

Robin Gailly



# NOS OISEAUX DES CHAMPS



**natagora**



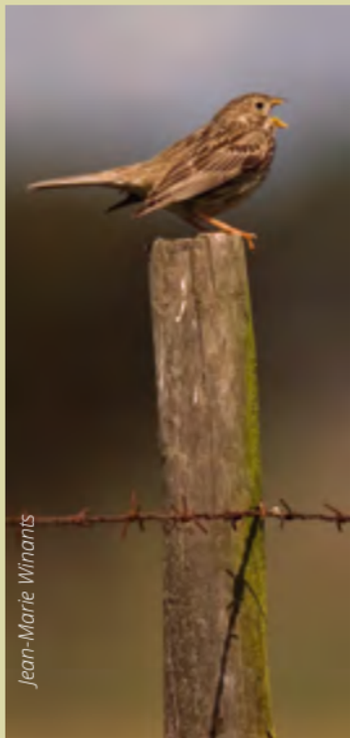
L'urbanisation, l'uniformisation des espaces cultivés et la diminution des ressources alimentaires provoquent de graves dégâts sur les espèces des milieux agricoles qui voient presque toutes leurs populations diminuer. Les grands plateaux agricoles sont les milieux les plus sujets à l'intensification. Quasiment tous les éléments de bocage et de prairie y ont disparu, au profit de vastes monocultures dépendantes d'engrais chimiques et de pesticides de synthèse.

Pourtant, sur ces larges milieux ouverts, proches de la steppe, se développe une avifaune typique. Une série de mesures se mettent heureusement en place pour ces espèces menacées. Les bandes pour la faune, comportant un couvert enherbé ou des céréales laissées sur pied en hiver, ainsi que les bandes antiérosives, ou la recréation d'éléments du bocage (haies, arbres isolés...) offrent ainsi des refuges de choix.

## Le proyer sous haute surveillance

Le projet PACO (Proyer And Co), mené par Aves, le pôle ornithologique de Natagora, a pour but le suivi à long terme des populations d'oiseaux des champs et du bruant proyer en particulier. Le projet mobilise des ornithologues bénévoles pour prospecter les plaines limoneuses des provinces du Brabant wallon, de Namur et de Liège afin d'en dresser un inventaire ornithologique précis. Les données récoltées serviront à définir les habitats optimaux utilisés en période de nidification et aideront à mesurer les effets bénéfiques des mesures mises en place.

[www.aves.be/paco](http://www.aves.be/paco)



Jean-Marie Winants

## La farine qui fait chanter les oiseaux

Chez Natagora, deux projets spécialement dédiés aux oiseaux des champs ont été mis en place. En vendant de la farine de qualité, le projet Farine mélodieuse permet de financer des bandes de céréales laissées sur pied tout l'hiver dans les champs. Grâce à ce projet, l'équivalent de 10 % du froment des champs impliqués dans le projet est offert aux oiseaux en zone de grande culture, le reste est moulu en farine.

[www.natagora.be/farine](http://www.natagora.be/farine)

## LE BRUANT PROYER (*Emberiza calandra*)



Aurélien Audevard

saviez-  
vous  
que ?

*Les jeunes s'éparpillent hors du nid à l'âge de 9 à 12 jours, alors qu'ils ne savent pas encore voler, et les parents continuent à leur apporter la nourriture parmi les plantes environnantes où les petits se cachent. Le bruant proyer manifeste parfois un penchant pour la polygamie, le mâle frayant régulièrement avec deux ou trois femelles, exceptionnellement jusqu'à sept.*



## Situation actuelle

Le bruant proyer est aujourd'hui l'espèce des campagnes la plus rare. En moins de 20 ans, elle a perdu plus de 90 % de ses effectifs. L'espèce est affectée par la régression des bandes herbeuses en bordure des champs. Il reste quelque 300 couples, essentiellement concentrés en Hesbaye.

## Habitat

Le bruant proyer fréquente les grandes plaines cultivées. Il apprécie les perchoirs comme postes d'observation et de chant : les tas de fumier, les clôtures ou encore les épis de céréales. Il construit son nid au sol dans les cultures de froment, de pois ou de betteraves.

