LES ZONES HUMIDES	Oui	Le site n'est pas localisé en zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation.
(9) PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ AQUATIQUE	Oui	L'exploitation ne sera pas à l'origine d'une atteinte à la vie aquatique.
(10) PRÉSERVER LE LITTORAL	Oui	L'exploitation actuelle comme future du site n'est ni ne sera à l'origine de rejets susceptibles d'avoir une incidence sur le littoral.
(11) PRÉSERVER LES TÊTES DE BASSIN VERSANT	Oui	L'ensemble des rejets en eaux du site seront canalisés, les eaux potentiellement polluées seront prétraitées avant leur rejet dans les réseaux publics.
(12) FACILITER LA GOUVERNANCE LOCALE ET RENFORCER LA COHÉRENCE DES TERRITOIRES ET DES POLITIQUES PUBLIQUES	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage de l'agence de l'eau.
(13) METTRE EN PLACE DES OUTILS RÉGLEMENTAIRES ET FINANCIERS	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage de l'agence de l'eau.
(14) INFORMER, SENSIBILISER, FAVORISER LES ÉCHANGES	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage de l'agence de l'eau.

3. COMPATIBILITE AVEC LE SAGE « BAIE DE LANNION »

La commune de Minihy-Tréguier est intégrée dans le périmètre du SAGE « Baie de Lannion » sous gestion de Lannion-Trégor Communauté. Ce SAGE a été approuvé par arrêté préfectoral du 18 janvier 2016.

Le Règlement et le PAGD ont ainsi défini un ensemble d'articles, de préconisations et recommandations, élaborés en fonction des enjeux majeurs du territoire. Le SAGE fixe les objectifs à atteindre, en prenant en compte l'ensemble des usages de l'eau, en identifiant et en protégeant les milieux aquatiques sensibles et en définissant des actions de développement et de protection des ressources en eau. Son objectif est de satisfaire tous les besoins sans porter atteinte à la ressource en eau.

Les principaux enjeux de ce document cadre portent sur l'eau potable, les milieux aquatiques et la biodiversité, les continuités écologiques, les espaces littoraux et la mer.

Tableau 3 : Analyse de la compatibilité du projet avec les objectifs et actions du SAGE « Baie de Lannion »

Enjeux et moyens prioritaires du SAGE	Applicabilité	Compatibilité avec le projet
Enjeu 1 : Garantir une bonne qualité des eaux continentales et littorales		
OR-1 : Veiller à l'atteinte et au maintien du bon état des eaux	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-2 : Eradiquer le phénomène de marées vertes	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-3 : Atteindre le bon état sur le Guic	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-4 : Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires	Non	Le projet de blanchisserie ne sera pas à l'origine d'utilisation de produits phytosanitaires dans le milieu naturel.
OR-5 : Surveillance des micropolluants	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-6 : Réduire les risques de pollutions ponctuelles et accidentelles de la ressource autour des sites de captages d'eau destinée à la consommation humaine	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-7 : Maîtrise des rejets en mer	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-8 : Maîtrise des phytoplanctons toxiques et des phycotoxines	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-9 : Identifier les sources de pollutions et y remédier	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-10 : Réduction de l'impact des systèmes d'assainissements collectifs	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.

