

PJ N°15 :
COMPATIBILITES DU
PROJET VIS-A-VIS DES
PLANS, SCHEMAS ET
PROGRAMMES

1. CONTEXTE

Cette partie permet d'apprécier la compatibilité du projet avec les plans, schémas et programmes suivants : (9° de l'art R 512-46-4 du code de l'environnement)

- Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) prévu par les articles L.212-1 et L.212-2 du code de l'environnement
- Le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) prévu dans les articles L.212-3 à L.212-6 du code de l'environnement
- Le plan régional de prévention et de gestion des déchets prévu par l'article L.541-13 du code de l'environnement
- Le plan de protection de l'atmosphère prévu à l'article L.222-4 du code de l'environnement

2. SDAGE

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2022-2027 du bassin Seine Normandie, approuvé par arrêté le 06 avril 2022, détermine les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau dans l'intérêt général et dans le respect des principes de la loi sur l'eau. Le SDAGE fixe des objectifs de qualité et de quantité pour chaque catégorie de masse d'eau (cours d'eau, souterraines et littorales) ; des orientations fondamentales qui s'articulent autour de 5 défis, ainsi que de dispositions nécessaires pour atteindre les objectifs du SDAGE et en décliner les orientations :

Enjeux du bassin (questions importantes)	Orientations fondamentales (OF)
ENJEU 1 - Pour un territoire sain : réduire les pollutions et préserver la santé	OF2 : Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages d'eau potable OF3 : Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles OF5 : Protéger et restaurer la mer et le littoral
ENJEU 2 - Pour un territoire vivant : faire vivre les rivières, les milieux humides et la biodiversité en lien avec l'eau	OF1 : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée OF5 : Protéger et restaurer la mer et le littoral
ENJEU 3 - Pour un territoire préparé : anticiper le changement climatique et gérer les inondations et les sécheresses	OF4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux changements climatiques
ENJEU 4 – Pour un littoral protégé : concilier les activités économiques et la préservation des milieux littoraux et côtiers	OF5 : Protéger et restaurer la mer et le littoral
ENJEU 5 - Pour un territoire solidaire : renforcer la gouvernance et les solidarités du bassin	Les 5 orientations fondamentales

Les orientations fondamentales (et les dispositions associées) du SDAGE ont été définies pour répondre aux grands enjeux issus de la consultation du public et des assemblées réalisées en 2018-2019.

ORIENTATION FONDAMENTALE 1 : POUR UN TERRITOIRE VIVANT ET RÉSILIENT : DES RIVIÈRES FONCTIONNELLES, DES MILIEUX HUMIDES PRÉSERVÉS ET UNE BIODIVERSITÉ EN LIEN AVEC L'EAU RESTAURÉE

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
1.1 Identifier et préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues, pour assurer la pérennité de leur fonctionnement	1.1.1 Identifier et préserver les milieux humides dans les documents régionaux de planification	Le site n'est pas localisé en zone humide ou à proximité d'une rivière ou d'un cours d'eau. L'orientation 1 est sans objet.
	1.1.2 Cartographier et protéger les zones humides dans les documents d'urbanisme	Sans objet.
	1.1.3 Protéger les milieux humides et les espaces contribuant à limiter le risque d'inondation par débordement de cours d'eau ou par submersion marine dans les documents d'urbanisme	Sans objet.
	1.1.4 Cartographier les milieux humides, protéger et restaurer les zones humides et la trame verte et bleue dans les SAGE	Sans objet.
	1.1.5 Gérer et entretenir les milieux humides de manière durable et concertée afin de préserver leurs fonctionnalités, la diversité des habitats et des espèces associées	Sans objet.
	1.1.6 Former les élus, les porteurs de projets et les services de l'Etat à la connaissance des milieux humides en vue de faciliter leur préservation et la restauration des zones humides	Sans objet.
1.2 Préserver le lit majeur des rivières et étendre les milieux associés nécessaires au bon fonctionnement hydromorphologique et à l'atteinte du bon état	1.2.1 Cartographier et préserver le lit majeur et ses fonctionnalités	Sans objet.
	1.2.2 Cartographier, préserver et restaurer l'espace de mobilité des rivières	Sans objet.
	1.2.3 Promouvoir et mettre en œuvre le principe de non dégradation et de restauration des connexions naturelles entre le lit mineur et le lit majeur	Sans objet.
	1.2.4 Éviter la création de nouveaux plans d'eau dans le lit majeur des rivières, les milieux humides, sur les rivières ou en dérivation et en tête de bassin	Sans objet.
	1.2.5 Limiter les prélèvements dans les nappes et rivières contribuant au fonctionnement des milieux humides	Sans objet.
	1.2.6 Éviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes ou susceptibles d'engendrer des déséquilibres écologiques	Sans objet.
1.3 Éviter avant de réduire, puis de compenser (séquence ERC) l'atteinte aux zones humides et aux milieux aquatiques afin de stopper leur disparition et leur dégradation	1.3.1 Mettre en œuvre la séquence ERC en vue de préserver la biodiversité liée aux milieux humides (continentaux et littoraux) des altérations dans les projets d'aménagement	Sans objet.