## Alimentation

En hiver, le bruant proyer, qui est un granivore, apprécie particulièrement les graines des céréales. En période de reproduction, il capture aussi de petits invertébrés ou leurs larves, souvent dans les zones herbacées.

## IDENTITRUC

- Ressemble à une grosse alouette d'environ 16 à 19 cm.
- Fort bec conique épais encadré de moustaches
- Plumage : gris brunâtre terne, rayé en dessous

## LA PERDRIX GRISE (*Perdix perdix*)



Oliver Collinet

saviez-  
vous  
que ?

*La chasse à la perdrix grise est autorisée. La population européenne est estimée à 1 500 000 couples. 1 500 000 perdrix sont chassées chaque année en France soit la moitié de la population nicheuse européenne supprimée lors d'une seule saison de chasse. Pour compenser ces prélèvements massifs, de nombreux lâchers d'animaux d'élevage ont lieu.*

## Situation actuelle

La perdrix grise est une des espèces dont la diminution est la plus forte en Europe (- 7 % par an depuis 1980). En Wallonie, on estime la densité moyenne à 0,6 couple par km<sup>2</sup>, soit une population de moins de 5 000 individus alors qu'il y en avait encore 15 à 20 000 couples fin des années 70.

## Habitat

La perdrix grise recherche des habitats de taille moyenne, composés à la fois de parcelles céréalieres, prairies extensives et zones non cultivées comme les talus, bords des champs, friches, haies, chemins enherbés... Elle apprécie la présence de plantes à fleurs comme les ombellifères (carotte sauvage, grande berce ...), les haies dont les pieds sont dégagés, les jachères et les friches. Le nid des perdrix est construit à même le sol, camouflé très souvent dans les céréales ou dans les hautes herbes.

## Alimentation

La perdrix chasse les insectes dans les bordures des champs et se nourrit également de graines.

## IDENTITRUC

- Ressemble à une petite poule, surmontée d'une petite tête.
- La face et la gorge des adultes sont d'un beau brun orangé.
- Taille moyenne : 30 cm et un peu moins de 50 cm d'envergure



## L'ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*)



René Duroulin

saviez-vous ?

*Les couples se forment en février. À ce moment-là, les mâles commencent leurs vols nuptiaux, s'élevant du sol en spirale et chantant fortement. Une fois à bonne hauteur, le mâle descend en spirale, alternant battements d'ailes et glissés, toujours en chantant. Quand il arrive à une hauteur moindre, il se laisse tomber sur le sol comme une pierre.*



### Situation actuelle

En Wallonie, l'alouette des champs compte aujourd'hui 23 000 couples, concentrés sur les bas plateaux intensivement cultivés de moyenne Belgique. Depuis les années 70, l'alouette des champs régresse : elle a déjà perdu plus de 60 % de ses effectifs en Wallonie.

### Habitat

Originaire des steppes, l'alouette des champs affectionne particulièrement les espaces ouverts, privés d'éléments verticaux élevés pouvant être utilisés comme perchoirs par ses prédateurs tels que les corneilles et faucons crécerelles. Elle est présente dans les plaines agricoles, prairies, cultures et jachères.

### Alimentation

L'alouette des champs se nourrit d'insectes et de larves, de vers de terre, et de graines et semences diverses.

### IDENTITRUC

- Son plumage chamarré à dominante brune est identique aux deux sexes.
- Sa queue assez longue, aux plumes extérieures blanches
- Taille : environ 20 cm pour une envergure de  $\pm 30$  cm

## LE BRUANT JAUNE (*Emberiza citrinella*)



René Duroullin

saviez-vous  
que ?

*Consommateur de graines de graminées, le bruant jaune est défavorisé par les cultures intensives presque débarrassées d'adventices et par diverses pratiques comme le déchaumage rapide des terres après la moisson, les pulvérisations d'herbicides en interculture, les ensilages d'herbe dès début mai et la disparition des haies.*

## Situation actuelle

La population du bruant jaune est estimée à 29 000 couples, avec les peuplements les plus denses en Famenne, Fagne, Lorraine et Condroz. Il se maintient en relative abondance là où le bocage est encore suffisant et tire profit de certaines mesures agro-environnementales.

