

## Communiqué de press d'Alderney Wildlife Trust

Date: 17 aout, 2022

### La grippe aviaire affecte les populations d'oiseaux sauvages à Aurigny – tirer le meilleur parti d'une catastrophe écologique

---

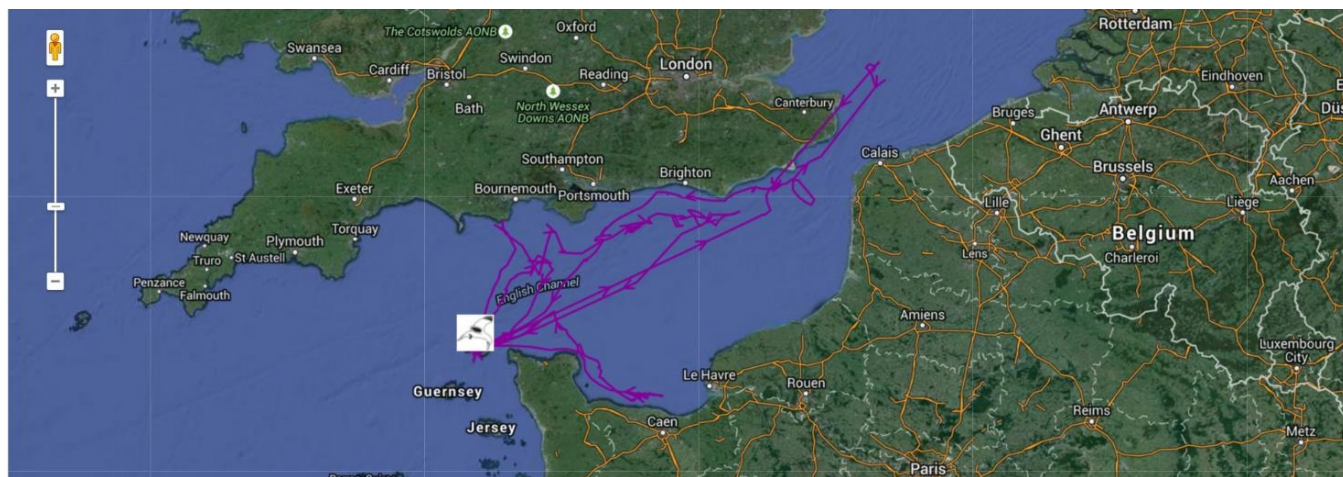


Depuis que l'influenza aviaire hautement pathogène, également connue sous le nom de grippe aviaire, a atteint les îles Anglo-Normandes en juillet, le nombre de cas chez les oiseaux sauvages a considérablement augmenté. À Aurigny, nous avons assisté à un afflux de cas ces dernières semaines, les premiers cas grippe aviaire chez les volailles ayant été confirmés le 16 août, ce qui a entraîné l'abattage du petit élevage.

Vu le nombre croissant d'oiseaux marins sauvages touchés, l'Alderney Wildlife Trust (AWT) se prépare à une augmentation significative des signalements de cette maladie dévastatrice, en particulier dans les colonies de fous de Bassan de l'île qui représentent près de 1% de la population mondiale. La petite île d'Aurigny célèbre ses populations d'oiseaux de mer qui sont une partie vitale du tourisme de l'île. Depuis 2005 et la désignation d'une zone humide d'importance internationale, l'AWT et d'autres organisations ont travaillé pour surveiller et assurer une protection appropriée de ces sites de reproduction importants. Pourtant, en moins de 3 semaines, au moins 10% des poussins de fous de Bassan des colonies ont été perdus en plus d'un nombre inconnu d'oiseaux adultes. Cela signifie que plusieurs centaines d'oiseaux, si ce n'est des milliers, ont déjà succombé à la maladie.

AWT travaille avec les États d'Aurigny (States of Alderney) pour répondre aux signalements d'oiseaux malades ou morts sur l'île et recueille des informations sur les oiseaux trouvés en mer. Les signalements d'oiseaux morts en mer sont normalement très rares, mais au cours des 3 dernières semaines, plus de 50 oiseaux ont été rapportés. Les autorités françaises (Office Français de la Biodiversité – OFB) et le Groupe Ornithologique Normand (GONm) ont également signalé un nombre important d'oiseaux échoués sur le littoral français. L'un des premiers oiseaux morts collectés s'est avéré être un des oiseaux équipés d'un tracker 3G en 2015 dans le cadre du programme Track-a-Gannet de l'AWT. Ce fou de Bassan surnommé « Alderney », s'était rendu le plus au nord de tous les fous de Bassan marqués cette année-là, à 358 km de la côte au large de Colchester. Pourtant, il a été retrouvé mort sur la plage de Saye le 22 juillet et testé positif à la grippe aviaire.





