

Cultiver la BIODIVERSITÉ  
auxiliaire en milieu agricole

# Guide pour des paysages propices aux oiseaux



## Petit florilège d'oiseaux auxiliaires



Un simple scan\* pour aller plus loin



Alouette  
des champs



Busard  
cendré



Buse  
variable



Chouette  
chevêche



Faucon  
crécerelle



Hirondelle  
rustique



Mésange  
charbonnière



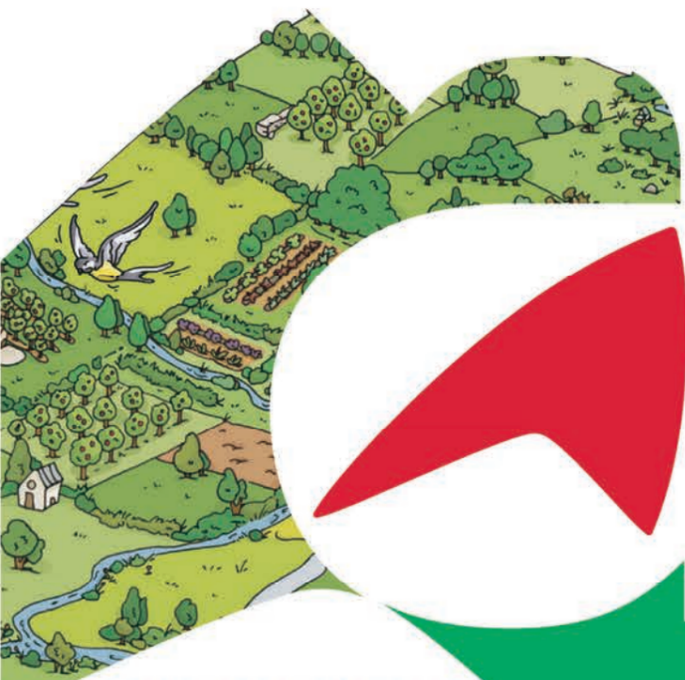
Rouge-gorge  
familier

\* Pour scanner vous devez disposer d'une application de lecture de QR code, à télécharger gratuitement sur votre smartphone !

Espèces	Habitats					Nidification					Régime alimentaire dominant	Migration
	Milieux ouverts	Milieux semi-ouverts	Milieux forestiers	Milieux humides	Milieux montagnoux	Cavités	Sol	Patrimoine bâti	Arbres	Vieux nids		
<b>Noms communs</b>												
<i>Noms scientifiques</i>												
<b>Rapaces diurnes</b>												
<b>Busard cendré</b> <i>Circus pygargus</i>	▲			▲			▲				Carnivore (campagnols)	▲
<b>Buse variable</b> <i>Buteo buteo</i>	▲	▲	▲						▲		Carnivore et insectivore	
<b>Faucon crécerelle</b> <i>Falco tinnunculus</i>	▲	▲				▲		▲	▲	▲	Carnivore (campagnols)	
<b>Rapaces nocturnes</b>												
<b>Chouette chevêche</b> <i>Athene noctua</i>	▲	▲				▲		▲			Carnivore (campagnols) et insectivore	
<b>Chouette effraie</b> <i>Tyto alba</i>	▲	▲				▲		▲			Carnivore (campagnols)	
<b>Passereaux</b>												
<b>Alouette des champs</b> <i>Alauda arvensis</i>	▲	▲		▲			▲				Invertébrés	
<b>Bergeronnette grise</b> <i>Motacilla alba</i>	▲	▲					▲				Insectivore	
<b>Fauvette à tête noire</b> <i>Sylvia atricapilla</i>		▲	▲	▲					▲		Insectivore et frugivore	
<b>Gobe mouche gris</b> <i>Muscicapa striata</i>		▲	▲				▲		▲		Insectivore	▲
<b>Grive musicienne</b> <i>Turdus philomelos</i>		▲	▲	▲					▲		Invertébrés	
<b>Hirondelle rustique</b> <i>Hirundo rustica</i>	▲	▲		▲				▲			Insectivore	▲
<b>Huppe fasciée</b> <i>Upupa epops</i>		▲				▲		▲	▲		Insectivore (courtilières)	▲
<b>Merle noir</b> <i>Turdus merula</i>		▲	▲	▲		▲			▲		Invertébrés	
<b>Mésange charbonnière</b> <i>Parus major</i>		▲	▲	▲		▲					Invertébrés (mollusques) et frugivore	
<b>Pie-grièche écorcheur</b> <i>Lanius collurio</i>		▲							▲		Insectivore et carnivore (micro-mammifères, reptiles)	▲
<b>Pic vert</b> <i>Picus viridis</i>		▲	▲			▲					Insectivore (fourmis)	
<b>Rouge-gorge familial</b> <i>Erithacus rubecula</i>		▲	▲	▲		▲					Insectivore	
<b>Rouge-queue noir</b> <i>Phoenicurus ochuros</i>	▲	▲		▲		▲		▲		▲	Insectivore et frugivore	
<b>Tarier des près</b> <i>Saxicola rubetra</i>	▲			▲		▲					Invertébrés (insectes, araignées)	
<b>Torcol fourmilier</b> <i>Jynx torquilla</i>		▲	▲			▲					Insectivore (fourmis)	▲