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
	1.3.2 Accompagner la mise en œuvre de la séquence ERC sur les compensations environnementales	
	1.3.3 Former les porteurs de projets, les collectivités, les bureaux d'étude à la séquence ERC	Sans objet.
1.4 Restaurer les fonctionnalités de milieux humides en tête de bassin versant et dans le lit majeur, et restaurer les rivières dans leur profil d'équilibre en fond de vallée et en connexion avec le lit majeur	1.4.1 Établir et conduire des programmes de restauration des milieux humides et du fonctionnement hydromorphologique des rivières par unité hydrographique	Sans objet.
	1.4.2 Restaurer les connexions latérales lit mineur-lit majeur pour un meilleur fonctionnement des cours d'eau	Sans objet.
	1.4.3 Restaurer les zones d'expansion des crues et les milieux humides concourant à la régulation des crues	Sans objet.
	1.4.4 Élaborer une stratégie foncière pour pérenniser les actions de protection, d'entretien et restauration des milieux humides littoraux et continentaux	Sans objet.
1.5 Restaurer la continuité écologique en privilégiant les actions permettant à la fois de restaurer le libre écoulement de l'eau, le transit sédimentaire et les habitats aquatiques	1.5.1 Prioriser les actions de restauration de la continuité écologique sur l'ensemble du bassin au profit du bon état des cours d'eau et de la reconquête de la biodiversité	Sans objet.
	1.5.2 Diagnostiquer et établir un programme de restauration de la continuité sur une échelle hydrologique pertinente	Sans objet.
	1.5.3 Privilégier les solutions ambitieuses de restauration de la continuité écologique en associant l'ensemble des acteurs concernés	Sans objet.
	1.5.4 Rétablir ou améliorer la continuité écologique à l'occasion de l'attribution ou du renouvellement des autorisations et des concessions des installations hydrauliques	Sans objet.
	1.5.5 Rétablir les connexions terre-mer en traitant les ouvrages «verrous» dans le cadre de projets de territoire multifonctionnels	Sans objet.
1.6 Restaurer les populations des poissons migrateurs amphihalins du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers Normands	1.6.1 Assurer la montaison et la dévalaison au droit des ouvrages fonctionnels	Sans objet.
	1.6.2 Éviter l'équipement pour la production hydroélectrique des ouvrages existants situés sur des cours d'eau classés en liste 1 et particulièrement sur les axes à enjeux pour les migrateurs	Sans objet.
	1.6.3 Améliorer la connaissance des migrateurs amphihalins et des pressions les affectant en milieux aquatiques continentaux et marins	Sans objet.
	1.6.4 Veiller à la préservation des stocks de poissons migrateurs	Sans objet.