OR-11 : Réduction de l'impact des assainissements non collectifs	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-12 : Sensibiliser les usagers à proximité des zones de pêche et d'autres usages littoraux	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
Enjeu 2 : Anticiper pour assurer un équilibre global entre les ressources et les usages (eau potable, activités humaines, fonctions biologiques)		
OR-13 : Rechercher un équilibre entre la ressource et les besoins en eau dans un contexte de changement climatique	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-14 : Maitriser les besoins en eau	Oui	La blanchisserie aura une bonne maîtrise de sa consommation en eau et sera équipée d'équipements plus économes en eau.
OR-15 : Optimiser les rendements de distribution et sécuriser l'alimentation en eau potable des populations	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
Enjeu 3 : Protéger les patrimoines naturels pour maintenir et valoriser le bon fonctionnement des milieux aquatiques		
OR-16 : Ne pas remettre en cause l'atteinte ou le maintien du bon état écologique	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-17 : Lutter contre les espèces invasives	Non	Le site de la blanchisserie sera maintenu en bon état
OR-18 : Préserver et restaurer la fonctionnalité des cours d'eau	Non	Le projet est éloigné des cours d'eau
OR-19 : Rétablir la continuité écologique	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-20 : Préserver, restaurer et gérer les têtes de bassin versant	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-21 : Protéger et gérer les zones humides	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-22 : Protéger et valoriser le maillage bocager (haies et talus)	Non	Le projet prévoit une intégration paysagère de la blanchisserie avec des haies d'essences locale.
Enjeu 4 : Mettre en œuvre des principes d'aménagement des espaces, en cohérence avec les usages de l'eau, des milieux et la prévention des risques		
OR-23 : Assurer une gestion intégrée des eaux pluviales	Oui	Les eaux pluviales de voiries seront prétraitées avant rejet au bassin de gestion des eaux pluviales de la ZA. Les eaux de toitures seront dirigées vers le bassin des eaux pluviales de la ZA avant rejet au milieu naturel.
OR-24 : Prévenir les crues et les risques d'inondations	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-25 : Prévenir les risques de submersion marine et d'érosion côtière	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.

Enjeu 5 : Assurer une gouvernance et une communication efficaces

OR-26 : Améliorer et partager la connaissance sur les enjeux du SAGE	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-27 : Communiquer et sensibiliser	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.
OR-28 : Assurer la cohérence de la gouvernance des politiques liées à l'eau et aux milieux	Non	Mesures sous maîtrise d'ouvrage des organismes publics.

4. COMPATIBILITE AVEC LE PROGRAMME NATIONAL DE PREVENTION DES DECHETS (PNPD)

Le plan national de prévention des déchets fixe les orientations stratégiques en matière de prévention des déchets et décline les actions à mettre en œuvre pour réduire les quantités des déchets ménagers et des déchets issus des activités économiques, développer le réemploi, et lutter contre le gaspillage des ressources.

Constituant la 3^e édition, le plan national de prévention des déchets pour la période 2021-2027 est actuellement en cours de réalisation, c'est donc le plan national de prévention des déchets de la période 2014-2020 qui sera détaillé ci-après.

Ce PNPD (2014-2020) a pour ambition de rompre la corrélation entre la production de déchets et la croissance économique et démographique.

Ainsi depuis 2015, la politique française de prévention des déchets est intégrée dans le cadre plus large de la transition vers l'économie circulaire et l'utilisation efficace des ressources. Ce programme national de prévention des déchets 2014-2020 traite de l'ensemble des catégories de déchets :

- Les déchets minéraux.
- Les déchets dangereux.
- Les déchets non dangereux non minéraux.

Ce programme concerne l'ensemble des producteurs qu'il s'agisse des ménages, des entreprises privées, des administrations publiques que des déchets de biens et de services publics.

Le programme, qui couvre 55 actions de prévention, est articulé autour de 13 axes :

- Mobiliser les filières REP au service de la prévention des déchets.
- Augmenter la durée de vie des produits et lutter contre l'obsolescence programmée.
- Prévenir les déchets des entreprises.
- Prévenir les déchets du BTP (construction neuves ou rénovations).
- Développer le réemploi, la réparation et la réutilisation.
- Poursuivre et renforcer la prévention des déchets verts et la gestion de proximité des biodéchets.
- Lutter contre le gaspillage alimentaire.
- Poursuivre et renforcer des actions sectorielles en faveur d'une consommation responsable.
- Mobiliser des outils économiques incitatifs.
- Sensibiliser les acteurs et favoriser la visibilité de leurs efforts en faveur de la prévention des déchets.
- Déployer la prévention dans les territoires par la planification et l'action locales.
- Promouvoir des administrations publiques exemplaires en matière de prévention des déchets.
- Contribuer à la démarche de réduction des déchets marins.

Le programme national recouvre un périmètre très large en termes de flux de déchets, pour lesquels les impacts environnementaux associés peuvent être différents. Aussi une hiérarchisation des flux selon les enjeux environnementaux a été définie afin de donner une priorité aux actions correspondant à ces flux au travers des axes et actions retenus dans le programme.

