Communiqué de presse Cudrefin, le 26.09.2022

EuroBirdwatch le week-end prochain

**La migration des oiseaux – un phénomène naturel en mutation**

**Ces semaines, des milliards d’oiseaux migrent vers le sud.** **Peu de phénomènes nous montrent plus clairement à quel point nous sommes reliés au reste du monde. Le week-end des 1er et 2 octobre, les personnes intéressées pourront se faire une idée de ce miracle de la nature sous la direction experte des sections BirdLife et d’autres associations ornithologiques. Des stands d'observation seront installés à plus de 50 endroits dans toute la Suisse.**

La migration des oiseaux a déjà commencé pendant l’été. Parmi les premières espèces à quitter notre pays, on trouve le martinet noir, le coucou gris ou encore le milan noir. Actuellement, ce sont de nombreux petits oiseaux comme les fringillidés ou les grives qui survolent notre pays en bandes. Il y a quelques années encore, les étourneaux sansonnets faisaient partie des espèces qui reprenaient leur voyage vers le sud à partir de septembre. Beaucoup d'entre eux le font encore - mais ils ont raccourci leurs itinéraires à la suite des hivers toujours plus doux ; certains restent même pendant tout l’hiver sur les sites de nidification, ici en Suisse.

**Déplacement des aires de répartition de certaines espèces**

Chez d’autres espèces d’oiseaux, on observe également des adaptations aux conditions qui changent rapidement. Au lieu de se rendre en Espagne ou en Afrique du Nord, les fauvettes à tête noire migrent aujourd'hui vers la Grande-Bretagne, où il est maintenant possible d’hiverner grâce à un climat de plus en plus doux. L’aire de répartition des espèces thermophiles, comme le guêpier d'Europe ou la huppe fasciée, s’étend de plus en plus vers le nord, à une vitesse de 2 à 20 kilomètres par an, mais ne s'agrandit pas forcément. Les décennies à venir montreront dans quelle mesure la sécheresse au sud et à l'est rendra nécessaire un déplacement vers d’autres régions. Ce qui est sûr, c'est qu'à long terme, les aires de répartition de toutes les espèces connaîtront des changements importants. De nombreuses espèces perdront leurs anciens habitats.

Le changement climatique affecte déjà un tiers des espèces menacées dans le monde. Une étude bibliographique de BirdLife International montre que près d'un quart des 570 espèces d'oiseaux étudiées est négativement affecté par le changement climatique et seulement 13% connaissent des répercussions positives.

**Stands d’observation dans près de 45 pays**

Dans la perception publique, les changements liés au climat passent presque aussi inaperçus que les mouvements aériens de milliards d’oiseaux. Avec l’EuroBirdwatch, les journées internationales des oiseaux migrateurs, BirdLife International veut attirer l'attention sur la migration des oiseaux ainsi que sur leurs besoins et les menaces qui pèsent sur eux. Dans près de 45 pays, les partenaires BirdLife organisent des centaines d'événements et de stands d'observation le week-end des 1er et 2 octobre 2022. Les stands permettront également d'identifier et de compter les oiseaux de passage. En Suisse, une cinquantaine de ces stands d'observation sont ouverts au grand public ; ils sont organisés par les sections locales de BirdLife et d’autres associations ornithologiques. Pour de nombreuses personnes, l'observation des oiseaux est une expérience impressionnante et inoubliable qui peut aider à mieux comprendre l’environnement dans lequel nous évoluons.

Images

Image 1

Le guêpier d’Europe s’étend toujours plus vers le nord, car sa région d’origine devient trop chaude et trop sèche.

Image 2

La fauvette à tête noire préfère maintenant passer l’hiver dans le sud de l’Angleterre plutôt que de se rendre en Afrique.

Image 3

Encadrées par des spécialistes, les personnes intéressées peuvent se faire leur propre idée du phénomène de la migration des oiseaux lors de l’EuroBirdwatch.

Carte avec tous les stands d’observation de Suisse : <https://www.birdlife.ch/ebw/index.php/fr/activites>

En cas de questions, vous pouvez contacter BirdLife Suisse :

[info@birdlife.ch](mailto:svs@birdlife.ch); BirdLife Schweiz, Wiedingstrasse 78, Postfach, 8036 Zürich; Tel. 044 457 70 20.

Direction du projet : Roman Bischof-Vegh [roman.bischof@birdlife.ch](mailto:roman.bischof@birdlife.ch)

#### BirdLife Suisse : ensemble pour la biodiversité – du niveau local au niveau global

BirdLife Suisse s'engage avec passion pour la nature. Avec 68 000 membres et 450 associations membres, l’organisation fait partie de BirdLife International, le plus grand réseau de conservation de la nature au monde.

Avec nos membres, nous nous engageons en faveur de la biodiversité. Nous conduisons de nombreux projets de conservation pour les espèces menacées et leurs habitats, de la chevêche d’Athéna à l’infrastructure écologique. Avec les centres-nature BirdLife, nos publications et un large éventail de cours, nous sommes les ambassadeurs de la nature auprès du public et motivons les gens à la protéger.

Vous aussi, soyez de la partie ! Informez-vous et participez au réseau BirdLife : [www.birdlife.ch](http://www.birdlife.ch)

BirdLife Suisse vous remercie de votre intérêt et de votre soutien.