



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

Site de Altho à Pont saint Caradec, 56920 Saint Gérard

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

Cette entreprise produit des chips alimentaire pour la grande distribution dont sa marque grand public est « Bret's ». Sur ce site il est réalisé la transformation du produit brut (pomme de terre) puis la cuisson et le conditionnement. L'ensemble de ce processus entraîne des « déchets » de production (épluchures, produits finis cassés) qui provoque une attirance alimentaire sur le site.

La matière principale de la fabrication de chips est la pomme de terre. Elle arrive sur le site dans des bennes de poids-lourds et de tracteurs (producteurs proches) et est transvasée dans des trémies et des tapis roulants qui l'amènent en production ou en stockage. De par sa forme ronde, la pomme de terre roule facilement et lors de ces manœuvres certaines s'échappent du circuit pour tomber au sol et se font écraser par les tracteurs et les poids lourds qui manœuvrent. Il a été régulièrement observé des goélands en train de manger cette bouillie de pomme de terre crue. Les bassins de rétention de la station d'épuration représentent une zone de repos pour les mouettes qui est attirante.

Les toitures double-pans et toitures en terrasse (bâtiments les plus hauts du site) représentent des zones de repos dominantes (hauteur) et thermiques (tôles acier chauffées par le moindre rayon de soleil) et c'est désormais l'attractivité principale du site.

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:

- Risque sanitaire de santé publique découlant de la présence d'un trop grand nombre d'oiseaux sur un site agro-alimentaire (salmonelles, par exemple).
- Risque sanitaire pour le personnel en contact avec les déjections d'oiseaux qui recouvrent les installations sur lesquelles il doit intervenir (entretien ou autre)
- Risque de chute et de blessure pour le personnel intervenant sur les installations et appareillages situés en toitures sécurisées : les tôles en acier sont rendues extrêmement glissantes par les déjections d'oiseaux.
- Vieillesse prématuré des toitures suite à la corrosion anormale des tôles en acier due aux déjections des oiseaux
- Image de l'entreprise vis-à-vis de ses clients
- Obligation d'action vis-à-vis des salissures imposées par les services vétérinaires pour la conservation des agréments sanitaire.

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 du site

Le site est situé sur la commune de Noyal Pontivy à Saint Gérard dans le département du Morbihan.



Le site est composé de bâtiments et de voiries représentant une surface de 24 Ha. Voir la zone entouré ci-dessous.



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

Sur le site vous trouvez les infrastructures suivantes :

- Locaux administratifs
- Des bâtiments couverts abritant les opérations de fabrication / transformation
- Des routes de circulations en enrobé.
- Station de traitement des eaux
- 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 Altho

A l'origine de nos actions les déchets de production étaient stockés en extérieur dans des bennes avant l'enlèvement par la société de traitement des déchets. Lors de nos interventions nous avons clairement identifié cette pratique comme étant la source d'attraction des oiseaux sur le site et c'est probablement cette pratique qui a attiré les oiseaux sur ce site. Suite à nos préconisations l'entreprise Altho a procédé à des travaux en réalisant un bâtiment clos pour stocker les déchets avant leur enlèvement.

Il est également procédé régulièrement au nettoyage de la zone de transfert des pommes de terre pour limiter les produits restés au sol.

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

Descriptif de nos actions

Nous intervenons sur ce site à raison de 3 interventions par mois. Il est important de préciser que l'effarouchement que nous exerçons désormais sur ce site est à but préventif et non pas curatif (dissuasion aviaire). Suite à nos actions répétées, les évolutions des rapaces ont créé un climat d'insécurité qui nous permet de nous inscrire dans une action de prévention. Par notre action régulière, nous maintenons 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.

Notre impact sur la zone se limite à l'emprise géographique du site et plus majoritairement autour de la zone de déchargement.

Effectifs constatés sur le site et méthode d'intervention :

Nos observations annuelles présentent une population d'environ 200 goélands toute l'année et environ 80 mouette rieuse d'octobre à février.

Nos interventions se réalisent suivant le déroulé ci-dessous :

- 1 - Tour de site pour évaluation du nombre et des espèces à éloigner
- 2 - Vol « depuis le sol » vers les toitures d'une buse de Harris (mâle ou femelle)
- 3 - Départ du site de TOUS les laridés au-delà d'un rayon de 500m car certains vont se poser sur des étangs proches (kerponner, drouic)
- 4 - Après environ 10 mn, retour d'environ 50% des mouettes rieuses en vol d'altitude (plus de 100m de plafond) qui sont toujours plus difficiles à éloigner que les goélands
- 5 - Deuxième vol « depuis le sol » pour dissuader les mouettes de continuer à tourner et les forcer à s'éloigner soit vers les plans d'eau pré-cités, soit vers des zones agricoles.
- 6 - Les goélands éloignés par les vols de rapaces ne reviennent pas sur le site au minimum avant le lendemain. Ce retour, et la quantité d'oiseaux, sont tributaires de la nourriture qu'ils vont trouver et de la météo, car s'ils finissent de se nourrir tôt dans la journée ils seront à la recherche de zones de repos telles que les toitures surtout si la météo est clémente, mais par mauvais temps et vent fort ils vont plutôt aller se reposer dans les champs pour être le plus possible à l'abri du vent à ras du sol.

Un groupe de goélands qui n'était pas présent lors de notre intervention viendra plus facilement se poser sur le site et par là même va sécuriser visuellement le site pour les autres individus méfiants qui ne s'étaient pas posés car présents lors de notre intervention. D'où la nécessité d'une fréquence de passage régulière pour impacter le maximum d'individus et entretenir le climat d'insécurité

Bénéfice de nos interventions pour Altho :

La finalité de nos interventions sur ce site est pour le client de mettre en place une méthode de dissuasion non-destructrice et naturelle en parallèle aux mesures préventives, permettant de justifier d'une action limitant les risques et les nuisances précédemment cités. Nos interventions s'inscrivent également dans ses procédures d'hygiène et sécurité visant à limiter au maximum les risques de contamination liés à la présence des fientes et autres salissures laissés par les oiseaux. Grâce à nos interventions cette entreprise a enrayé la présence croissante des goélands et des mouettes.