

## Communiqué de presse du 8 juin 2011

La Station ornithologique suisse et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL présentent :

### **Conseils pour la conservation des espèces, dans un format pratique**

Un nouvel assortiment de cartes présente le mode de vie et les besoins des espèces animales typiques de la zone agricole et montre comment chaque espèce peut être aidée avec des mesures ciblées. Ces cartes représentent un outil idéal pour les agriculteurs et leurs conseillers. Elles sont également destinées aux autorités et aux personnes actives dans le domaine de la protection de la nature.

Sempach et Frick. – La Station ornithologique suisse et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL ont développé un nouvel outil pour la protection de la nature dans la zone agricole : 115 espèces d'animaux typiques de la zone agricole et faciles à reconnaître sont présentées sur des cartes pratiques. Elles indiquent comment on peut favoriser les espèces d'oiseaux, d'amphibiens, de reptiles, de libellules, de papillons et de sauterelles dans le cadre d'une exploitation agricole. Chaque carte dépeint une espèce, son habitat et son mode de vie en texte et en image, et présente des mesures simples et concrètes qui permettent à chaque agriculteur/trice d'aider l'espèce.

#### **Cartes sur Internet**

Parmi l'ensemble des cartes disponibles sur Internet, chaque exploitation peut trouver les espèces typiques de sa région. Pour les bureaux de planification qui s'occupent de compensation écologique et de projets de mise en réseau, ces cartes représentent un support précieux et efficace. Toutes les cartes peuvent être téléchargées gratuitement sur le site [www.vogelwarte.ch/cartes](http://www.vogelwarte.ch/cartes). On y trouve ainsi un outil qui aide à choisir les espèces caractéristiques qui sont appropriées pour une exploitation agricole, une commune ou une région spécifique.

## **L'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL et la Station ornithologique suisse – ensemble pour la diversité en zone agricole**

La Station ornithologique suisse et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL ont développé ensemble des cartes sur les espèces caractéristiques de la zone agricole. Depuis toujours, le maintien de la biodiversité est une requête centrale de l'agriculture biologique. Une analyse approfondie des études scientifiques montre qu'il y a 30% d'espèces en plus et 50% d'individus en plus sur les surfaces exploitées de manière biologique que sur les surfaces traditionnelles. C'est pourquoi l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL s'est engagé pour l'élaboration des cartes sur les espèces caractéristiques de la zone agricole. Les projets appliqués dans la zone agricole et les conseils dispensés aux agriculteurs sont importants pour la Station ornithologique suisse car dans la zone agricole, la part d'oiseaux menacés continue à être la plus forte.

### **Pour de plus amples informations**

Roman Graf, Station ornithologique suisse, 6204 Sempach,  
Tél. 041 462 97 43, roman.graf@vogelwarte.ch

Lukas Pfiffner, Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, 5070 Frick,  
Tél. 062 865 72 46, lukas.pfiffner@fibl.org

Ce communiqué peut être téléchargé à l'adresse [www.vogelwarte.ch/medien](http://www.vogelwarte.ch/medien) ou [www.fibl.org/de/medien](http://www.fibl.org/de/medien). Des photos gratuites et de bonne qualité peuvent également y être téléchargées (à condition d'en indiquer la source !)

Graf, R., S. Birrer & L. Pfiffner (2011) : Cartes des espèces caractéristiques de la zone agricole. Station ornithologique suisse, Sempach et Institut de recherche pour l'agriculture biologique FiBL, Frick.

Pfiffner, L. & R. Graf (2010): Mit Leitarten die Vielfalt fördern. Ökologie und Landbau 155 (3): 46-48



L'essentiel en bref : les cartes pratiques sur les espèces caractéristiques de la zone agricole donnent des informations sur les espèces animales typiques de cet habitat et montrent comment elles peuvent être favorisées (© Station ornithologique suisse et Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL).

**Alouette des champs** *Alauda arvensis*  





**Mesures:**

- Prairies: exploiter extensivement avec fauche avancée (en général dès le 15 juin); faucher de manière échelonnée
- Champs: aménager des jachères florales, jachères tournantes, bandes culturales extensives, "entrées à alouettes"
- Favoriser des cultures sans herbicide et avec semis espacés
- Maintien de paysages ouverts (pas d'ajout de hautes structures verticales telles que arbres, haies hautes ou lignes électriques)
- Maintenir, préserver et favoriser les sols nus (chemins sans revêtement, surfaces rudérales)

**Espèce caractéristique pour:**  
Paysage rural ouvert avec part importante de cultures, prairies subalpines; types de SCE: prairies extensives, jachères, bandes culturales extensives

**Habitat:**  
Paysage rural ouvert avec prairies extensives, (en zone de montagne, aussi pâturages), zone de grandes cultures avec bandes culturales extensives, jachères florales et tournantes et chemins naturels; évite les structures élevées (bâtements, lisères, etc.)



**Alouette des champs** *Alauda arvensis*  

**Description:** Taille: 18-19cm; plumage brun strié de brun noirâtre, courte calotte; bec court et puissant; gorge striée, ventre blanc

**Confusions possibles:** Alouette lulu: motif caractéristique blanc-noir-blanc au bord des ailes; queue beaucoup plus courte; pipit: plus élégant, ventre et flancs striés chez la plupart des espèces


**Mode de vie:** Deux couvées par année (l'ensemble brévi), en cas d'échec jusqu'à 6 tentatives; nid construit au sol avec végétation de 15-25 cm et taux de couverture de 20-50%; début de la ponte dès mi-avril; couvaison et élevage des jeunes: 17-25 jours; vit au sol mais chante en vol occasionnel, émet la proximité de structures verticales telles que lisères, haies hautes et lignes à haute tension

**Nourriture:** En période de nourrissage des jeunes, surtout des insectes, en hiver également graines et semences

**Chant, cri:** Long chant «ablatatoire», avec peu de variations de tonalité

**Comportement territorial:** Migrateur à courte distance; en Suisse, hôte hivernal des basses altitudes, dans les paysages de cultures favorables, densité jusqu'à 10 tentatives/10 ha

**Liste rouge:** Potentiellement menacé



Présence en Suisse

Présence en Suisse	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Présence												
Période de reproduction												

Au recto, deux images présentent l'espèce et son habitat tandis que le texte décrit l'habitat typique et les mesures de conservation. Au verso, l'espèce et ses besoins sont dépeints en détail (© Station ornithologique suisse et Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL).