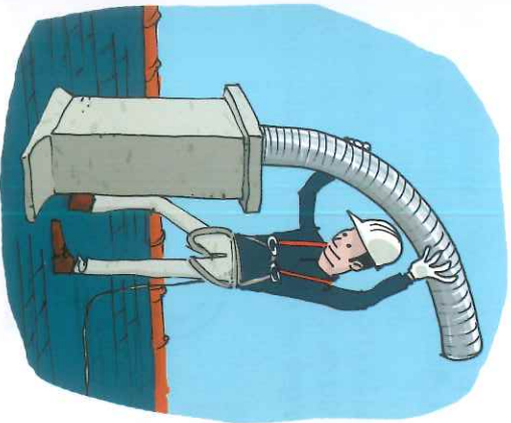
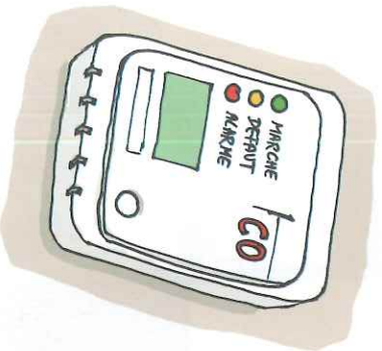


Chaque année en France, environ 4 000 personnes sont victimes d'une intoxication au monoxyde de carbone. Une centaine d'entre elles en décèdent.

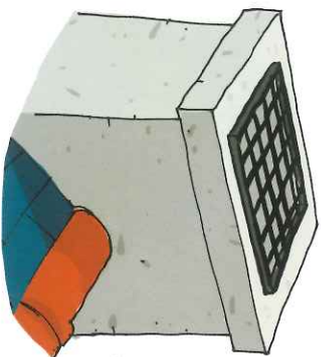
LES SOLUTIONS



Gainer la cheminée pour éviter l'accroche de futurs nids.



Installer un détecteur mixte de fumées et monoxyde de carbone.



Couvrir le faitage d'une solide grille.



Assurer deux ramonnages par an : un en automne, l'autre au printemps.

Pour Annie et Simone qui nous ont incités à faire ce document.

Remerciements :

- Messieurs Franck Chapouille Maire de Mellac, Philippe Chaix du cabinet Chaix et Morel, Yves Deleforterie vétérinaire, Daniel Le Mao LPO Finistère.

- Mouez Penmarc'h

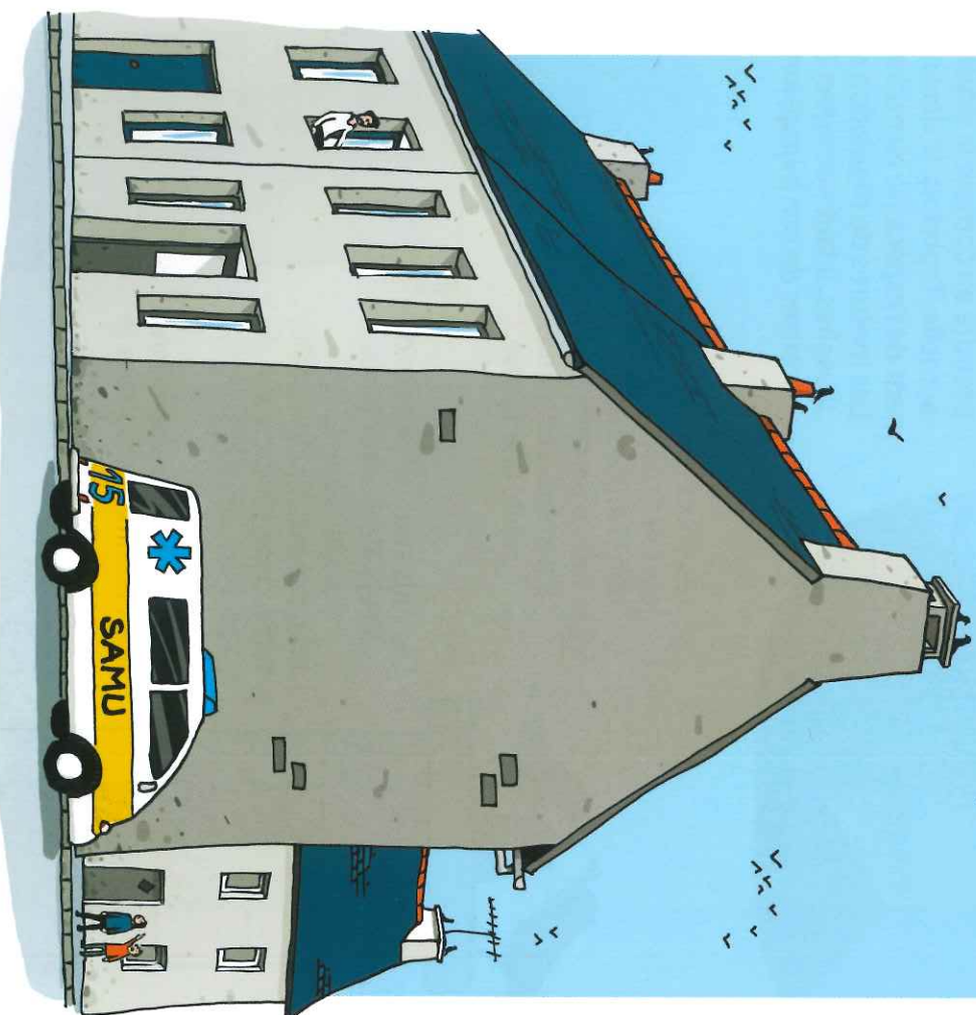
- Fondation du Crédit Agricole

Scénario Dominique Riquier. Illustrations David Jambon. Production : SVED.