Milieux ouverts : prairies, champs cultivés  
Milieux semi-ouverts : haies, bocages, lisières, friches, buissons, alignements d'arbres, arbres isolés, vergers  
Milieux forestiers : forêts, îlots forestiers, landes  
Milieux humides : prairies humides, abords cours d'eau et étangs...

Cavités : nichoirs, trous dans des murs, pierres, falaises, bâtiments, arbres  
Patrimoine bâti : bâtiments agricoles, greniers, granges, gouttières



Sources : • Ctifl : Oiseaux et mammifères auxiliaires des cultures  
Sources QR code : • Oiseaux.net

Pour tous renseignements en PAYS DE LA LOIRE, contactez les conseillers en biodiversité de votre Chambre d'agriculture.

LOIRE-ATLANTIQUE :  
Laurence DEBORDE - Tél. : 02 53 46 61 14

MAINE-ET-LOIRE :  
Ambroise BECOT - Tél. : 02 41 96 77 00

MAYENNE : Quentin VIERON - Tél. : 02 43 67 38 90

SARTHE : Pauline GAUTIER - Tél. : 02 43 29 24 04

VENDÉE : Emilie GRANGER - Tél. : 02 51 36 84 71

Réalisé par :



Avec le soutien de :



# Les structures paysagères indispensables aux OISEAUX

## Arbres

Les éléments ligneux sont naturellement très prisés par les oiseaux. L'étagement de la végétation et la diversité des formes (haute-tige, buissons...) décuplent le potentiel d'accueil de ces habitats. La conservation d'arbres creux représente autant de gîtes pour les oiseaux cavicoles. Éviter les entretiens en période printanière et estivale pour ne pas perturber les reproductions.

- ① Haies
- ② Friches
- ③ Agroforesterie
- ④ Clairières
- ⑤ Lisières forestières
- ⑥ Bois
- ⑦ Arbres isolés
- ⑧ Vergers de hautes tiges

## Enherbements interstitiels

Préférer les entretiens d'automne / hiver pour préserver l'intégrité de ces habitats (nicheurs au sol). En cas d'obligation (plantes envahissantes, cahiers des charges, servitudes...) pratiquer une gestion différenciée en limitant l'entretien aux seuls secteurs concernés.

- ⑨ Bordures de champs
- ⑩ Bandes enherbées
- ⑪ Tourmières
- ⑫ Délaissés, pointes de parcelles
- ⑬ Inter-rang

## Parcelles

Des dispositions permettent d'allier production et préservation des oiseaux qui nichent au sol : fauche centrifuge, barre d'effarouchement, repérage et détournement des nichées, bandes refuges...

- ⑭ Jachères
- ⑮ Prairies
- ⑯ Cultures
- ⑰ Couverts intercultures
- ⑱ Exclos (clôturer pour protéger du pâturage temporairement)