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
	amphihalins entre les milieux aquatiques continentaux et marins	
	1.6.5 Intégrer les dispositions du plan de gestion des poissons migrateurs du bassin Seine-Normandie dans les SAGE	Sans objet.
	1.6.6 Établir et mettre en œuvre des plans de gestion piscicole à une échelle pertinente	Sans objet.
	1.6.7 Promouvoir une gestion patrimoniale naturelle en faveur des milieux et non fondée sur les peuplements piscicoles	Sans objet.
1.7 Structurer la maîtrise d'ouvrage pour la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations	1.7.1 Favoriser la mise en œuvre de la GEMAPI à une échelle hydrographique pertinente	Sans objet.
	1.7.2 Identifier les périmètres prioritaires d'intervention des EPAGE et des EPTB	Sans objet.

ORIENTATION FONDAMENTALE 2 : RÉDUIRE LES POLLUTIONS DIFFUSES EN PARTICULIER SUR LES AIRES D'ALIMENTATION DE CAPTAGES D'EAU POTABLE

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
2.1 Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés	2.1.1 Définir les aires d'alimentation des captages et surveiller la qualité de l'eau brute	Le site n'est pas localisé dans le périmètre de protection d'une aire d'alimentation de captage. L'orientation 2 est sans objet.
	2.1.2 Protéger les captages via les outils réglementaires, de planification et financiers	Sans objet.
	2.1.3 Définir et mettre en œuvre des programmes d'actions sur les captages prioritaires et sensibles	Sans objet.
	2.1.4 Renforcer le rôle des SAGE sur la restauration de la qualité de l'eau des captages prioritaires et sensibles	Sans objet.
	2.1.5 Établir des stratégies foncières concertées	Sans objet.
	2.1.6 Couvrir la moitié des aires de captage en cultures bas niveau d'intrants, notamment en agriculture biologique, d'ici 2027	Sans objet.
	2.1.7 Lutter contre le ruissellement à l'amont des prises d'eau et des captages notamment en zone karstique	Sans objet.
	2.1.8 Encadrer les rejets ponctuels dans les périmètres rapprochés des captages d'eau de surface	Sans objet.
	2.1.9 Améliorer l'articulation des interventions publiques en faveur de la protection des captages prioritaires et de la lutte contre les pollutions diffuses	Sans objet.
2.2 Améliorer l'information des acteurs et du public sur la qualité de l'eau distribuée et sur les actions de protection de captage	2.2.1 Établir des schémas départementaux d'alimentation en eau potable et renforcer l'information contenue dans les Rapports annuels des collectivités	Sans objet.
	2.2.2 Informer les habitants et en	Sans objet.

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
2.3 Adopter une politique ambitieuse de réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin	particulier les agriculteurs de la délimitation des aires de captage	
	2.2.3 Informer le grand public sur les programmes d'actions	Sans objet.
	2.3.1 Réduire la pression de fertilisation dans les zones vulnérables pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE	Sans objet.
	2.3.2 Optimiser la couverture des sols en automne pour contribuer à atteindre les objectifs du SDAGE	Sans objet.
	2.3.3 Soutenir les filières permettant de pérenniser et développer les surfaces de cultures à bas niveaux d'intrants sur l'ensemble du bassin pour limiter les transferts de polluants dans l'eau	Sans objet.
	2.3.4 Généraliser et pérenniser la suppression du recours aux produits phytosanitaires et biocides dans les jardins, espaces verts et infrastructures	Sans objet.
	2.3.5 Former les agriculteurs actuels et futurs aux systèmes et pratiques agricoles résilients	Sans objet.
2.4 Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses	2.3.6 Mieux connaître les pollutions diffuses par les contaminants chimiques	Sans objet.
	2.4.1 Pour les masses d'eau à fort risque d'entraînement des polluants, réaliser un diagnostic de bassin versant et mettre en place un plan d'actions adapté	Sans objet.
	2.4.2 Développer et maintenir les éléments fixes du paysage qui freinent les ruissellements	Sans objet.
	2.4.3 Maintenir et développer les prairies temporaires ou permanentes	Sans objet.
	2.4.4 Limiter l'impact du drainage par des aménagements spécifiques	Sans objet.