Enregistrement des mouvements du Fous de Bassan connu sous le nom d'Alderney, qui fait partie du projet TAG - Track A Gannet en 2015 – Source : [Gannets - LIVE: Teaching Through Nature](#),

### Comment aider :

1. VEUILLEZ ENREGISTRER toute observation d'oiseaux morts en remplissant le formulaire suivant : [Highly Pathogenic Avian Influenza \(Bird Flu, HPAI\) | Alderney Wildlife Trust](#). Ne manipulez jamais l'oiseau, mais si vous pouvez voir les pattes et remarquez qu'il est bague, essayez de lire et noter les chiffres de la bague. Ces informations seront partagées avec toutes les autorités compétentes, y compris le British Trust for Ornithology (BTO), et nous aideront à cartographier la propagation de la maladie dans notre région.
  
2. MERCI DE SIGNALER VOTRE OBSERVATION. Si vous vivez dans la région, vous pouvez aider en signalant toute observation d'oiseaux malades ou morts. À Aurigny, veuillez appeler les États d'Aurigny (States of Alderney) au +44 (0) 1481 820080. À Guernesey (+44(0) 1481 234567) et à Jersey (+44(0) 1534 441600), appelez les services vétérinaires et en France, veuillez contacter La police sanitaire ([ofb.gouv.fr](http://ofb.gouv.fr)).
  
3. GARDEZ LA VOLAILLE EN SÉCURITÉ en gardant la nourriture et l'eau à l'abri et en étant préparé à les abriter à l'intérieur. Cela protégera à la fois la volaille et les oiseaux sauvages, car la volaille peut servir de réservoir pour la maladie ou de vecteur entre les populations d'oiseaux sauvages.

Alors que les impacts de la grippe aviaire sont dévastateurs et affectent les populations d'oiseaux sauvages qui subissent déjà des pressions extrêmes, Aurigny se trouve dans une situation unique. Les travaux de suivi des oiseaux marins réalisés ces 15 dernières années, en particulier sur les fous de Bassan, nous permettront de suivre l'évolution de cette maladie et de fournir les résultats de ces travaux à la communauté scientifique au sens large. Avec une telle menace sur les populations mondiales d'oiseaux marins, il est essentiel que nous travaillions à renforcer la résilience nécessaire pour rebondir après ces incidents – et ainsi ne pas perdre cette composante vitale de notre écosystème.

## Contexte

---

POUR PLUS D'INFORMATIONS - Si vous vivez dans le bailliage de Guernesey, veuillez suivre les directives du gouvernement : [States Vets publish guidance on bird flu following two confirmed cases in Guernsey this weekend - States of Guernsey \(gov.gg\)](#)

### **A propos d'Alderney Wildlife Trust**

Alderney Wildlife Trust (AWT) est l'une des 46 branches régionales de l'association 'Wildlife Trust' qui opère les îles britanniques. Nous sommes la branche régionale la plus récente, formé il y a tout juste 20 ans. Depuis lors, AWT a reçu un soutien incroyable d'une équipe dévouée de passionnés de la nature. Cette équipe ne se limite pas aux résidents et aux membres d'AWT, elle comprend des personnes de tous les horizons qui s'intéressent à la faune et à la flore de notre île, ainsi que des sympathisants et des organisations du monde entier. Nous travaillons avec la communauté locale pour les impliquer dans leur environnement naturel afin de protéger la faune et la flore d'Aurigny pour le futur.

**Notre mission est d'étudier, de protéger et de défendre la faune et la flore d'Aurigny.** Nous souhaitons voir une île naturelle florissante où la faune et les habitats naturels jouent un rôle important dans la gestion de l'avenir de notre île et des urgences climatiques et écologiques auxquelles nous sommes confrontés.

