

Feu vert allumé : la date officielle de l'**ouverture des migrations** est lancée ! Mais, ce n'est pas pour cela que la date officielle n'avait pas déjà commencé en juin pour certains.

Nous savons que nous, petits humains, ne sommes **pas les seuls à voyager**. Nous avons inventé de nombreuses techniques pour y parvenir : les avions, les bateaux, les satellites, les GPS, ....

Les oiseaux migrent **depuis peut-être 20 ou 25 millions d'années** ? Les spécialistes ne se sont pas mis d'accord sur ce point. Ils migrent avec à bord les mêmes outils qu'ils y a bien longtemps. Par contre, l'expansion humaine et le réchauffement climatique ont malheureusement **changé certaines de leurs habitudes**.

Et ceux de notre petit jardin ? **Ils ne partent pas tous**. En effet, certains sont casaniers, un peu comme nous, et d'autres ont la bougeotte. La **raison principale de leur départ** ce n'est pas le froid mais bien le manque de nourriture en hiver pour les insectivores. Comme les mésanges, **certaines espèces s'adaptent** et mangent les graines que nous leur donnons ou en trouvent encore sur les dernières friches existantes.

Et "mon petit rouge-gorge" me direz-vous ? Êtes vous bien certain qu'il s'agit de "votre" rouge-gorge ? Que nenni ! Une étude a montré en Angleterre qu'un petit jardin accueillant pouvait avoir la visite d'**une douzaine de rouges-gorges différents**. Ce petit oiseau bien sympathique n'est pas un grand voyageur. D'ailleurs, il n'a pas de longues ailes plus ou moins fines. Il se contente de **quelques centaines de kilomètres vers le Sud**. S'il est vraiment courageux, il pourra aller dans le Sud de la France, voire le Nord de l'Espagne. Par contre, les rouges-gorges qui ont passé la saison de reproduction dans le Nord de l'Europe feront de bien plus longs trajets et passeront probablement au-dessus de notre petit pays.

C'est quand même prodigieux quand on y pense. En fait, comment font-ils ? Très vaste question. Prenons notre petit rouge-gorge qui ne va pas trop loin. Il quittera souvent seul nos régions en septembre ou octobre, à son aise et **de nuit pour éviter certains prédateurs**. Ses cousins du nord partiront certainement vers la mi-septembre. Le **moment du départ est différent pour chaque espèce** sur la base de la génétique, de

la durée du jour, de la température, de l'inclinaison des rayons du soleil, ...

Lors de la migration, tous ces oiseaux apprécieront trouver des arbustes avec des baies pour faire le plein d'énergie, un peu comme **les restos routes de nos vacances**.

En cours de route, chacun a **plusieurs outils à bord** à utiliser en fonction des lieux, de la météo, du jour et de la nuit, ... Certains ont la **carte GPS déjà à leur naissance**. Certains feront **le chemin avec papa et maman** (les Grues cendrées par exemple) ou voyageront **en groupe** de préférence avec ceux de leur espèce. D'autres utiliseront les **cartes visuelles** que représentent les fleuves, les côtes, les montagnes, les cols, ... en journée et **les étoiles** durant la nuit. Le **Nord magnétique** fait aussi partie des techniques de voyage.

Bref ! Le sujet est vraiment très large. Si vous voulez en savoir plus n'hésitez pas à aller **à Nodebais** où Vincent Bulteau vous expliquera tout et vous verrez les oiseaux de tout, tout près. Pour s'inscrire, c'est [via ce lien](#) ou en appelant le 010 / 86.83.00. Ne tardez pas car le nombre de places est limité !

Conseil de lecture : *La migration des oiseaux* de Maxime Zucca.

Un *podcast* dédié ornithologie [via ce lien](#).