



## Sensibiliser les scolaires



### Passage d'oiseaux migrateurs dans les écoles...

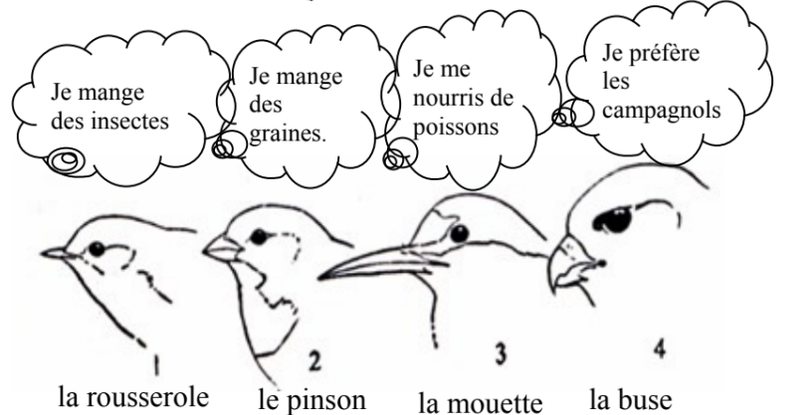
Le CPIE a été accueilli dans 18 classes de primaire et de collège pour des animations offertes sur les oiseaux migrateurs, dans le cadre de l'opération « Tête en l'Air ». Près de 450 élèves de plusieurs communes\* ont mieux compris les phénomènes de migration des oiseaux et plus particulièrement celle des pinsons. Pour cela, le CPIE a créé un jeu et un quiz photo pour tester leur toute nouvelle connaissance. Chaque élève est reparti avec une affiche de la manifestation.

La classe pouvait venir sur le site de l'Espace Sports et Nature du Fier pour observer les oiseaux mais aussi apprendre à tenir des jumelles, regarder dans des livres, bref... entrer en contact avec la nature et apprendre à la respecter.

\* communes de Chanay, Chanaz, Culoz, Injoux, Motz, Seyssel et Rumilly

C Blary, chargée d'animation locale au CPIE Bugey Genevois

## A vous de jouer ...



la rousserole    le pinson    la mouette    la buse

**Ils se reproduisent chez nous mais, à votre avis, sont-ils migrateurs ou sédentaires ?**

1 : migrateur car il n'y a pas assez d'insectes l'hiver.  
2, 3 et 4 : sédentaires car la nourriture est accessible toute l'année.

## Comprendre

### L'impact du réchauffement climatique

est plus important en Arctique, d'ailleurs la banquise se disloque :

- des animaux la quittent : les ours blancs ne pouvant survivre sans banquise, ils risquent de disparaître.
- des espèces apparaissent sur la terre mise à nue en Arctique : coccinelles, goélands, sternes, eiders.

Le nombre de lemmings (petits rongeurs) varie en fonction de la date d'arrivée de leurs prédateurs migrants : s'ils arrivent tôt (fonte de la neige précoce), le nombre de rongeurs diminue ; s'ils arrivent tard, les rongeurs sont plus nombreux et c'est la chouette harfang qui en profite pour se multiplier. Aujourd'hui, c'est elle qui risque de disparaître.

Des oiseaux profitent du réchauffement: certaines mouettes désertent l'Europe pour s'installer en Arctique. Elles suivent les déplacements des poissons vers le Nord.

Chez nous, les spécialistes font des observations inhabituelles au niveau des oiseaux migrateurs. Dans la Loire, la fauvette mélanocéphale et le rouge-queue noir, espèce du pourtour méditerranéen, remontent la vallée du Rhône. Dans la plaine et les monts du Forez, le guépier d'Europe et les hirondelles ont des migrations plus tardives (décembre, janvier). Par ailleurs, certaines espèces sont victimes de ce réchauffement climatique : le gobe-mouche, petit oiseau forestier insectivore arrive désormais après l'éclosion des insectes. Faute de pouvoir nourrir ses petits, il risque de disparaître.

M Carniato, secrétaire au CPIE Bugey Genevois

### Les oiseaux migrateurs sont-ils menacés?

Le Ministère de l'Ecologie et du Développement durable a alerté et mobilisé ses experts et les chasseurs, observateurs privilégiés de la nature.

De 2000 à 2004, l'ONCFS\* a étudié des micro-organismes pathogènes provoquant des symptômes proches de ceux de la grippe aviaire (virus influenza pathogène H5N1). Il s'avère que des oiseaux sains (canard colvert, sarcelle d'hiver) peuvent porter des souches d'influenza peu pathogènes. Parallèlement, des canards dits « sentinelles » élevés sur les sites où vivent les canards sauvages sont devenus porteurs sains après quatre mois d'exposition. Ces souches peu pathogènes peuvent donc passer des oiseaux migrateurs à certains oiseaux captifs.

Mais l'objectif est de protéger la population humaine au cas où le virus pourrait muter et s'adapter aux humains d'où le Plan Gouvernemental de 2004.

Le renforcement de la surveillance s'exerce désormais à deux niveaux :

1 une surveillance passive avec le réseau Sagir : suivi de mortalité des oiseaux sauvages dans toute la France avec recherche de virus sur cas suspects

2 une surveillance active : capture et réalisation de tests sur des oiseaux chassés dans trois sites français (Loire-Atlantique, Les Dombes, Camargue).

Jusqu'à maintenant, aucune souche du virus H5N1 n'a été trouvée.

Des zones à risques sont déterminées par élaboration d'une cartographie à l'échelon communal des principales zones humides, avec les effectifs des plus importants oiseaux migrateurs.

**Nous pouvons dire que la vigilance est de rigueur surtout en période de migration mais ne portons pas un regard soupçonneux sur les oiseaux sauvages qui traversent notre région !!!**

\*ONCFS Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, établissement public sous tutelle

\*\* virus pathogène = virus pouvant rendre malade

M.Carniato, secrétaire au CPIE Bugey Genevois



Ces articles ont été rédigés à partir de documents disponibles au CPIE.

## Agenda 2007-2008

**19 avril:** AG du CPIE Bugey Genevois

**03 mai:** CA CPIE, accueil des nouveaux membres et élection du bureau

**Mai-juin :** sensibilisation des scolaires aux risques liés aux barrages

**04 juillet:** CA, bilan mi-année et perspectives

**09 juillet:** début des séjours itinérants organisés par le CPIE

**Du 08 au 14 octobre:** Fête de la Science

**09 octobre:** CA, projet année 2008

**Novembre :** opération pour le Fier

**Février 2008:** réunion d'information sur les missions de l'association

**Mars 2008:** opération Tête en l'Air

## Nous avons aimé ...

« Côté fermes, côté femmes » : Editions de la Catherinette.

Un livre écrit par cinq femmes agricultrices d'aujourd'hui qui présentent leur vie de femmes d'abord, passionnées par leur métier à la ferme. Chacune a ses particularités, ses états d'âme, ses inquiétudes sur l'avenir, et aussi ses passions personnelles. Un livre qui a réuni plusieurs générations et qui permet de mieux les comprendre.

En dépôt vente au CPIE, 19 euros.

D Laloy, administratrice au CPIE Bugey Genevois



BUGEY GENEVOIS

## Contacts

CPIE Bugey Genevois  
Centre Permanent d'initiative pour  
l'Environnement  
50, grande rue, BP 7  
74910 SEYSSSEL

☎ 04 59 59 00 61

☎ 04 59 56 24 51