



Conception: Julie Riegel

Rédaction: Julie Riegel, Isabelle Lhermitte

Relecture: Fabrice Annen, Philippe Dubois, Benjamin

Kabouche, Yves Müller, Guy Spagnol

Conception graphique: Emmanuel Caillet .La tomate bleue Illustrations: François Desbordes, Olivier Loir,

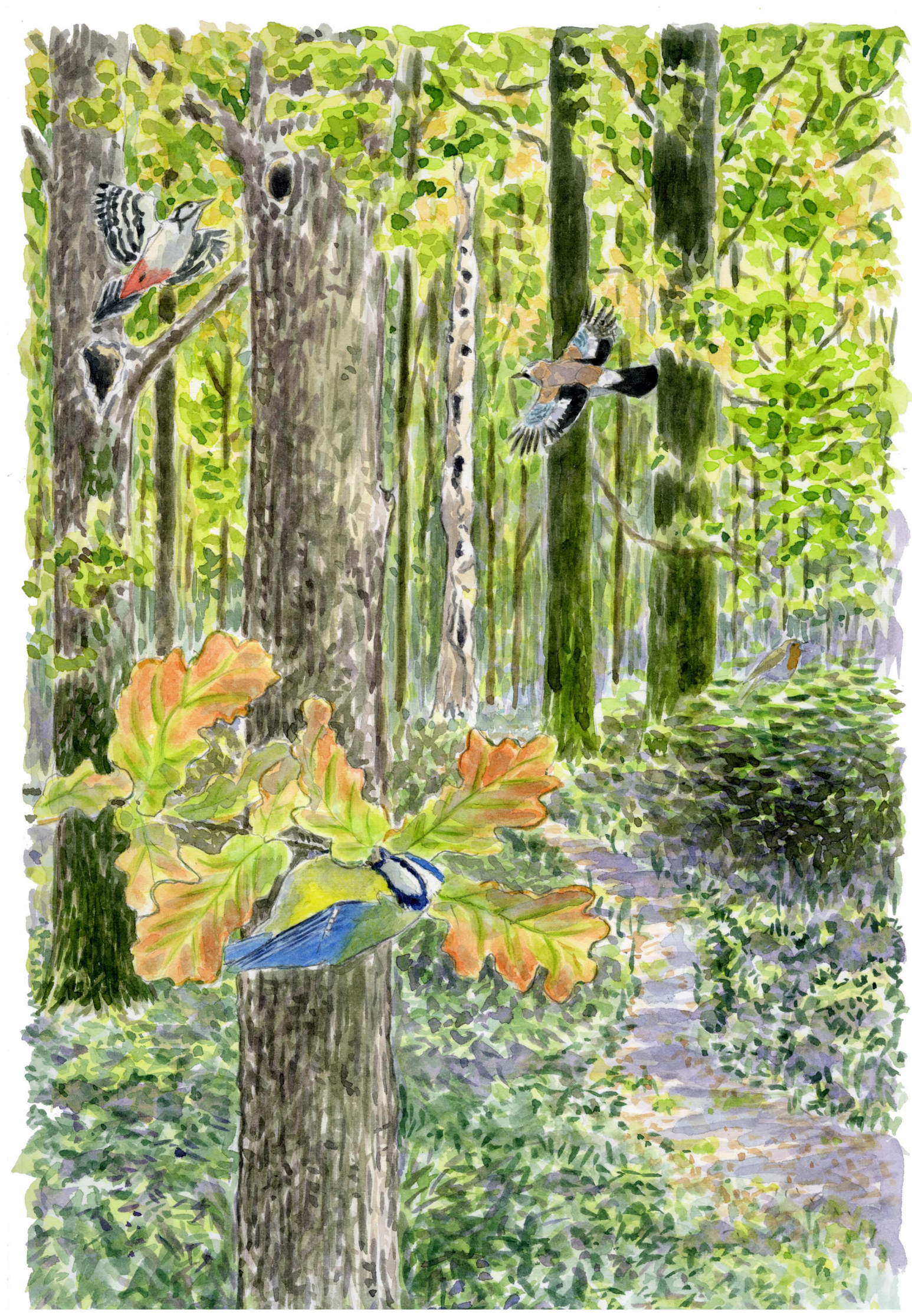
Claude Perchat

Impression: Editions Marius Bar

Photographies: Fabrice Cahez, Emmanuel Caillet, Bruno Dubrac, Michel Granger, D. Hackel, Julie Riegel

Remerciements: Céline Koch (LPO PACA), Sophie Gauthier (LPO Vienne), service Edition LPO, Laure

Seuillot (ONF)



Avec la collaboration du centre ONF de la Faisanderie de Sénart

Avec le soutien financier de













## larbre total losseau larbre creux

Plus du tiers des oiseaux forestiers est inféodé à la présence d'arbres creux, gîtes de reproduction, de repos ou caches à nourriture

