

Les vertébrés nuisibles



Les oiseaux



La Corneille noire • P2 ■

La Pie bavarde • P3 ■

Le Corbeau freux • P4 ■



**A ne pas confondre avec
une espèce protégée**

Le Choucas des tours • P5 ■



La Corneille noire

Corvus corone corone



A savoir...

- Taille : 48 cm
- Envergure : 95 cm
- Poids : 530 Gr
- Longévité : 20 ans

■ Reconnaissance

Oiseau entièrement noir, y compris les pattes et le bec. C'est une espèce sédentaire et très territoriale. Adulte, elle vit en couple, en bande pour les juvéniles.

■ Biologie

- **habitat** : bosquet dans campagne découverte
- **Reproduction** : 1 ponte annuelle de 3 à 5 oeufs en avril/mai. Les couples sont unis pour la vie.
- **Régime alimentaire** : régimes très variés. La souplesse de son régime lui permet de profiter des bouleversements créés par l'homme en venant chercher sa pitance au sein de dépôts d'ordures, de champs de maïs, de charognes, d'invertébrés et autres graines et fruits. Cette adaptation lui a permis de diminuer la mortalité hivernale et donc d'augmenter considérablement leurs effectifs.

■ Chant

La corneille noire cabine, craille, crialle, graille.

■ Dégâts

- consommation de graines (maïs, céréales à paille, pois ...)
- arrachage de plants
- prédation dans les élevages en plein air (volaille)
- prédation sur la petite faune
- attaque des silos de maïs (bâches perforées)

■ Méthodes de régulation

→ Piégeage :

- Nasse à 3 compartiments : efficace pour les couples territoriaux
- Corbeautière : efficace sur les bandes juvéniles

→ Autres méthodes :

- Tir (cf arrêté préfectoral)

La Pie bavarde

Pica Pica

A savoir...

- Taille : 52 cm
- Envergure : 59 cm
- Poids : 178 Gr
- Longévité : 15 ans

■ Reconnaissance

Oiseau noir et blanc à longue queue.

■ Biologie

- **habitat** : la pie bavarde vit pratiquement dans tous types de milieu : zones agricoles, zones ouvertes, légèrement boisées, les prairies, parcs, jardins, villes...
- **Reproduction** : 1 couvée par an de 4 à 8 œufs.
- **Régime alimentaire** : omnivore, se nourrissant surtout d'insectes.

■ Chant

La pie bavarde, agasse, jacasse, jase.

■ Dégâts

- Prédation sur le jeune gibier (œufs, oisillons, jeunes vertébrés)
- Perforation bâches

■ Méthodes de régulation

- **Piégeage** :
 - Nasse à 4 compartiments. Facile et efficace
- **Autres méthodes** :
 - Tir (cf arrêté préfectoral)



Le Corbeau Freux

Corvus Frugilegus

A savoir...

- Taille : 48 cm
- Envergure : 88 cm
- Poids : 450 Gr
- Longévité : 20 ans

■ Reconnaissance

C'est un oiseau grégaire. Il se distingue de la corneille noire par un bec en partie gris, un front plat et un crâne légèrement pointu.

■ Biologie

- **habitat** : bosquet dans campagne cultivée, petits bois, grands arbres dans les agglomérations.
- **Reproduction** : niche en colonies comprenant souvent plusieurs dizaines, voir centaines de nid. 1 ponte annuelle de 3 à 5 oeufs en avril/mai. Les couples sont unis pour la vie.
- **Régime alimentaire** : semences, insectes, vers, campagnols.

■ Chant

Le corbeau freux coraille, croaille, croasse.

■ Dégâts

- consommation de graines (maïs, céréales à paille, pois ...)
- arrachage de jeunes plants
- attaque des silos de maïs (bâches)
- nuisance sonore

■ Méthodes de régulation (arrêté préfectoral)

- **Piégeage** :
 - Corbeautière
- **Autres méthodes** :
 - Tir au fusil.



Le Choucas des Tours

Corvus Monedula



A savoir...

- Taille : 33 cm
- Envergure : 68 cm
- Poids : 250 Gr
- Longévité : 14 ans



■ Reconnaissance

On le distingue de la corneille noire et du corbeau freux par sa taille plus petite. Son plumage est noir avec la nuque et le côté de la tête gris. Le bec est plus court et les iris sont blanchâtres.

- **Espèce protégée en France**

■ Biologie

- **habitat** : falaises, carrières, clochers, tours, ruines, châteaux cheminées...
- **Reproduction** : niche en petites colonies. 1 ponte annuelle de 3 à 5 oeufs en avril/mai.
- **Régime alimentaire** : omnivore, préférence pour les produits végétaux.

■ Chant

Oiseau bruyant au chant monogame de type aigu tiak tiak et un cri d'alarme dié-dié-dié.

■ Dégâts

- consommation de graines (maïs, céréales à paille, pois ...)
- arrachage de jeunes plants
- attaque des silos de maïs en milieu agricole (bâches)
- dégradation des bâtiments : cheminées (risque d'incendie)- vieilles pierres.

■ Méthodes de régulation

- Aucune