**« Aurigny est un endroit très spécial et en aidant le travail d'Alderney Wildlife Trust, vous pouvez faire la différence. Après tout, si vous aimez l'endroit où vous vivez, vous voudrez en prendre soin » - Dr George McGavin, mécène AWT.**

### **Site Ramsar d'Aurigny**

En 2004, AWT a approché les Etats d'Aurigny (States of Alderney) avec une proposition visant à obtenir la désignation de zone humide d'importance internationale (Ramsar) pour un site ayant une faune et une flore incroyablement riche couvrant la côte ouest, Burhou et les récifs qui l'entourent.

Des programmes de surveillance dédiés des espèces et des habitats nous ont permis, au cours des 18 dernières années, d'identifier les tendances qui peuvent aider à éclairer les actions de conservation, telles que la mise en place de la zone de protection des macareux de Burhou. Ces projets nous aident également à établir des tendances et à identifier les menaces auxquelles sont confrontés les oiseaux marins d'Aurigny. Sous les vagues, la cartographie des habitats marins est effectuée dans de nouveaux endroits chaque année pour suivre les changements des habitats et ses programmes de surveillance, ciblés sur les espèces non indigènes et indicatrices du changement climatique, nous aide à déterminer l'état de notre environnement intertidal. Récemment, nous avons utilisé les données du projet Ramsar pour recommander des mesures de protection pour protéger la seule population de grands gravelots des îles Anglo-Normandes, pour découvrir où se nourrissent les fous de Bassan d'Aurigny pendant l'été et pour surveiller la propagation des espèces marines non indigènes et des espèces marines liées aux changements climatiques pour les bases de données nationales.

### **Population d'oiseaux marins d'Aurigny**

Notre site Ramsar abrite des populations d'oiseaux marins d'importance internationale. Cela inclut plus de 1% de la population mondiale de fous de Bassan (*Morus bassanus*), une espèce classée au Royaume-Uni comme « ambre » dans la liste rouge des oiseaux menacés – Birds of Conservation Concern 4 : The Red List for Birds (as of 2021). C'est l'un des plus grands oiseaux de mer d'Aurigny et nos deux colonies de fous de Bassan situées à les Etacs et à Ortac sont parmi les spectacles naturels les plus impressionnants des îles Anglo-Normandes. L'îlot Burhou abrite une population marginale de macareux moines (*Fratercula artica*), composée d'environ 150 couples pendant la saison de reproduction, attirant de nombreux touristes sur notre île.

En plus d'être importantes pour l'environnement et localement importante pour le tourisme à notre île, ces espèces énigmatiques sont les centres d'intérêt des webcams naturaliste diffusées en direct PuffinCam et GannetCam. Depuis 2014, nos caméras PuffinCam sont diffusées en ligne via le site Web « LIVE: Teaching Through Nature ». Il y a eu plus de 650 000 vues en 2020 seulement, ce qui en fait l'une des webcams naturalistes les plus populaires de la région. Le site internet fournit aux écoles et aux étudiants scolarisés à domicile des ressources

éducatives et permet à ceux qui sont loin d'Aurigny de découvrir les macareux moines et, depuis 2021, les fous de Bassan d'Aurigny. En 2021, une nouvelle caméra a rejoint ces ressources en ligne - 'GannetCam'. 'GannetCam' est située sur les falaises occidentales de l'île Aurigny surplombant la colonie Les Etacs. En 2021, 212 480 utilisateurs ont accédé à la page AWT sur LIVE: Teaching Through Nature, avec 148 992 pages vues uniques.

Aurigny abrite également un grand nombre d'autres oiseaux de mer, notamment :

- Cormoran huppé
- Grand cormoran
- Macareux moine
- Guillemot de Troil
- Pingouin torda
- Fulmar boréal
- Sterne pierregarin
- Océanite tempête
- Goéland marin
- Goéland brun
- Goéland argenté

## Notes pour les médias

---

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Alex Purdie 01481 822935 / +44 (0) 7781 118773

[Ramsar@alderneywildlife.org](mailto:Ramsar@alderneywildlife.org)

Roland Gauvain : +44 (0) 1481 822935 / +44 (0) 7781415468 / [Manager@alderneywildlife.org](mailto:Manager@alderneywildlife.org)

[Highly Pathogenic Avian Influenza \(Bird Flu, HPAI\) | Alderney Wildlife Trust](#)