## Pratiques de préservation

- Ⓐ Fauche sympa
- Ⓑ Barre d'effarouchement
- Ⓒ Bandes refuges

## Réseau hydrographique

- ⑲ Cours d'eau
- ⑳ Mares

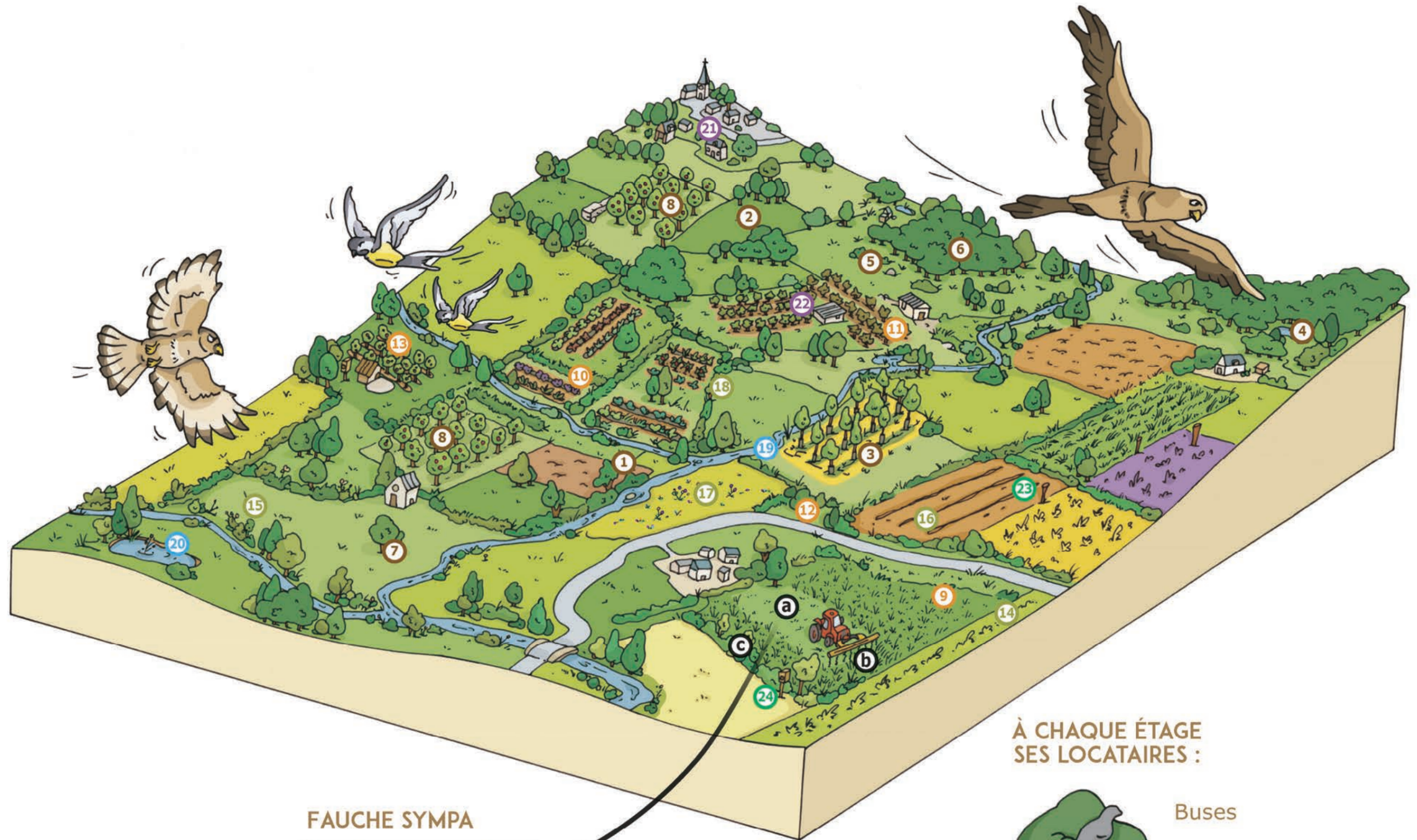
## Bâti

Éviter de condamner les accès aux combles... lors des travaux de rénovation. Pour éviter les désagréments dus aux déjections, la pose de bâche au sol ou de plaques sous les niochers et lieux de pose est une bonne alternative.

- ㉑ Granges, greniers, combles
- ㉒ Cabanes de vignes

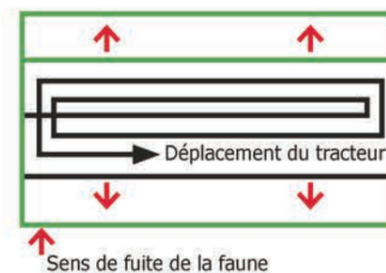
## Autres dispositifs

- ㉓ Perchoirs  
En milieux ouverts, la pose de perchoirs dans les parcelles agricoles offre des lieux de pose aux rapaces.
- ㉔ Niochers  
La pose de niochers est une disposition complémentaire des actions sur le paysage, notamment dans les secteurs dépourvus en cavités.



À CHAQUE ÉTAGE  
SES LOCATAIRES :

### FAUCHE SYMPA



Buses

Grives

Fauvettes,  
pies, merles

Alouettes,  
busard