## Habitat

Le bruant jaune est avant tout un oiseau des zones de transition vers les zones boisées. Il niche dans les milieux ouverts, parsemés de haies, de buissons et de rideaux d'arbres et bosquets, riches en insectes variés.

## Alimentation

Les graines de céréales constituent l'essentiel de son alimentation. Il les trouve à même le sol, tombées d'épis murs, sur les chaumes, aux bords de champs et parfois dans les champs fraîchement ensemencés. En période de reproduction, les couples recherchent activement des insectes adultes ou des larves de coléoptères, chenilles, sauterelles et même des petites limaces et des vers de terre, essentiellement pour apporter des protéines à leurs jeunes.

## IDENTITRUC

- Oiseau de la taille et de la forme d'un pinson, avec une queue un peu plus longue
- Tête jaune, le dessous jaune-citron, le croupion roux, le manteau et les flancs rayés



## LA LINOTTE MÉLODIEUSE (*Linaria cannabina*)



Aurélien Audevard

saviez-  
vous  
que ?

*Pourquoi les distraits sont-ils appelés « tête de linotte » ?  
La linotte installe un nid fait à la va-vite, pas très loin  
du sol, sans se préoccuper de le dissimuler aux yeux des  
prédateurs.*



## Situation actuelle

La population de la linotte mélodieuse est estimée à 24 000 couples, avec les densités de peuplements les plus élevées en Fagne, en Famenne et en Condroz. Les semis de plantes effectués dans le cadre des mesures agro-environnementales lui sont particulièrement bénéfiques.

## Habitat

La linotte mélodieuse recherche les espaces ouverts parsemés de buissons bas, de haies ou d'alignements de petits arbres où elle niche. Les densités les plus fortes se retrouvent dans les milieux prairiaux.

## Alimentation

La linotte mélodieuse consomme essentiellement de petites graines des plantes adventices des cultures qu'elle prélève directement sur le plant ou qu'elle glane, le plus souvent, sur le sol. Elle exploite aussi, à l'automne, les champs moissonnés, notamment de colza.

## IDENTITRUC

- Un peu plus petit qu'un moineau
- Petit bec conique
- Pendant la saison de reproduction, le mâle arbore des taches rouges sur le front et sur la poitrine.
- Son plumage gris, beige et brun se confond idéalement avec la couleur terre et paille des champs couverts de chaumes.

## LE MOINEAU FRIQUET (*Passer montanus*)



Gilbert Delveaux

saviez-vous  
que ?

*Le moineau friquet a beaucoup de points en commun avec son congénère le moineau domestique mais il s'éloigne plus des habitations et les deux sexes ont un plumage semblable. En dehors de la période de reproduction, on peut le voir en groupes mixtes avec d'autres fringilles : pinsons, bruants... En hiver, il fréquente volontiers les mangeoires en compagnie des mésanges.*



Robert Hendrick

### **Situation actuelle**

Le moineau friquet était un cavernicole campagnard très répandu en Wallonie. 12 000 couples ont été recensés en 2010 mais des signes de déclin sont constatés localement depuis les années 70 et ce recul ne fait que s'accroître.

### **Habitat**

Le moineau friquet apprécie la proximité des villages traditionnels avec une imbrication de fermes, de jardins, de potagers, de vergers, de petites prairies souvent proches des champs. Il niche principalement dans les cavités de saules têtards, parfois dans les abris pour bétails et les vergers.

### **Alimentation**

Le régime alimentaire du moineau friquet se compose de graines, de petites plantes sauvages et d'insectes qu'il cherche à même le sol.

### **IDENTITRUC**

- Ressemble fort au mâle du moineau domestique mais le dessus de la tête est marron et sa joue blanche est ornée d'une tache noire.

## LA CAILLE DES BLÉS (*Coturnix coturnix*)



Jan Svetlik on VisualHunt.com

saviez-vous que ?

