



Dossier de demande de dérogation pour la perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées

Site de VEOLIA (Général de valorisation) à Lann Hir 56620 Pont Scorff

Descriptif simplifié de l'activité et de l'attractivité du site

Cette entreprise est une plate-forme de transfert et de valorisation de Biodéchets. Son activité consiste à recevoir des sous-produits animaux de catégorie 3 et de produits dérivés (biodéchets) qui sont incorporés à des végétaux collectés et broyés afin de se transformer en compost. La disponibilité en nourriture a lieu lors de la réalisation du mélange entre les déchets vert et les déchets alimentaires avant que ce mélange ne monte en température. Une fois les ingrédients mélangés il se produit très rapidement une montée en température liée à la décomposition des matières (entre 50° et 70°). Lorsque la maturation est réalisée le mélange est devenu « compost » et il ne représente donc plus aucune attirance alimentaire.

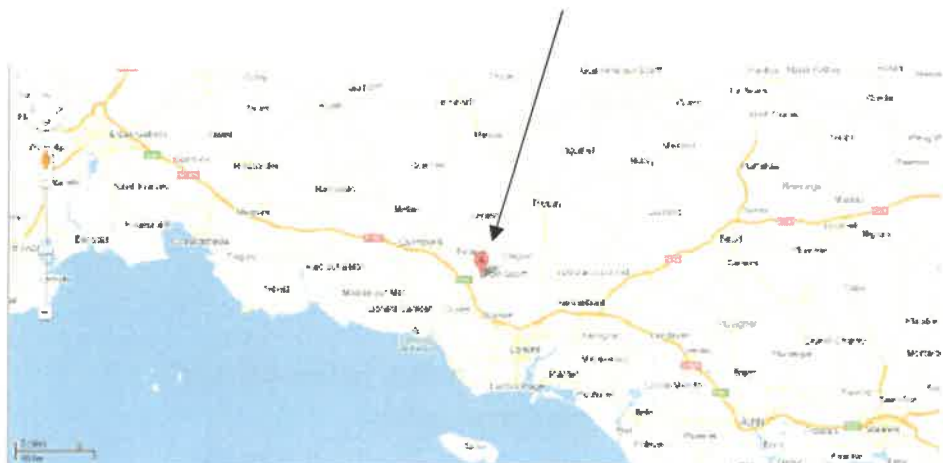
Descriptif de la nuisance et des risques

La présence de goélands argentés et de mouettes rieuses qui viennent sur ce site pour trouver de la nourriture engendre différents types de risques et nuisances:

- Détérioration prématurée des toitures des bâtiments du site suite à l'effet corrosif des déjections des oiseaux sur les tôles métalliques
- Risque d'accident de la circulation sur la plateforme de mélange des matières lorsque des nuées de laridés gênent considérablement la vision des chauffeurs entre le chargeur (bulldozer avec godet permettant de malaxer les matières et de mettre en tas le compost en maturation), les poids-lourds qui déchargent ou du personnel se déplaçant à pied
- Risque sanitaire pour le personnel en contact avec tout type d'installation totalement souillée par les déjections des oiseaux
- Risque de chute et de noyade dans les bassins de la station d'épuration pour le personnel chargé de l'entretien qui évolue sur les bords des bassins rendus glissants par la couche de déjections d'oiseaux
- Dégâts sur les cultures des zones agricoles voisines et problèmes de voisinage : aplatissage et mort des jeunes pousses (blé, maïs, autres...) par les goélands qui se posent par centaines dans les champs voisins lors de leurs phases de repos d'où des relations pouvant être délicates avec les agriculteurs ; souillures par les déjections en vol des goélands sur les habitations voisines (toitures, baies vitrées, linge séchant à l'extérieur !...)
- Présence anormalement élevée des goélands sur les points d'eau naturels avoisinants avec conséquences pour la faune sauvage (souillure de l'écosystème, prédation sur les couvées...)

Descriptif du site

Le site est situé sur la commune de Pont Scorff à Lann Hir dans le département du Morbihan.



