



Aquatic Warblers on the Move

**L'Europe et l'Afrique
s'unissent pour
protéger les
zones humides**



14 organisations
de Belgique, France,
Espagne, Portugal
et Sénégal
s'unissent pour
sauver cette espèce
menacée au niveau
mondial en
restaurant les
aires de repos et
d'hivernage du
**Phragmite
Aquatique.**





Aquatic Warblers on the Move

L'Europe et l'Afrique s'unissent pour protéger les zones humides

Le Phragmite Aquatique

Le Phragmite Aquatique (*Acrocephalus paludicola*), est l'oiseau chanteur migrateur le plus rare d'Europe. Chaque année, ce passereau migrateur au long cours parcourt plus de 12 000 km de l'Europe de l'Est à l'Afrique de l'Ouest aller-retour. Au cours de ce voyage, ce petit oiseau pesant 10 à 14 grammes se repose et se nourrit dans les cariçaies (végétations de marécages) le long de la côte atlantique. Plusieurs critères permettent d'identifier facilement le Phragmite Aquatique et de le distinguer des autres espèces, notamment du Phragmite des Joncs. Le Phragmite Aquatique a un certain caractère doux et mignon, grâce à ses lores clairs (zone entre l'œil et le bec), qui sont sombres chez le Phragmite des Joncs. D'autres critères comme la tache claire au milieu de la tête (la bande sommitale) et la zone triangulaire noire sur le dos avec des bretelles claires de chaque côté permettent de reconnaître assez facilement cette espèce.



© Žymantas Morkvėnas

Pourquoi le Phragmite Aquatique est-il vulnérable ?

Au cours des 100 dernières années, la population de Phragmites Aquatiques a subi un déclin catastrophique de 95%, principalement lié à la perte de zones humides, où l'oiseau se reproduit et se repose pendant sa migration.

Ces zones humides spécifiques étaient autrefois courantes, mais elles disparaissent aujourd'hui rapidement en raison de pratiques telles que l'agriculture intensive, la modification de l'utilisation des sols, le drainage et l'abandon des terres.



Le projet AWOM

Rassemblant 14 organisations de Belgique, France, Espagne, Portugal et Sénégal, «Aquatic Warblers on the Move» est le premier projet LIFE multinational visant à restaurer les aires de repos et d'hivernage du Phragmite Aquatique.

Pendant 5 ans, nous allons restaurer des zones humides sur 20 sites, non seulement pour créer davantage d'habitats pour cette espèce mondialement menacée, mais aussi pour atténuer l'impact du changement climatique et s'y adapter, pour fournir des solutions naturelles à la rétention d'eau, à la protection contre les inondations et à la gestion des eaux usées. Les recherches scientifiques menées au sein du projet AWOM permettront également de créer un réseau de sites résistant au changement climatique tout au long du chemin migratoire du Phragmite Aquatique.

D'ici 2029, nous allons...

- **Démontrer** les techniques de restauration et de gestion des habitats sur 19 sites Natura 2000 utilisés comme haltes migratoires par le Phragmite Aquatique en Belgique, France, Espagne et Portugal.
- **Restaurer** une aire de repos et d'hivernage dans le delta du fleuve Sénégal et y créer une aire de conservation communautaire.
- **Élaborer** un schéma directeur pour un réseau de sites migratoires résistant au climat afin d'orienter les futurs efforts de conservation sur la base d'une meilleure compréhension des exigences en matière d'habitat.
- **Promouvoir** la désignation de nouvelles zones protégées en Europe et en Afrique et intégrer des exigences de gestion de l'habitat de l'espèce dans la mise en œuvre nationale des lois européennes sur la restauration de la nature et la politique agricole commune.



Produced with the support of the European Union LIFE financial instrument. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



Co-funded by the European Union