*La caille a des aptitudes au vol limitées. Pourtant, c'est un oiseau migrateur qui effectue de longs voyages. Contrairement aux autres oiseaux migrateurs, les cailles ne suivent pas les mêmes routes chaque année et peuvent même changer de zone de nidification ou d'hivernage. Les mâles migrent avant les femelles pour prendre possession de leur territoire d'où ils repoussent leurs rivaux en chantant.*

## Situation actuelle

La caille des blés est le plus petit gallinacé (famille des poules) d'Europe. Avec 2 300 mâles chanteurs, sa population se concentre surtout dans les grandes plaines céréalières. L'abondance de l'espèce est difficile à recenser car l'entièreté du cycle reproducteur ne se déroule pas en Wallonie.

## Habitat

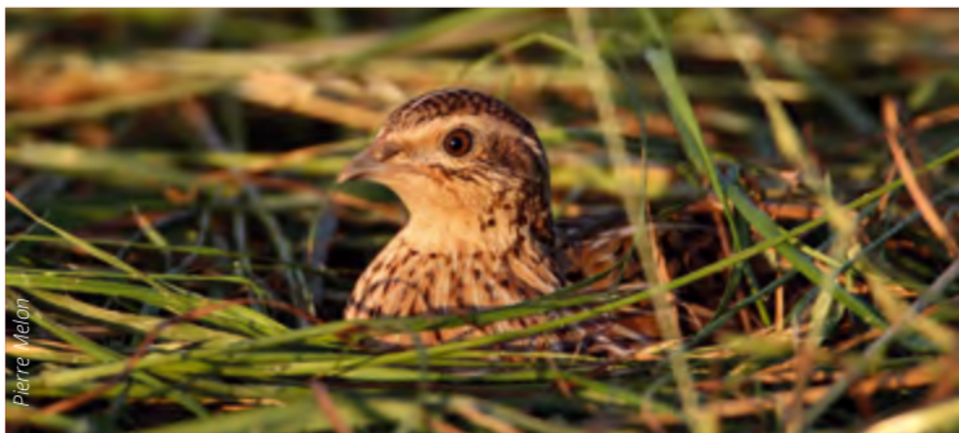
La caille des blés apprécie les prairies, les champs de céréales ainsi que les cultures de lin ou de petits pois. Elle fait son nid au sol, parmi la végétation dense, en général dans l'herbe haute ou les céréales, à l'abri des prédateurs.

## Alimentation

Au printemps, la caille des blés se nourrit essentiellement d'insectes : carabes, sauterelles, forficules et fourmis. Plus tard dans la saison, la caille mange davantage de graines. En hiver, elle hiverne en Afrique.

## IDENTITRUC

- Oiseau au corps rond et massif dont la queue est très courte
- Stries blanchâtres des flancs
- Trois rayures jaunâtres couvrent le dessus de la tête.
- Très discrète, la caille des blés se laisse rarement observer. Elle se détecte surtout à son chant, émis au crépuscule ou pendant la nuit.



## LE PIPIT FARLOUSE (*Anthus pratensis*)



Jean-Marie Porcelet

saviez-vous  
que ?

L'origine de son nom (pipi ou pipit ou pitpit) provient de son cri alors que le mot farlouse est d'origine inconnue, mais déjà employé par Belon en 1555. On peut, occasionnellement, croiser d'autres pipits en Belgique : pipit à dos olive, pipit à gorge rousse, pipit spioncelle, pipit rousseline ou pipit maritime. Le seul autre nicheur, et le plus courant, est le pipit des arbres.



Olivier Colinet

### **Situation actuelle**

Le pipit farlouse est un nicheur assez peu commun avec 3 800 couples recensés en Wallonie. La plupart des couples se trouvent en Haute-Belgique, surtout en Fagne-Famenne et en Ardenne.

### **Habitat**

Le pipit farlouse aime les prairies humides, les landes, les tourbières et les bas-marais peu boisés, les prés abandonnés frais et dégagés. Il fréquente aussi les terrains cultivés surtout s'il y a des zones inondables, les friches et les talus herbeux dans lesquels il place régulièrement son nid.

### **Alimentation**

Le pipit farlouse se nourrit d'insectes, larves, araignées, petits mollusques, graminées et autres plantes.

### **IDENTITRUC**

- Petit oiseau brun et rayé au bec fin
- Le dessus de son plumage est sombre et le dessous est beige.
- Sa poitrine et son ventre sont fortement striés.

