



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

### Syndicat Mixte Auray Quiberon Site de l'usine d'incinération des ordures ménagères de Plouharnel 56340

#### Descriptif simplifié de l'activité

Ce site est une plate-forme d'incinération des ordures ménagères collectées dans les 20 communes du syndicat mixte Auray, Beltz, Quiberon. Dans le cadre de cette mission les transferts des déchets avant traitement sont une source d'attraction pour les oiseaux. La situation géographique proche de la mer rend également plus sensible l'attraction à ce site car la population de goélands et de Mouettes y est plus importante.

#### Descriptif de la nuisance

Nous avons deux nuisances distinctes, la première (et la plus importante) est celle provoquée par la présence des Goélands et Mouettes qui viennent sur ce site afin de capter de la nourriture lorsque les camions viennent vider le contenu de leur collecte à l'intérieur du bâtiment. La deuxième est provoqué par la lagune de la station d'épuration qui jouxte le site à l'ouest et par les Etangs à proximité (mané er mor) qui représentent des zones d'eau et de repos.

Cette présence d'oiseaux provoque des nuisances et des risques pour ce site que nous avons listés :

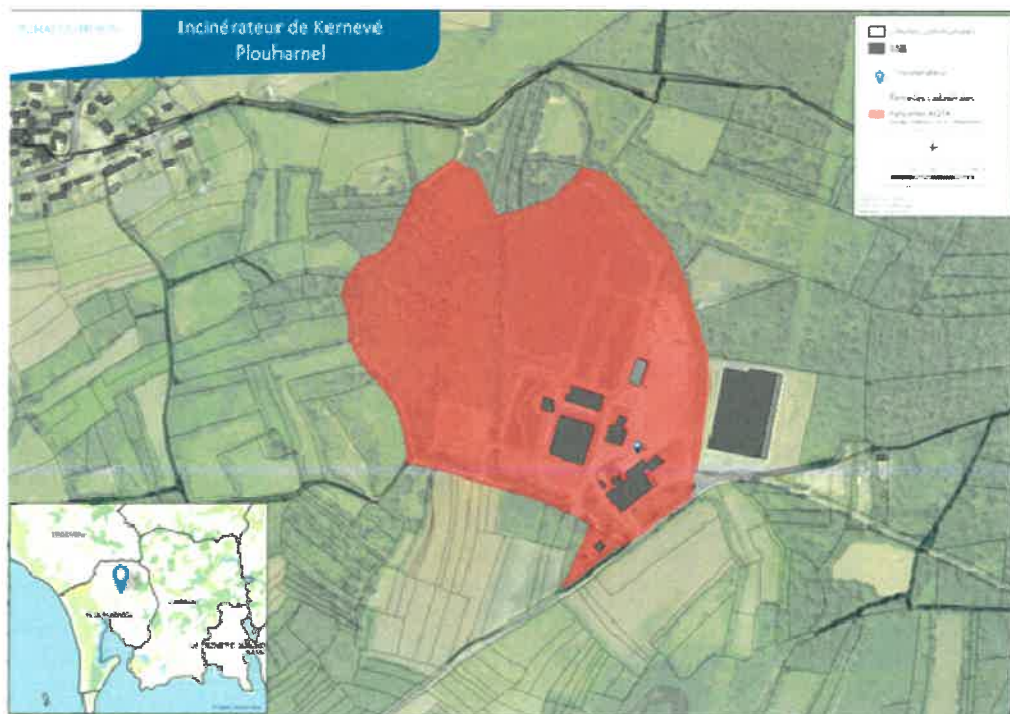
- souillure de toutes les toitures et installations par les déjections des oiseaux
- risque sanitaire pour le personnel intervenant en zone souillée
- risque de chute sur des zones rendues glissantes par les déjections des oiseaux
- vieillissement prématuré des toitures (tôles acier) suite aux déjections
- risque d'accident entre camions, chargeur (bulldozer) et personnel au sol à l'intérieur de l'usine : les camions de collecte déchargent les ordures ménagères dans des fosses à l'intérieur de l'usine. Une porte automatique s'ouvre et se referme pour le passage de chaque camion, mais les goélands et les mouettes attendent l'ouverture pour se faufiler à l'intérieur et se nourrir dans les déchets. Une fois nourris, ils se posent sur les structures intérieures et tentent de ressortir mais avec beaucoup plus de difficultés que pour rentrer et restent souvent coincés un certain temps dans le bâtiment. Il faudrait que la porte reste ouverte beaucoup plus longtemps pour qu'ils sortent facilement, mais cela aurait pour conséquence de faciliter l'accès à d'autres oiseaux... lorsque le nombre d'oiseaux à l'intérieur devient trop important, la visibilité et l'attention des chauffeurs peuvent être perturbées il peut en découler un accident.
- Nuisance auprès du voisinage : une partie des oiseaux en attente de rentrer dans l'usine se pose sur les toitures d'un bâtiment privé (hivernage de caravanes) jouxtant le site à l'est et le dégradent avec leurs déjections

## Descriptif du site

Le site est situé sur la commune de Plouharnel dans le département du Morbihan.



