



# La Loire des Oiseaux

## Un Déclin des effectifs

**UNE STABILITÉ PRÉCAIRE**  
 Les 4 espèces (Taronier pâtre, Bergeronnette printanière, Bruant proyer et Alouette des champs) ont vu leurs effectifs diminuer de 22% et de 29% entre 1989 et 2002 tandis que le taronier pâtre et la bergeronnette printanière ont augmenté de 40% et de 76%. Localement, ces deux espèces se portent dans le département du mieux au pire.

## Les Nids au ciel

**DIFFÉRENCES ÉCARTÉES**  
 Les 4 espèces n'ont pas les mêmes exigences : ainsi, l'alouette printanière niche le plus souvent dans un buisson ou au pied d'un arbre, le taronier pâtre construit à l'échelle du paysage, sur les murs et fait de nombreux nids souvent liés.

## Des gestes pour protéger

**LE RÔLE DE L'HOMME**  
 Dans le département de la Loire, de nombreux agriculteurs se sont déjà engagés à mettre en place des mesures agro-écologiques qui peuvent être particulièrement favorables à ces espèces. La conservation de ces habitats est essentielle pour permettre à nos oiseaux de trouver de la nourriture et des ressources alimentaires de ces espèces.

## Un Voyage vers des contrées plus chaudes

**VERS LE SUD DE L'EUROPE**  
 La bergeronnette printanière passe l'hiver au sud du Sahara tandis que le taronier pâtre hiverne en Afrique du Nord, en Espagne, en Italie, en Grèce, en Turquie, en France, en Belgique, en Hollande et en Suisse.

## Des Rassemblements à l'intersaison

**DES GROUPES DE PLUSIEURS CENTAINES**  
 Dès fin août, des rassemblements de plusieurs centaines d'individus se forment. Durant l'hiver, ces espèces peuvent être observées en train de glaner leur nourriture dans les champs. Au printemps, se mêlent aux premiers oiseaux revenant du sud pour nicher, certains des groupes séjournant dans les zones humides. Les bergeronnettes, printanières de retour d'Afrique, après une migration, effectuent parfois des haltes en nombre.

## La Loire des Oiseaux

CONSEIL GÉNÉRAL  
**LOIRE**  
 ENVIRONNEMENT

LEADER  
 LEADER  
 LEADER

LEADER  
 LEADER  
 LEADER

LEADER  
 LEADER  
 LEADER