Pour se procurer ce document et le film : dominique.riquier064@orange.fr.

CHOUCCAS DES TOURS

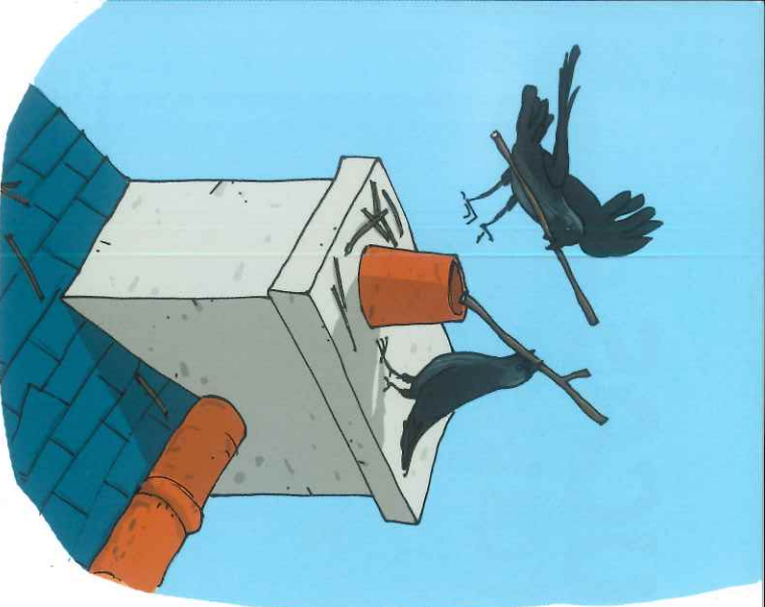
Soyons vigilants !



Mode de vie des choucas des tours

Les choucas sont sédentaires. Ils peuvent vivre paisiblement une vingtaine d'années en couple fidèle. C'est une espèce protégée.

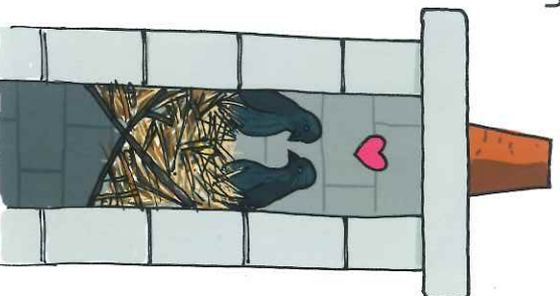
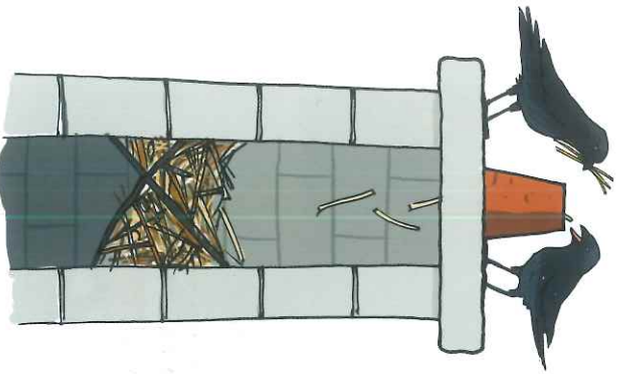
Les hommes sont devenus leurs ennemis. Des milliers d'oiseaux sont tués chaque année, en vain. Leur prolifération implique de prendre en compte la situation actuelle. Toutefois, le déclin de l'espèce ne résoudra rien. Les mesures de régulation sont illusives, il faut s'attaquer aux causes de son expansion.



Les choucas construisent leurs nids dans une cavité, dans l'anfractuosité d'un mur, d'un clocher, une cheminée, une tour en ruine, une falaise...

Les nids sont constitués de divers éléments glanés dans les alentours : branchages, feuilles, paille, terre, crins, plumes, afin de créer un support solide.

Lorsqu'il est construit dans une cheminée, il bouche le conduit, empêchant l'évacuation des fumées.



Des conséquences dramatiques

Dimitri arrive assez tard, il allume le chauffage central puis se couche paisiblement. Mais la cheminée est obstruée par un nid de choucas en construction, malgré un ramonage d'automne.



La chaudière donne toute sa puissance et n'évacue aucune fumée.

Le monoxyde de carbone se répand dans le sous-sol pour atteindre la chambre à l'étage.

Dimitri est retrouvé inanimé vers 17 h le lendemain.



Gravement intoxiqué et envoyé aux urgences par hélicoptère, il faudra attendre deux années pour que Dimitri sorte des milieux hospitaliers pour retrouver sa maison et vivre avec un handicap.