Tableau 4 : Priorisation des flux de déchets du PNPD

Flux de « Priorité 1 »							
Matière organique/gaspillage alimentaire	Produits du BTP	Produits chimiques	Piles et accumulateurs	Equipements électriques et électroniques (EEE)	Mobilier	Papier graphique	Les emballages industriels
Flux de « Priorité 2 »							
Les emballages ménagers		Les métaux, les plastiques (notamment contenus dans les EEE et le mobilier, et les emballages et véhicules)		Les véhicules principalement composés de métaux et de plastiques		Le textile (non sanitaire)	
Flux de « Priorité 3 »							
La matière organique – volet compostage		Les végétaux – volet réduction de la production		Les inertes (hors BTP)		Le bois, le verre, les autres papiers	

Les déchets produits par l'établissement du GIP Services Inter-Hospitaliers du Trégor-Goëlo seront principalement des emballages souillés, du papier, du carton, des textiles usagés et des ordures ménagères.

L'ensemble des déchets du site sera trié et envoyé vers des filières de traitement ou valorisation adaptées.

Le programme associé à ce Plan National de Prévention des Déchets pour la période 2021-2027 comporte 5 axes stratégiques qui reprennent l'ensemble des thématiques associées à la prévention des déchets. Une analyse de ces axes et des actions associées est proposée dans le tableau suivant.

Tableau 5 : Axes et mesures du programme national de prévention des déchets 2021-2027

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
Prévention	Mobiliser les filières à responsabilité élargie du producteur (REP)	x				Non	Mesures à l'attention des éco-organismes et producteurs dans filières REP.
	Généraliser et professionnaliser le mécanisme d'écomodulation	x					
	Donner un rôle aux éco-organismes en faveur du réemploi et de la réutilisation	x					
	Dresser un bilan des pratiques de sensibilisation des consommateurs via les filières REP		x				
Durée de vie	Se doter d'un vocabulaire technique commun sur la durée de vie des produits		x			Non	Mesures à l'attention des producteurs de biens et produits.
	S'entendre sur une définition de la notion d'« obsolescence programmée »	x	x				
	Rendre la garantie légale plus compréhensible, la rallonger le cas échéant		x				

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Évaluer, développer et promouvoir l'économie de fonctionnalité		x		x		
Entreprises	Élaborer des chartes d'engagement volontaire des secteurs d'activité pour encourager à la prévention des déchets			x		Non	Mesures à l'attention des producteurs de déchets.
	Recenser, capitaliser et mettre à disposition les bonnes pratiques en entreprise		x				
	Mettre en place et diffuser un outil simple de calcul des coûts		x				
BTP	Mettre en place une action de sensibilisation spécifique à destination des maîtres d'ouvrages et des autres acteurs du BTP		x		x	Non	Mesures à l'attention des professionnels du BTP.
	Elaborer des chartes d'engagement volontaire du secteur d'activité du BTP pour encourager à la prévention des déchets			x			
	Identifier et étudier les leviers d'actions pour développer le réemploi des matériaux du secteur du BTP	x	x				

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Faire le bilan de la réglementation relative aux diagnostics de démolition, et la faire évoluer le cas échéant	x					
Réparation – Réemploi – Réutilisation	Poursuivre l'observation du secteur réparation-réemploi-réutilisation et suivre son évolution		x		x	Non	Mesures à l'attention des acteurs de la réparation, du réemploi et de la réutilisation.
	Soutenir le développement et la professionnalisation de réseaux de réemploi, réutilisation et réparation		x		x		
	Donner confiance aux consommateurs dans les produits d'occasion en développant des systèmes de garantie pour les produits d'occasion (renovés-réparés-garantis)		x				
	Favoriser l'accès et la disponibilité des pièces détachées		x	x			
	Développer la collecte préservante des objets réutilisables		x	x			
	Développer lorsqu'il est pertinent le système de l'emballage consigné		x	x			
Biodéchets	Promouvoir le jardinage au naturel / pauvre en déchets		x		x	Non	Mesures à l'attention des acteurs de la filières biodéchets.