ORIENTATION FONDAMENTALE 3 : POUR UN TERRITOIRE SAIN : RÉDUIRE LES PRESSIONS PONCTUELLES

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
3.1 Réduire les pollutions à la source	3.1.1 Privilégier la réduction à la source des micropolluants et effluents dangereux	Seuls des lixiviats sont émis par le fonctionnement de la plateforme de compostage.
	3.1.2 Intégrer les objectifs de réduction des micropolluants dans les programmes, décisions et documents professionnels	Ils sont récupérés dans un bassin et font l'objet d'un traitement avant recirculation dans les tas tabulaires.
	3.1.3 Maîtriser et réduire l'impact des pollutions historiques	Absence de rejet dans le milieu naturel.
	3.1.4 Sensibiliser et mobiliser les usagers sur la réduction des pollutions à la source	Absence de rejets d'eaux usées.

	3.1.5 Développer les connaissances et assurer une veille scientifique sur les contaminants chimiques	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
3.2 Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu	3.2.1 Gérer les déversements dans les réseaux des collectivités et obtenir la conformité des raccordements aux réseaux	Absence de réseaux d'assainissement collectifs.
	3.2.2 Limiter l'imperméabilisation des sols et favoriser la gestion à la source des eaux de pluie dans les documents d'urbanisme	La plateforme de compostage est située sur une dalle étanche. La surface de cette dalle est limitée au besoin de l'exploitation.
	3.2.3 Améliorer la gestion des eaux pluviales des territoires urbanisés	Le site n'est pas localisé dans un territoire urbanisé.
	3.2.4 Édicter les principes d'une gestion à la source des eaux pluviales	Conforme, les eaux pluviales sont gérées à la parcelle.
	3.2.5 Définir une stratégie d'aménagement du territoire qui prenne en compte tous les types d'événements pluvieux	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	3.2.6 Viser la gestion des eaux pluviales à la source dans les aménagements ou les travaux d'entretien du bâti	Les eaux pluviales sont collectées dans les bassins du site puis réinjectées dans les tas tabulaires.
3.3 Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux	3.3.1 Maintenir le niveau de performance du patrimoine d'assainissement existant	Absence de réseaux d'assainissement collectifs.
	3.3.2 Adapter les rejets des installations des collectivités et des activités industrielles et agricoles dans le milieu aux objectifs du SDAGE, en tenant compte des effets du changement climatique	Les rejets aqueux issus de la plateforme (eaux pluviales et lixiviats) sont collectés dans des bassins puis sont réinjectés dans les tas tabulaires. Absence de rejets dans le milieu nature ou dans un réseau.
	3.3.3 Vers un service public global d'assainissement incluant l'assainissement non collectif	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
3.4 Réussir la transition énergétique et écologique des systèmes d'assainissement	3.4.1 Valoriser les boues des systèmes d'assainissement	L'assainissement sur la commune est un assainissement non collectif.
	3.4.2 Restaurer les cycles et optimiser la valorisation des sous-produits pour limiter la production de déchets	
	3.4.3 Privilégier les projets bas carbone	

ORIENTATION FONDAMENTALE 4 : POUR UN TERRITOIRE PRÉPARÉ : ASSURER LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES ET UNE GESTION ÉQUILIBRÉE DE LA RESSOURCE EN EAU FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
4.1 Limiter les effets de l'urbanisation sur la ressource en eau et les milieux aquatiques	4.1.1 Adapter la ville aux canicules	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.1.2 Assurer la protection des zones d'infiltration des pluies et promouvoir les pratiques favorables à l'amélioration de la capacité de stockage des sols et à l'infiltration de l'eau dans les sols, dans le SAGE	Conforme, les eaux pluviales de la plateforme sont redirigées vers un bassin. Elles sont réinjectées dans les tas tabulaires avec les lixiviats. Absence de rejet dans le milieu naturel.
	4.1.3 Concilier aménagement et disponibilité des ressources en eau	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY