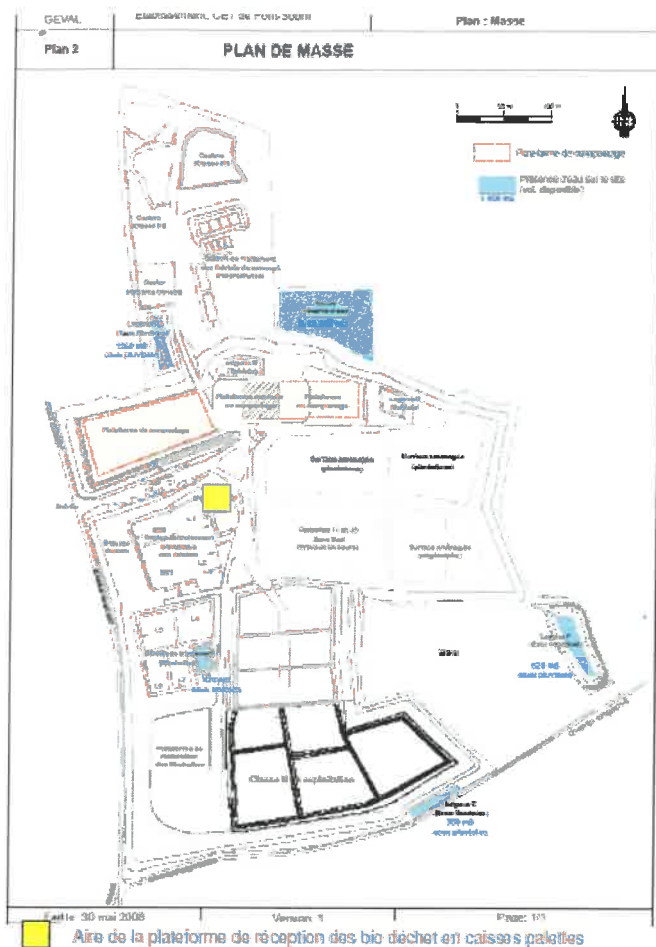
Le site est composé de bâtiments et de terrains représentant une surface de 24 Ha. Voir la zone en bleu ci-dessous.



Sur le site vous trouvez les infrastructures suivantes :

- Locaux administratifs
- Des bâtiments couverts abritant les opérations de déchargement/chargement
- Une plateforme de réception non couverte
- Des routes de circulations en enrobé.
- Station physico chimique
- Station macrophyte
- Parking

Lieu dit « Le Collège » 44330 Vallet Tel : 06 24 67 46 04
SARL au capital de 4 500.00 € - Siret 477 791 081 00011 - Code APE 930 N
www.lafauconneriedelouest.fr



Descriptif des actions limitant l'attractivité du site mise en place par Véolia

Le personnel assure les opérations de vidage et de lavage des bacs du lundi au samedi et a réduit le temps entre ces deux phases

Les déchets alimentaires sont collectés en bac étanches et restent couverts jusqu'au dernier moment avant d'être mélangés pour la transformation en compost.

Les caisses sont nettoyées sur l'aire de lavage qui est ensuite elle-même systématiquement nettoyée

Les déchets ne sont donc jamais à l'aire libre et il n'est jamais laissé de déchets non traités et accessibles le soir ou le weekend.

Tir de fusées crépitanes par le personnel pour entretenir le climat d'insécurité entre deux passages de la Fauconnerie de l'ouest.

Lors de nos interventions nous mettons à profit nos observations pour sensibiliser le personnel du site sur des zones d'attirances et proposons d'éventuelles modifications protocolaires à mettre en place pour réduire l'attractivité.

Bilan de nos interventions, nos observations et l'évolution de la nuisance

Descriptif de nos actions

Nous intervenons sur ce site à raison d'une intervention par semaine. Il est important de préciser que l'effarouchement que nous exerçons est à but préventif et non pas curatif (dissuasion aviaire). Suite à nos actions répétées, les évolutions de rapaces ont créé un climat d'insécurité qui a été mis en place nous permettant de nous inscrire dans une action de prévention. Par notre action, nous inscrivons dans la mémoire des oiseaux que ce site est régulièrement visité par des rapaces diffusant des codes de dangerosité potentielle (interprétés comme tels par les laridés), la répétition de nos passages entretenant la notion d'insécurité.

Les oiseaux resteront naturellement attirés par ces sites qui traitent des déchets alimentaires, mais les efforts préventifs protocolaires de nos clients et nos actions ont permis, avec le temps, de rendre la population d'oiseaux méfiante vis-à-vis du site.