Le site est composé de bâtiments et de terrains représentant une surface de 27.5 Ha. La zone en rouge 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](http://www.lafauconneriedelouest.fr)



L'unité de traitement actuelle comporte essentiellement :

- 1 pont à bascule avec portique de détection de radioactivité ;
- 2 fosses de réception de capacité 400 et 300 m<sup>3</sup> avec, pour chaque fosse, 1 pont roulant avec grappin de capacité 1,2 m<sup>3</sup> (25 cycles/h) ;
- 1 four incinérateur de 4.2 t/h (marque : Alberti Fonsar) ;
- 1 chaîne de traitement des fumées de type semi sec avec :
  - o 2 tours de refroidissement ;
  - o 1 réacteur « Chaux hydratée – Charbon en poudre (actif) » ;
  - o 1 filtre à manches ;
  - o 1 ventilateur de tirage et 1 cheminée ;
- 1 emballeuse assurant la mise en balles des ordures ménagères lors des périodes de pointe ou d'arrêt ;
- 1 plateforme étanche permettant le stockage, entre autres, des mâchefers et des balles de déchets en attente d'être incinérées.



Légende

- 1 : Hall de déchargement
- 2 : Bureaux
- 3 : Four
- 4 : Traitement des fumées
- 5 : Stockage fioul brûleurs
- 6 : Hall de maintenance / Garage
- 7 : Locaux sociaux
- 8 : Bassin de récupération des eaux résiduelles industrielles et des eaux pluviales du site
- 9 : Hall de stockage des emballages légers avant évacuation
- 10 : Casier de stockage du verre avant évacuation
- 11 : Plate-forme de stockage de contenants (bacs, composteurs, colonnes, sacs jaunes, ...)
- 12 : Espace de stockage de balles d'ordures ménagères
- 13 : zone d'isolement / radioactivité
- 14 : Pont Bascule
- 15 : Bassin incendie
- 16 : Presse à balles
- 17 : Pompe à carburant (véhicules)
- 18 : zone de stockage des mâchefers et REFIOM

## Descriptif des actions limitant l'attraction du site mise en place par UIOM

Ce site a mis en place des moyens importants pour limiter l'attraction lié à son activité, tout d'abord un bâtiment fermé où se fait le tri des déchets, la pose d'une porte automatique permettant de limiter les périodes en position ouverte. Toutefois malgré ces dispositifs « la vie » de l'activité provoque des contraintes et des dysfonctionnements pour lesquels les équipes en place font le maximum pour en limiter l'impact tel que la réduction de la séquence d'ouverture de la porte d'accès camions à l'intérieur de l'usine. Des réparations rapides de la porte en cas de panne, de la sensibilisation des chauffeurs pour éviter les périodes de blocage de la porte en position haute suite à des chocs camion/porte dus au non-respect de l'ouverture totale avant de s'engager.... Enfin il est également mis en place un nettoyage du site régulier.

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

### Descriptif de nos actions et effectifs constatés sur le site

- Arrivée sur le site et estimation du problème aviaire
- « vol depuis le sol » d'une buse de Harris en direction du toit de l'usine ou du toit de l'hivernage voisin : départ de 100% des oiseaux vers l'ouest
- Intervention à l'intérieur de l'usine, porte fermée : présence du fauconnier à l'intérieur avec une buse de Harris posée et attachée sur le gant, sans la faire voler. La vue du rapace, même s'il ne vole pas, crée une panique chez les oiseaux qui se sentent piégés à l'intérieur en présence proche du rapace. Les oiseaux tournent à l'intérieur sans trouver d'issue durant environ 15 mn puis le fauconnier sort du bâtiment pour rentrer son rapace dans le véhicule, revient à l'intérieur en demandant à un opérateur de bloquer manuellement la porte en position ouverte et laisse sortir les oiseaux. Cette méthode a pour but de faire assimiler aux laridés l'intérieur du bâtiment avec la présence de rapaces. En procédant de cette manière préventive et non-destructrice, un climat d'insécurité est créé dans le bâtiment.
- « vols depuis le sol » vers les bâtiments pour dissuader 5 à 20 % de la population initiale qui tournent au-dessus du site.
- Durant le dernier 1/3 de notre intervention, positionnement statique des rapaces sur des perchoirs plantés dans le sol (repos pour les rapaces, mais présence dissuasive pour 2 à 10 goélands et 2 à 4 mouettes qui reviennent régulièrement tourner au-dessus du site)

La population d'oiseaux sur ce site se situe autour 150 goélands toute l'année et environ 50 mouettes du mois de septembre au mois de février.

### Bénéfice de nos interventions pour UIOM :

Par notre présence régulière nous maintenons un climat d'insécurité qui permet de limiter le nombre d'oiseaux présents. Nos interventions permettent également de faire sortir les oiseaux du bâtiment qui, si nous n'intervenions pas, prendraient l'habitude de rester à l'intérieur. Enfin nos observations et nos recommandations quotidiennes permettent aux équipes en places de rester sensibilisé sur les actions à mener pour limiter l'attraction du site.