	dans les documents d'urbanisme	COMPOST.
4.2 Limiter le ruissellement pour favoriser des territoires résilients	4.2.1 Prendre en charge la compétence « maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement ou lutte contre l'érosion des sols » à la bonne échelle	Les eaux pluviales de la plateforme sont redirigées vers un bassin implanté sur le site. La gestion des eaux de ruissellement est maîtrisée.
	4.2.2 Réaliser un diagnostic de l'aléa ruissellement à l'échelle du bassin versant	
	4.2.3 Élaborer une stratégie et un programme d'actions limitant les ruissellements à l'échelle du bassin versant	
4.3 Adapter les pratiques pour réduire les demandes en eau	4.3.1 Renforcer la cohérence entre les redevances prélèvements	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.3.2 Réduire la consommation d'eau potable	Le fonctionnement de la plateforme de compostage ne nécessite pas l'utilisation d'eau.
	4.3.3 Réduire la consommation d'eau des entreprises	
	4.3.4 Réduire la consommation pour l'irrigation	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
4.4 Garantir un équilibre pérenne entre ressources en eau et demandes	4.4.1 S'appuyer sur les SAGE pour étendre la gestion quantitative	Sans objet. Absence de SAGE applicable sur le périmètre du site.
	4.4.2 Mettre en œuvre des Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.4.3 Renforcer la connaissance du volume prélevable pour établir un diagnostic du territoire	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.4.4 Consolider le réseau de points nodaux sur l'ensemble du bassin pour renforcer le suivi	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.4.5 Établir de nouvelles zones de répartition des eaux	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.4.6 Limiter ou réviser les autorisations de prélèvements	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.
	4.4.7 Renforcer la connaissance des ouvrages de prélèvements	Sans objet. Ne concerne pas directement le site BRAY COMPOST.

ORIENTATION FONDAMENTALE 5 : AGIR DU BASSIN À LA CÔTE POUR PROTÉGER ET RESTAURER LA MER ET LE LITTORAL

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
5.1 Réduire les apports de nutriments (azote et phosphore) pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine	5.1.1 Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine	Le site n'est pas localisé sur une commune du littoral. L'orientation 5 est sans objet.
	5.1.2 Mieux connaître le rôle des apports en nutriments	
5.2 Réduire les rejets directs de micropolluants en mer	5.2.1 Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale	Sans objet.
	5.2.2 Éliminer, à défaut réduire à la source les rejets en mer et en estuaire	
	5.2.3 Identifier les stocks de sédiments contaminés en estuaire	Sans objet.
	5.2.4 Limiter les apports en mer de	Sans objet.

Orientation	Disposition	Positionnement du projet
	contaminants issus des activités de dragage et d'immersion des sédiments	
5.3 Réduire les risques sanitaires liés aux pollutions dans les zones protégées (de baignade, conchylicoles et de pêche à pied)	5.3.1 Actualiser régulièrement les profils de vulnérabilité conchylicoles	Sans objet.
	5.3.2 Limiter la pollution microbiologique impactant les zones d'usage	Sans objet.
	5.3.3 Assurer une surveillance microbiologique des cours d'eau, résurgences et exutoires côtiers et des zones de pêche récréative	Sans objet.
	5.3.4 Sensibiliser les usagers et les acteurs économiques aux risques sanitaires	Sans objet.
5.4 Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques littoraux et marins ainsi que la biodiversité	5.4.1 Préserver les habitats marins particuliers	Sans objet.
	5.4.2 Limiter les perturbations et pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral	Sans objet.
	5.4.3 Restaurer le bon état des estuaires	Sans objet.
	5.4.4 Prendre en compte les habitats littoraux et marins dans la gestion quantitative de l'eau	Sans objet.
	5.4.5 Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer, en estuaire et sur le littoral afin de limiter leurs impacts sur les habitats, les espèces et la santé	Sans objet.
5.5 Promouvoir une gestion résiliente de la bande côtière face au changement climatique	5.5.1 Intégrer des repères climatiques dès la planification de l'espace	Sans objet.
	5.5.2 Caractériser le risque d'intrusion saline et le prendre en compte dans les projets d'aménagement	Sans objet.
	5.5.3 Adopter une approche intégrée face au risque de submersion	Sans objet.
	5.5.4 Développer une planification de la gestion intégrée du trait de côte prenant en compte les enjeux de biodiversité et les risques d'inondation et de submersion marine	Sans objet.

