



# SHIVAYA INFO



## Ce n'est pas la « grippe aviaire » qui a tué les oiseaux sauvages en Europe au printemps dernier, mais la maladie des radiations

Par [Rhoda Wilson](#) sur [25 juin 2023](#)

**« C'est frappant : les zones où se trouvaient des colonies qui avaient été fortement touchées par la grippe aviaire l'année dernière sont restées vacantes cette année, notamment celles de Waterdunen (ZL), Wagejot et De Petten sur Texel (NH), Griend et De Putten près de Camperduin (NH) » – a écrit Ruud van Beusekom de BirdLife Pays-Bas.**

**Tout le monde suppose que les oiseaux qui ont réussi à nicher cette année ont acquis une immunité contre le virus de la grippe H5N1. Mais les zones choisies cette année par les oiseaux sont des zones à faible rayonnement.**

*Ce qui suit a été écrit par [Arthur Firstenberg](#) et [publié par Global Research](#) .*

Partout sur Terre, les oiseaux – symboles de liberté et de joie – disparaissent et, si nous ne cessons pas de les tuer, ils n'animeront plus jamais notre ciel et notre imagination.

Ce sont des sternes, des mouettes, des avocettes, des fous de Bassan, des labbes, des guillemots, des macareux, des huîtres, des canards, des oies, des barges, des faisans, des pies, des bécasseaux sanderlings, des cigognes, des grues, des pélicans, des hérons, des cygnes, des huards, des moineaux, des pigeons, des carouges à épauettes, des hiboux, des cormorans, des grèbes, des bécasseaux variables, des corneilles, des corbeaux, des pygargues à tête blanche, des éperviers, des faucons, des vautours, tous ces animaux disparaissant du paysage de nos maisons, de nos forêts, de nos côtes et de nos esprits. Ils font rarement la une des journaux, et un monde habitué à des ressources et à une vie en diminution constante n'y prête pas attention.

L'avertissement d'un Printemps Silencieux, retenti il y a soixante ans comme le son d'une trompette, s'est réduit d'une urgence annuelle à un rituel presque dénué de sens, le Jour de la Terre, célébré une seule fois par an.

Mais au printemps dernier, en mai et juin, le monde a été réveillé par des histoires choquantes et des photos déchirantes d'oiseaux marins morts jonchant leurs aires de reproduction partout dans l'hémisphère nord, nulle part aussi vivement que dans la réserve naturelle de De Petten, sur l'île de Texel aux Pays-Bas, où les cadavres de sternes caugek jonchaient le sol comme s'ils étaient tombés morts du ciel en plein vol :



Île de Texel, début juin 2022

Les ornithologues et les organisations de conservation des oiseaux se sont dit, par réflexe, ainsi qu'au monde : « Ce doit être la grippe aviaire », et ils se sont habillés de combinaisons de protection et de masques tandis qu'ils erraient parmi les cimetières d'oiseaux avec leurs collecteurs de spécimens et leur équipement de test, tout en ignorant les signes évidents du contraire.

La grippe aviaire, ont-ils déclaré, est si contagieuse et mortelle qu'elle fait le tour du monde en quelques jours, se propage comme l'eau entre les espèces et tue des colonies entières en quelques semaines. Tout en ignorant le fait que deux colonies hollandaises de sternes caugek à seulement 30 kilomètres de distance au cours de la même saison de reproduction ont eu des résultats complètement différents : Waterdunen, dont 7 000 oiseaux nicheurs ont été complètement anéantis, et Yerseke Moer, dont la colonie plus petite n'a subi aucune mortalité. Qu'en France, 3 000 sternes caugek ont été entièrement tuées au Platier d'Oye tandis que des milliers de couples de sternes caugek du Polder de Sébastopol n'ont pas du tout été malades. Que la grippe aviaire était une maladie d'automne et d'hiver et qu'on n'avait jamais vu auparavant de cas au printemps ou en été. Et qu'elle n'avait jamais auparavant touché autant d'espèces d'oiseaux différentes à la fois.

**Mais il ne s'agissait pas de la « grippe aviaire », mais d'une maladie due aux radiations émises par les antennes-relais, comme je l'ai documenté dans [ma newsletter du 28 juillet 2022](#).**

Dix-huit nouvelles antennes 4G ont été ajoutées à trois tours de téléphonie mobile situées à De Petten, sur le territoire où les oiseaux se reproduisaient, quelques jours seulement avant qu'ils ne commencent à mourir. Et un grand nombre d'autres antennes et tours étaient dirigées vers la réserve depuis une voie de navigation très fréquentée dont le trafic utilisait beaucoup ces antennes. Alors que Yerseke Moer n'abrite aucune tour de téléphonie mobile, a beaucoup moins d'antennes dirigées vers elle et se trouve dans un endroit isolé, pas à proximité d'un grand port, et pas sur une voie de navigation.

De même, en France, des dizaines de nouvelles antennes 4G et 5G viennent d'être ajoutées aux pylônes à proximité et dans la réserve du Platier d'Oye, située près du port de Calais, alors que le Polder de Sébastopol se trouve sur une île isolée sans pylônes, avec peu de résidents humains ou de visiteurs et loin de tout trafic maritime.



## Un an plus tard

En août 2022, les chercheurs ont été étonnés de constater que 600 couples de sternes caugek – dont au moins certains provenaient des colonies qui avaient été anéanties – avaient décidé de réessayer si tard dans la saison. Ils ont pondu leurs œufs et élevé au moins 300 jeunes oiseaux, avec succès, en juillet et août, dans un nouvel endroit sur l'île de Texel, une plage de la digue de sable Prince Hendrik, propriété de l'autorité des eaux, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK). Et ce printemps 2023, la digue de sable Prince Hendrik est remplie de près de 3 000 couples reproducteurs de sternes caugek, tandis qu'une deuxième réserve – l'île de De Blik dans le Haringvliet – en compte plus de 2 000. Ces deux colonies, et cinq colonies plus petites, totalisent environ la moitié du nombre de sternes caugek des années précédentes.

Elles prospèrent, mais toutes les zones de reproduction désastreuses du printemps dernier, dont beaucoup étaient des lieux de reproduction de cette espèce depuis des années ou des décennies, ont été abandonnées. « C'est frappant : les zones où se trouvaient des colonies qui avaient été fortement touchées par la grippe aviaire l'année dernière sont restées vacantes cette année, notamment celles de Waterdunen (ZL), Wagejot et De Petten sur Texel (NH), Griend et De Putten près de Camperduin (NH) », [a écrit Ruud van Beusekom](#) de Vogelbescherming Nederland (BirdLife Pays-Bas) le 5 juin 2023.

Tout le monde suppose aujourd'hui que les oiseaux qui ont réussi à nicher cette année sont immunisés contre le virus de la grippe H5N1. **Mais les zones choisies cette année par les sternes caugek sont des zones à faible rayonnement.** La digue de sable Prince Hendrik, le seul lieu de nidification de ces oiseaux cette année sur l'île de Texel, est la plage la plus calme et la moins fréquentée de l'île. Les antennes les plus proches se trouvent à environ 3 kilomètres et, en raison du faible nombre de visiteurs et de bateaux, elles sont peu utilisées et émettent peu de rayonnement. De même, De Blik, dans le Haringvliet, est une île sans habitants et sans antennes dans une voie navigable fermée fréquentée par peu de bateaux.

Une autre anomalie non expliquée par les chercheurs est le fait que l'élimination de tous les oiseaux morts des colonies l'année dernière a augmenté la mortalité : « L'année dernière, il est apparu que la collecte des carcasses dans les colonies avait un effet négatif sur la propagation de la grippe aviaire », [a écrit Odessa Langeveld](#) le 12 mai de cette année. En d'autres termes, laisser les carcasses infectées par le virus pourrir sur les sites de reproduction a diminué la propagation de la maladie, tandis que leur élimination l'a augmentée. Mais personne ne tient compte du fait que les équipes de travailleurs qui enlevaient les carcasses quotidiennement portaient et utilisaient tous des téléphones portables, qui non seulement émettaient eux-mêmes des radiations, mais forçaient les antennes-relais situées sur le site ou à proximité à être continuellement actives.

**Il convient de répéter que la grippe, qu'elle soit humaine, animale ou aviaire, n'a jamais été démontrée comme une maladie contagieuse.** En 1918, au plus fort de la grippe espagnole, les tentatives des équipes médicales de Boston et de San Francisco pour démontrer la nature contagieuse de la grippe se sont soldées par un échec total et retentissant. De telles expériences sur des humains ont été publiées dans le [Journal of the American Medical Association](#), le [Boston Medical and Surgical Journal](#) et [Public Health Reports](#). De telles expériences sur des chevaux ont été publiées dans le [Veterinary Journal](#).

Les chapitres 7, 8 et 9 de mon livre, [The Invisible Rainbow: A History of Electricity and Life](#), sont consacrés à un examen complet et détaillé de l'histoire et de la science de la grippe. Le chapitre 16, le plus long du livre, est consacré en partie aux effets des radiations électromagnétiques sur les oiseaux. Je suggère à toutes les organisations de conservation des oiseaux d'acquiescer mon livre et de le lire attentivement.



Je reçois des rapports d'observateurs du monde entier sur la disparition d'oiseaux le long des côtes après la construction d'antennes-relais. Hier encore, par exemple, j'ai reçu cet e-mail de Manju Carrow, qui parlait d'une nouvelle antenne Verizon sur un cap tranquille de Floride :

Je suis allée à Cape San Blas, en Floride, la semaine dernière. **Entre avril 2022 et avant le 11 juin 2023, ils ont ajouté une tour de téléphonie mobile au cap.** Certes, il y en a 2 à proximité, mais pas directement sur le cap. J'y suis allée 5 fois depuis 2020. Le cap n'a que des maisons et quelques petits magasins, pas d'hôtels. Sur toutes les plages où je suis allée, il y a beaucoup d'oiseaux sur la plage. Pour la première fois sur une plage, je n'ai pas vu les petits bécasseaux et autres oiseaux qui courent habituellement sur la plage lorsque les vagues sortent pour picorer les insectes. J'en ai parlé à un résident et en fait, ils ont réalisé la même chose, ils ne l'avaient tout simplement pas remarqué. Bien sûr, le premier jour, lorsque j'ai réalisé que je n'avais vu que 2 oiseaux de toute la journée, j'ai immédiatement pensé à la nouvelle tour.

### À propos de l'auteur

Arthur Firstenberg est le président du [Cellular Phone Task Force](#) , auteur de « [L'arc-en-ciel invisible : une histoire de l'électricité et de la vie](#) », administrateur de l' [Appel international pour arrêter la 5G sur Terre et dans l'espace](#) , et gardien de [End Cellphones Here On Earth](#) .

*Image en vedette : [Le nombre de sternes en 2023 est deux fois inférieur à celui des années précédentes](#) , Vogelbescherming Pays-Bas*



**It wasn't "bird flu" that killed wild birds in Europe last spring, it was radiation sickness**

<https://expose-news.com/2023/06/25/it-wasnt-bird-flu-that-killed-wild-birds/>