Notre action sur ce site se concentre sur la zone de mélange des déchets afin d'empêcher les oiseaux d'avoir accès à la nourriture durant les phases de mélange. L'attraction aviaire maximale a lieu au moment des opérations de mélange des produits et également durant la courte période entre les phases de vidage et de nettoyage des caisses de transport de déchet et enfin, avant la montée en température des tas formés par le mélange.

Notre impact sur la zone se limite à l'emprise géographique du site et plus majoritairement autour de la zone de déchargement, de nettoyage et de stockage du mélange où nous faisons évoluer nos rapaces en liberté.

Effectifs constatés sur le site et méthode d'intervention :

- arrivée sur le site : jusqu'à 1000 goélands argentés posés sur les tas de mélange compost, sur les toits des bâtiments, sur les tas de mâchefer et à la station d'épuration, et jusqu'à 100 mouettes rieuses essentiellement à la station d'épuration
- intervention de dissuasion : vol d'une Buse de Harris « depuis le sol » (voir pièce jointe sur les techniques de vol employées) vers les arbres qui entourent la zone colonisée ou vers le toit d'un bâtiment, ou « passes au leurre » avec un faucon sur l'ancienne zone d'enfouissement de déchets ultimes (butte de terre recouverte d'herbe dominant le site)
- départ de TOUS les laridés à la seule vue d'un de nos rapaces par effet de masse et diffusion de cris de détresse par les adultes : le climat d'insécurité a rendu méfiants les oiseaux qui partent au-delà d'un rayon de 1km.
- environ 30 mn plus tard, habituel retour d'environ 30 % de la population qui survole le site en altitude (+ de 100m de plafond) afin d'évaluer le risque potentiel : il s'agit essentiellement des oiseaux qui sont partis du site en suivant l'effet de masse, mais qui n'ont pas vu le rapace (1/3 de juvéniles + 1/3 de sub-adultes + 1/3 d'adultes).
- Deuxième intervention relativement similaire à la première, en faisant voler le rapace sur des zones assez ouvertes pour que ses évolutions soient bien visibles des oiseaux qui survolent le site.
- Diffusion de cris de détresse par les adultes et éloignement de tous oiseaux qui survolent le site.
- Départ du site.
- Retour des laridés sur le site : il va dépendre de la possibilité pour eux de trouver ou non une autre source de nourriture. Durant les périodes d'activités agricoles attractives (labour, travail des sols) rendant accessible la faune édaphique, ainsi que durant les périodes de marée basse, l'on peut estimer que 50 à 70 % de la population ne reviendra pas le jour même et ira rechercher une nourriture que l'on qualifiera de plus naturelle. Il faut noter que ce sont les goélands juvéniles et sub-adultes qui vont tenter de revenir le plus rapidement : leur manque d'expérience les incite à revenir vers une source de nourriture connue et accessible en bravant un potentiel danger dont ils ne mesurent d'ailleurs pas totalement les risques si des adultes ne sont pas présents pour les alarmer. Les adultes, actuels reproducteurs assurant la survie de l'espèce, rendus méfiants par le climat d'insécurité et par leur expérience, sont eux bien plus capables de migrer vers une autre source de nourriture (recherche des lombrics en prairie humide, par exemple) et entraînent avec eux une partie des juvéniles et des sub-adultes dès le premier vol d'un de nos rapaces.
En dehors des périodes d'accessibilité nourricière autre, 70 à 80% de la population sera revenue sur le site au-delà de 4h après notre intervention, avec une forte méfiance et une réactivité aux évolutions de rapaces sauvages (buses variables, busards, milans noirs) dont ils vont se méfier anormalement (envol du site).

Bénéfice de nos interventions pour Véolia :

Nos actions permettent à Véolia de limiter et contenir le nombre des oiseaux présents. Nous leur apportons également notre expertise au quotidien pour limiter l'attraction du site. Si nous devions stopper nos interventions sur ce site la perte du climat d'insécurité entraînerait immanquablement un retour massif des oiseaux. Nos actions permettent également à Véolia de répondre à ses obligations d'actions pour limiter la nuisance occasionnée par les oiseaux sur son environnement proches (les riverains) et sur les risques sanitaires liés à leur présence.