



S'INFORMER

Quoi ? Mais qui lave les vitres en plein ciel ?

LES GRUES CENDREES

C'est bien la première année que je vois ces magnifiques oiseaux passer au-dessus de ma tête dans le Pays de Montbéliard...

Aurais-je été peu attentive ou ont-elles un peu modifié, pour certaines, leur trajectoire habituelle ?

Qui sont les grues cendrées ?



De parfaites aviatrices !

Vol en escadrille impeccable !

La formation en V permet d'économiser l'énergie, en transférant les tourbillons d'air à chacune des extrémités du V, ce qui peut doubler l'efficacité du vol. Les oiseaux se relaient, aucun ne restant jamais en permanence aux bouts du V, pour répartir l'effort dépensé sur tout le groupe.

Un vol est passé ainsi, comptant une 50 aine d'individus, vers 17 h, ce 17 octobre 2024.

Vol de nuit tout à fait maîtrisé : dernière sortie de la chienne à minuit et demi le 18 octobre. Bruit de vitres lavées très discret, s'amplifiant et disparaissant vers l'ouest, pas de doute, encore des grues !

Là, impossible de les compter bien sûr !

Une élégance rare au décollage :

Utilisent un carburant biodégradable : graines diverses pendant la migration.



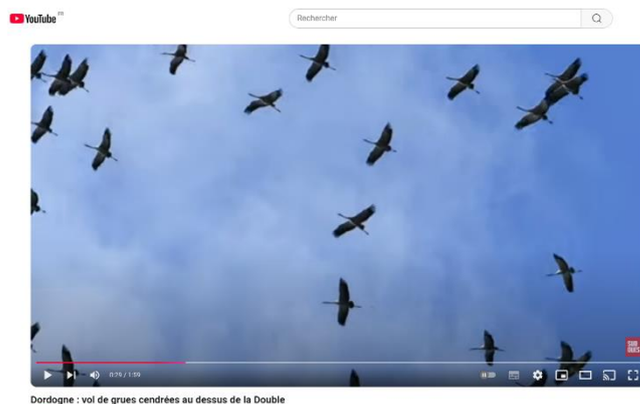
Et surtout, le bruit de ses réacteurs

est très agréable à entendre, et très reconnaissable : entendu une fois, mémorisé pour toujours !

<https://www.youtube.com/watch?v=VoGp3H6y09s>

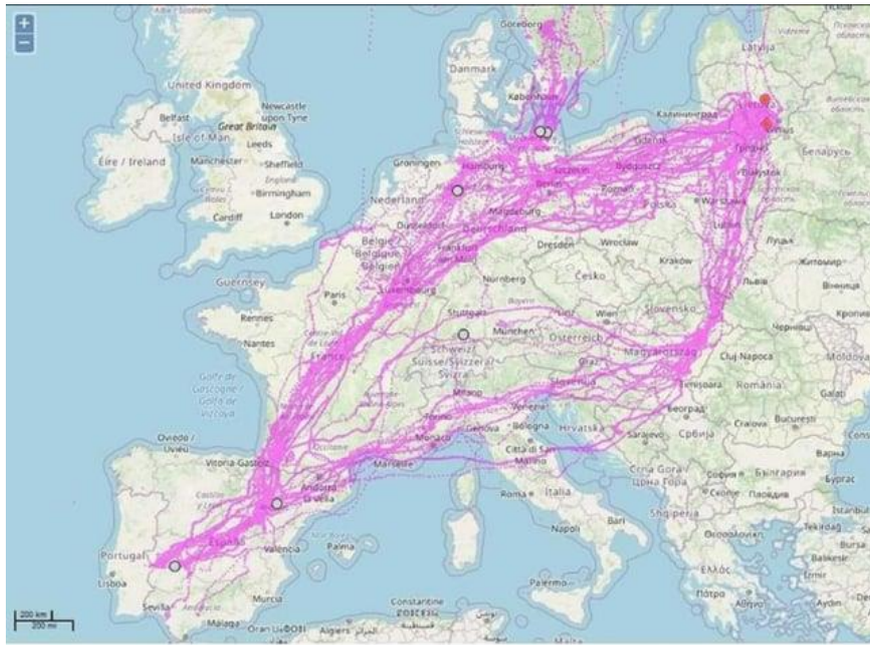


Trouvez pas que ça ressemble à une vitre qu'on nettoie ?
(à l'ancienne, avec un papier journal imbibé d'alcool)



Et non, ces oiseaux n'ont pas modifié leur trajet, mais le Pays de Montbéliard n'est que peu survolé par ces échassiers comme le montre cette carte.

Il faut donc se trouver dehors au bon moment pour les voir et les entendre !



AGIR



Pouvons-nous aider ces oiseaux ?

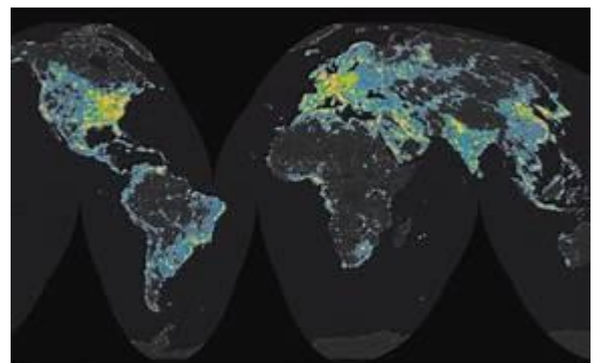
Oui, car la lumière nocturne dont nous inondons les nuits de notre planète les dérange.

La lumière est un facteur clé des migrations :

les migrateurs se dirigent le jour en fonction du soleil et grâce aux étoiles la nuit.

De nombreuses espèces ont un vol nocturne.

Selon le rapport publié à l'occasion de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, **la pollution lumineuse désoriente les oiseaux nocturnes** ce qui les fait tourner en rond dans les zones illuminées. **Ils épuisent alors leur énergie.**



L'ONU encourage les villes à limiter la pollution lumineuse.

A l'échelle individuelle il est possible d'agir :

éteindre les lumières dehors la nuit,

fermer les volets.

L'obscurité naturelle nécessite d'être préservée au même titre que l'eau propre, l'air et la terre.

