

# Les oiseaux des prairies et des champs

De nombreux oiseaux insectivores et rapaces survolent les zones ouvertes à la recherche de proies. Les friches et les champs de céréales sont plutôt fréquentés par les espèces granivores. Malheureusement beaucoup d'espèces nichant au sol ont disparu de nos paysages. L'agriculture intensive et les fauches fréquentes empêchent les adultes de s'installer pour élever leurs nichées.



**La Bergeronnette grise** : c'est un oiseau très fin qui balance allégrement sa queue. Elle était à l'origine liée à l'eau mais on la trouve aujourd'hui proche des zones habitées. Elle se nourrit d'insectes, de vers et de mollusques et chasse dans les zones ouvertes. Son nid est construit dans une cavité de bâtiment, dans les berges d'une rivière et parfois dans un tronc.

**Le Pipit des arbres** : sa silhouette rappelle un peu celle de la Bergeronnette. Le Pipit des arbres construit son nid au sol mais il a besoin d'arbres isolés pour se percher et surveiller son territoire. Pour signaler sa présence, il s'élance de son perchoir et fait mine de se laisser tomber au sol en chantant. Cet oiseau est devenu rare dans le paysage agricole en plaine.



**Le Bruant jaune** : on le rencontre fréquemment dans les champs bordés de haies et de bosquets et les lisières. Son nid est construit au sol ou dans un buisson. Le Bruant jaune est de plus en plus rare dans les campagnes où les haies disparaissent.



**Les Hirondelles :** deux espèces d'Hirondelles survolent nos prairies et nos champs. L'Hirondelle rustique a la face rouge foncé et sa queue se prolonge par deux longs filaments. Elle dépend étroitement de l'homme ; elle installe son nid dans les fermes avec du bétail où les insectes abondent. L'abandon du bétail dans certaines régions a fait chuter sa population. L'Hirondelle de fenêtre a une queue plus courte et sa gorge est blanche. Elle construit son nid contre une paroi verticale abritée sous un toit. Les nids des Hirondelles sont construits à partir de boue et de brindilles.



**L'Alouette des champs :** elle installe son nid au sol dans les champs cultivés ou les pâturages. Bien que ses effectifs diminuent, c'est une des rares espèces qui ait survécu à l'intensification de l'agriculture. Pour signaler sa présence, l'Alouette s'élève dans le ciel jusqu'à perte de vue, vole sur place puis redescend. Tout ce petit manège est accompli en chanson. Au printemps, les Alouettes sont insectivores. Ensuite elles consomment du blé et certaines plantes.