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Développer la gestion différenciée des espaces verts		X				
	Conforter, améliorer et développer la gestion domestique des biodéchets des ménages		X				
	Développer le compostage partagé et le compostage autonome en établissement		X		X		
	Diffuser des outils d'aide méthodologique et de formation destinées aux acteurs de la gestion de proximité des biodéchets		X		X		
Gaspillage alimentaire	Renforcer la lutte contre le gaspillage dans la restauration collective	X			X	Non	Mesures à l'attention des producteurs de déchets alimentaires.
	Étudier le lien produit alimentaire/emballage		X				
	Développer l'usage du « sac à emporter » (doggy bag)		X				
	Décliner sur le territoire l'action de lutte contre le gaspillage alimentaire		X				
	Suivre la réglementation sur les gros producteurs de bio-déchets vis-à-vis de l'enjeu de gaspillage alimentaire	X					

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Mettre en place un « Club d'acteurs » sur le gaspillage alimentaire		x	x			
Actions sectorielles	Étendre l'action "Sacs de caisse"		x	x		Non	Mesures d'actions sous maîtrise d'œuvre des collectivités.
	Poursuivre le déploiement du dispositif "Stop-pub"		x	x			
	Limiter l'usage de produits fortement générateurs de déchets	x	x	x			
	Mettre à disposition du grand public des fiches sur la consommation responsable		x		x		
Outils économiques	Généraliser progressivement la tarification incitative		x			Non	Mesures d'actions sous maîtrise d'œuvre des collectivités.
	Progresser dans la généralisation de la redevance spéciale	x					
	Redéfinir les modalités de soutien de l'ADEME aux actions de prévention		x				
	Donner une visibilité aux autres soutiens financiers		x		x		
Sensibilisation	Poursuivre les campagnes de sensibilisation axées sur la prévention des déchets		x			Non	Mesures de sensibilisation/incitation sous maîtrise d'œuvre des collectivités.

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Poursuivre les « opérations témoins » locales en renforçant la diffusion et le suivi				x		Mesures de sensibilisation/incitation sous maîtrise d'œuvre des collectivités.
	Organiser des rencontres périodiques sur la prévention des déchets		x	x	x		
	Recenser et mettre à disposition les outils de reconnaissance environnementale existants intégrant ou susceptibles d'intégrer un critère de prévention des déchets, et identifier les axes de progrès envisageables		x		x	Non	
	Identifier et recenser les initiatives de sensibilisation existantes en matière de prévention qualitative, les interfaces avec les autres politiques publiques (notamment en matière de santé et de travail) et les axes de progrès éventuels		x		x		
	Mener une réflexion sur la lutte contre les pratiques publicitaires allant à l'encontre de la consommation durable		x		x		
Planification	Clarifier le cadrage réglementaire des Programmes Locaux de Prévention des DMA	x	x			Non	Mesures de planification sous maîtrise d'œuvre des collectivités.

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Préciser le contenu attendu des différents plans et programmes locaux liés à la prévention et leur articulation	x					
	Redéfinir les modalités de soutien, notamment financier, aux actions de prévention menées dans le cadre des plans et programmes locaux	x	x				
Administrations publiques	Mettre en place un outil de caractérisation et de quantification des déchets des administrations publiques	x	x			Non	Mesures à l'attention des administrations publiques.
	Communiquer sur les outils et bonnes pratiques existantes applicables par l'ensemble des administrations publiques		x				
	Sensibiliser le personnel des administrations à la prévention des déchets via notamment des actions de formation		x		x		
	Renforcer et systématiser la prise en compte de la prévention des déchets dans les politiques d'achats publics et de gestion du parc immobilier public et de gestion des équipements en fin de vie		x		x		

AXE	Action	Domaine de l'action				Applicabilité au projet Oui/Non	Analyse
		Réglementation	Aides et incitations	Démarche volontaire	Partage de l'information		
	Poursuivre et renforcer la politique de consommation éco-responsable de papier bureautique et de dématérialisation des procédures		x		x	Non	Mesures à l'attention des administrations publiques.
Déchets marins	Contribuer à développer et mettre en œuvre un programme d'actions cohérent contre les déchets marins		x		x	Non	Mesures de planification sous maîtrise d'œuvre des collectivités.