## LE VANNEAU HUPPÉ (*Vanellus vanellus*)



Robin Gailly

saviez-vous que ?

*Pour faire son nid, le mâle gratte plusieurs cavités parmi lesquelles la femelle en choisit une. Si sa ponte est détruite, la femelle peut la renouveler jusqu'à cinq fois. Les juvéniles quittent le nid quelques heures après leur éclosion et volent au bout de cinq semaines.*

## Situation actuelle

La population totale de vanneaux est estimée à 6 000 couples. Cette espèce, après avoir connu une progression, est de nouveau en fort déclin.

## Habitat

Le vanneau huppé recherche les milieux ouverts, à végétation rase et offrant un large champ de vision. On le trouve dans une grande variété de cultures : maïs, lin, pois, betteraves et chicorée. Son nid est une simple cavité à même le sol, souvent un peu rehaussée pour que l'oiseau, en train de couvrir, ait une bonne vue sur les alentours.

## Alimentation

Le vanneau huppé se nourrit essentiellement de coléoptères, de mouches et autres insectes, mais aussi d'araignées, de lombrics, de mille-pattes et d'autres invertébrés. Il peut aussi consommer des graines de pins et des graines de diverses herbacées..

## IDENTITRUC

- De la taille d'une perdrix mais plus haut sur pattes, on le reconnaît facilement à sa huppe.
- Le plumage du dos et de la queue est sombre avec des reflets verts et mauves, et celui du ventre et de la poitrine est blanc.



## LE FAUCON CRÉCERELLE (*Falco tinnunculus*)



Jean-Marie Winants

saviez-vous que ?

*Le faucon crécerelle pratique un vol stationnaire caractéristique à battements d'ailes rapides : le « vol du Saint-Esprit ». Ce mode de chasse lui permet de repérer aisément ses proies, comme depuis un poste d'observation en hauteur. L'espèce peut ainsi chasser à l'affût même en l'absence d'arbre ou de point élevé.*



### **Situation actuelle**

Le faucon crécerelle est assez commun en Wallonie, où l'effectif est estimé à environ 2 700 couples. Les zones d'abondance sont liées à la présence de terrains de chasse plus riches et plus nombreux.

### **Habitat**

Le faucon crécerelle fréquente des milieux ouverts à semi-ouverts très diversifiés. Cultures, herbages, friches, terrains vagues, bermes autoroutières... sont autant de zones de chasse pour peu que les micromammifères y abondent.

### **Alimentation**

Auxiliaire précieux de l'agriculteur, le faucon crécerelle se nourrit de souris, mulots, campagnols et jeunes rats, mais aussi d'insectes et parfois de grenouilles et de vers.

### **IDENTITRUC**

- Le faucon crécerelle mâle a la tête, la nuque et les côtés du cou gris bleuté. Son dos est roux orangé. Les bouts des ailes et de la queue sont tachés de noir. On l'observe souvent en vol stationnaire au-dessus des champs.

# AVES, LE PÔLE ORNITHOLOGIQUE DE NATAGORA



Depuis 1963, Aves regroupe les ornithologues francophones de Belgique. Leur vaste réseau d'observateurs passionnés permet au département Études de Natagora de réaliser de nombreuses enquêtes et suivis de l'avifaune.

Le pôle organise de nombreuses excursions tout au long de l'année. Grâce à de nombreuses études de terrain et à son expertise internationale, Aves apporte un soutien scientifique aux programmes de protection des oiseaux et de leurs habitats. Il réalise le suivi des oiseaux communs, des atlas ornithologiques, des inventaires dans les sites Natura 2000 et bien d'autres études (télémétrie de milans royaux, impact du grand cormoran, impact des lignes électriques...).

Aves gère le portail <https://observations.be> qui permet aux observateurs d'encoder et de partager leurs données naturalistes.

N'hésitez pas à rejoindre nos nombreux volontaires passionnés d'ornithologie : [www.aves.be](http://www.aves.be)

Cette brochure est publiée dans le cadre plus vaste d'un projet de reconnexion entre agriculteurs et naturalistes : [www.natagora.be/reconnect](http://www.natagora.be/reconnect)



[www.natagora.be](http://www.natagora.be)



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission ne saurait être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.