Le site est compatible avec les objectifs fixés par le SDAGE.

3. SAGE

A l'échelle d'un sous-bassin versant ou d'un groupement de sous-bassins, un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux ou SAGE (articles L 212-3 à L 212-7 du code de l'environnement) est élaboré par une Commission Locale de l'Eau (CLE) dont la composition est arrêtée par le préfet. Le projet de SAGE validé par la CLE, donne lieu à des consultations (collectivités, comité de bassin, mise à disposition du public ...), puis à un arrêté du préfet.

Les SAGE doivent être compatibles avec les orientations fixées par le SDAGE. Le SAGE fixe les objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur et de protection quantitative et qualitative des ressources en eau superficielle et souterraine, des écosystèmes aquatiques, ainsi que les objectifs de préservation des zones humides à une échelle cohérente : le bassin versant.

La commune de Lucy ne se pas situe sur le périmètre d'un SAGE.

4. LE PLAN REGIONAL DE PREVENTION ET DE GESTION DES DECHETS

La Région est la première à adopter, dès le 15 octobre 2018, son Plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD) et sa Stratégie régionale en faveur de l'économie circulaire. Elaborés en concertation avec les acteurs normands, ces documents constituent le cadre d'intervention des entreprises et des territoires dans les domaines de l'économie circulaire et des déchets.

Le PRPGD a depuis été intégré au Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires de la Normandie (SRADDET)

Le PRPGD définit plusieurs priorités d'actions, centrées sur les enjeux majeurs identifiés :

- **Priorité d'actions liées à la prévention et à la gestion des biodéchets, qui font partie des cibles majeures du plan**

Les biodéchets sont acheminés vers la plateforme depuis les déchèteries et les collectivités afin de fabriquer du compost. Le compost fini est de qualité conforme à la norme 44 095 ou 44 051 « amendement organique ». Ce n'est plus un déchet.

- **Priorité d'actions liées à la prévention et à la gestion des déchets ménagers et assimilés**

Sans objet, absence de déchets ménagers et assimilés lié au fonctionnement de la plateforme de compostage.

- **Priorités d'actions liées à la prévention et de la gestion des déchets des activités économiques**

Sans objet, activité non concernée.

- **Priorités d'actions liées à la prévention et de la gestion des déchets de chantiers du BTP**

Sans objet, absence de cette typologie de déchet sur le site en fonctionnement normal.

- **Priorité d'actions liées à la prévention et à la gestion des déchets dangereux**

Sans objet, absence de déchets dangereux sur le site en fonctionnement normal.

- **Priorités d'actions liées à la prévention et à la gestion des DASRI**

Sans objet, absence de déchets infectieux sur le site.