5. PLAN REGIONAL DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS DE BRETAGNE (PRPGD)

La loi relative à la Nouvelle Organisation Territoriale de la République, dite NOTRe, du 7 août 2015 a confié de nouvelles compétences aux régions et notamment la compétence de la planification et de la prévention des déchets, avec pour mission de bâtir un plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD) incluant notamment un schéma régional en faveur de l'économie circulaire.

Le PRPGD de Bretagne répond aux exigences réglementaires européennes et nationales sur la prévention et la gestion des déchets. Il vise à produire moins de déchets, à mieux trier et à valoriser les déchets produits, dans l'objectif d'atteindre le « zéro enfouissement » d'ici 2030 et le « zéro déchet » d'ici 2040, conformément au 24^{ème} objectif de la BreizhCOP adopté par la Région Bretagne en 2018. Ces principaux objectifs sont les suivants.



Figure 1 : Principaux objectifs du PRPGD de Bretagne

Ce plan a pris le relais des 8 plans portés auparavant par les départements bretons qui concernaient distinctement les déchets non dangereux des ménages et des professionnels et les déchets du bâtiment et des travaux publics, et les déchets dangereux (dans un plan déjà à l'échelle régionale).

Adopté par la Région lors de sa commission permanente du 23 mars 2020, le PRPGD Breton repose sur 18 objectifs prenant en compte le contexte et les particularités de la Bretagne. Ce plan se compose de 7 documents, ou série de documents, de la façon suivante :

- Tome 1 – Etat des Lieux et Objectifs.
- Tome 2 – Plan d'actions.
- Déclaration au titre du L. 102-10 du Code de l'Environnement et délibérations du conseil régional.
- Rapport environnemental et son résumé.
- Cartes des états des lieux.

Le suivi et la production des données relatives aux déchets et le suivi de ce plan sera assuré par l'Observatoire de l'Environnement en Bretagne (OEB).

Conformément au principe d'économie circulaire, le PRPGD de Bretagne affiche la trajectoire « zéro enfouissement des déchets » et s'inscrit dans une démarche plus générale de protection et d'amélioration de l'environnement. Le Plan s'appuie également sur les principes fondamentaux suivants :

- Respect des dispositions et objectifs réglementaires ;
- Adhésion aux principes d'économie circulaire ;
- Adhésion aux principes de la stratégie nationale bas carbone ;
- Respect de la hiérarchie des modes de traitement (rappelée ci-après) avec une gestion de proximité et d'autosuffisance : Prévention, Réemploi / Réutilisation, Valorisation Matière, Valorisation énergétique (avec le développement prioritaire des capacités à haut PCI), Elimination ;
- Gestion des déchets et ressources au plus près des territoires : en préservant les milieux naturels, et en particulier le littoral et le milieu marin, en favorisant les approches territoriales, en cherchant à conserver la valeur ajoutée en Bretagne, en permettant un accès équitable des gisements à l'ensemble des acteurs en respectant les spécificités territoriales (en particulier pour le Centre Bretagne et les îles bretonnes) ;
- Facilitation de la mutualisation des outils de traitement et de coopération entre territoires, reconversion des sites existants ;
- Adaptation de la mise en œuvre des REP à l'échelle régionale ;
- Importance de la mobilisation des acteurs bretons et de leur bonne coordination ;
- Reconnaissance d'une place particulière dédiée à l'Economie Sociale et Solidaire dans la prévention et la gestion des déchets.

Les déchets produits par l'établissement du GIP Services Inter-Hospitaliers du Trégor-Goëlo seront principalement emballages souillés, du papier, du carton, des textiles usagés et des ordures ménagères.

L'ensemble des déchets produits seront triés, collectés, valorisés ou traités par des filières adaptées. Le projet de création de la nouvelle blanchisserie est compatible avec les objectifs fondamentaux du PRPGD de Bretagne.