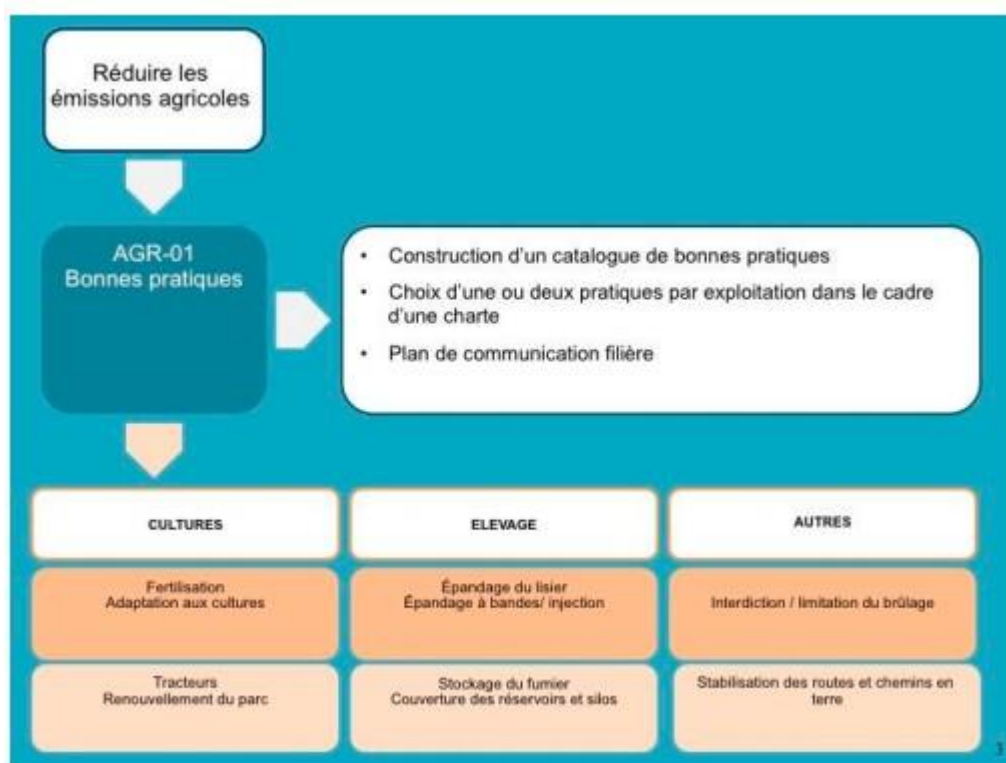
5. LE PLAN DE PROTECTION DE L'ATMOSPHERE

Le Plan de Protection de l'Atmosphère a été approuvé par arrêté conjoint des deux préfets des départements de l'Eure et de la Seine Maritime le 30 janvier 2014. La commune de Lucy est localisée dans le périmètre du PPA existant.

Un projet de nouveau Plan de Protection de l'Atmosphère devrait être adopté début 2023 pour une durée de 5 ans. La commune de Lucy ne fera plus partie du périmètre du futur PPA.

Il a pour objectif de maintenir ou ramener les concentrations de polluants dans l'air ambiant à des niveaux inférieurs aux normes fixées par le Code de l'Environnement et les directives européennes. Il est compatible avec le Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Énergie (SRCAE). Le plan comprend 20 actions qui, outre la mise à disposition des outils nécessaires à son développement et sa mise en œuvre du plan (outils de gouvernance, de surveillance de la qualité de l'air, d'évaluation socio-économique, de communication), visent la réduction des émissions de l'agriculture, de l'industrie, des transports (routiers et fluvio-maritimes) et du chauffage, la maîtrise de l'urbanisation, la prévention et la gestion des pics de pollution et la réduction de l'exposition des populations aux polluants atmosphériques.

Concernant les secteurs agricole et rural, les objectifs et préconisations sont reprises dans le logigramme ci-dessous :



Extrait de la synthèse du PPA en vigueur

La société BRAY Compost dispose d'engins agricoles en état. Le cas échéant, ces derniers sont remplacés. Une vérification et un entretien annuel du matériel sont effectués.

L'activité de BRAY COMPOST s'appuie sur la proximité des collectivités, les circuits courts et la transformation des déchets puis réutilisation du compost sur des terres agricoles géographiquement proches.

Le compost fabriqué est épandu sur les différentes cultures pour :

- En améliorer la fertilité,
- Limiter le lessivage des sols (dans les sols limoneux),
- Diminuer la fertilisation par l'utilisation des engrais de synthèse.

A terme, le compost permet d'améliorer la structure du sol.

Il n'y a pas d'élevage sur l'emprise du site.

L'activité est en adéquation avec les objectifs du PPA en vigueur.