## Des cavités recherchées

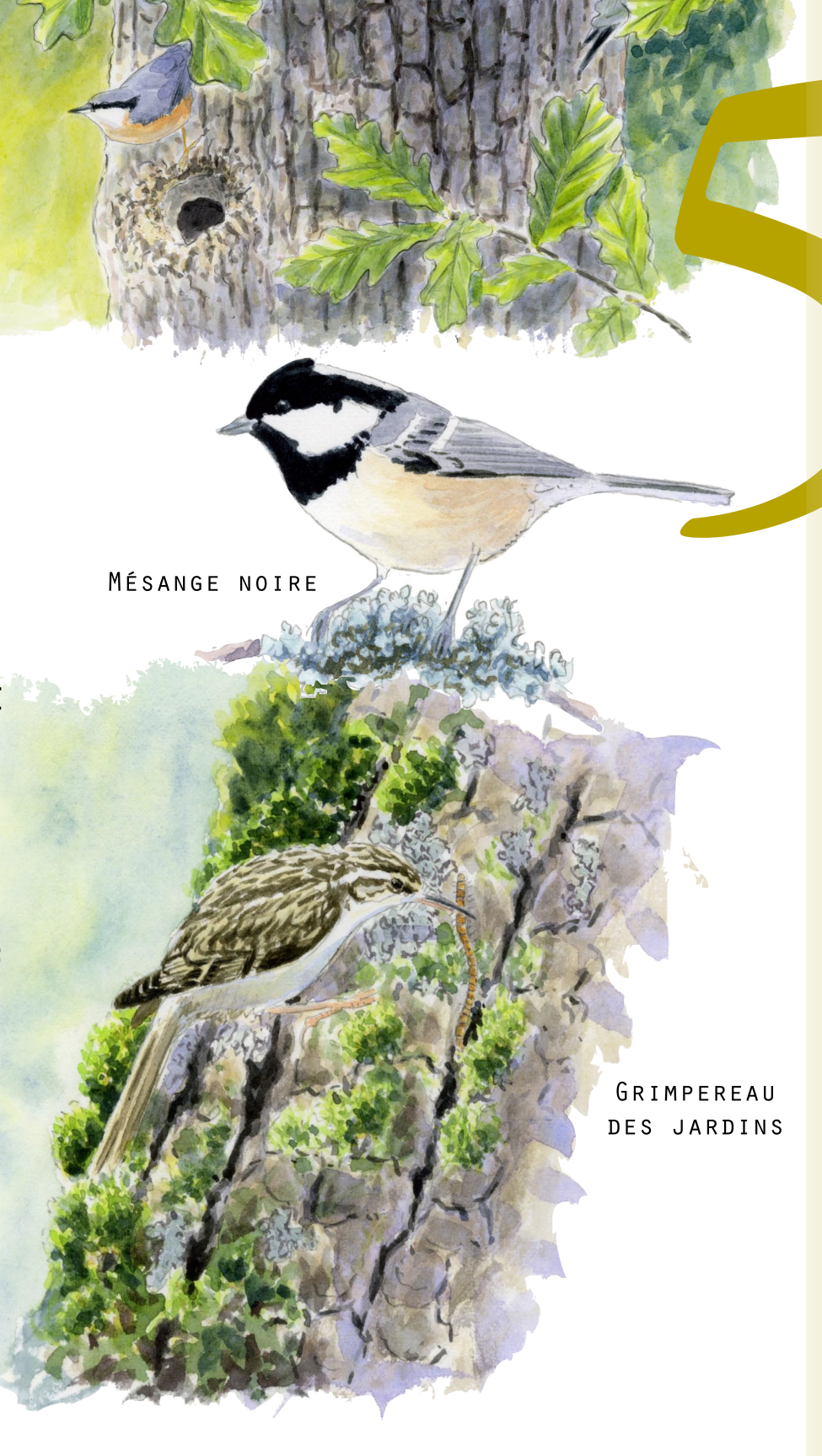
Les cavités se forment par le décollement de l'écorce suite au gel ou à la chute de branches. Elles sont également le fait de champignons et d'insectes xylophages (qui se nourrissent de bois mort) ou des loges creusées par les pics. Ces cavités sont des sites de nidification de choix, à l'abri des prédateurs, des intempéries, et des chutes pour les oisillons. Elles sont également riches en insectes et offrent des abris à la mauvaise saison. Mais toute cavité n'est pas bonne à prendre! Chaque espèce a ses exigences, liées à sa taille, afin de limiter l'entrée de prédateurs ou de compétiteurs. Ainsi la sittelle torchepot maçonne l'entrée de la cavité choisie d'un torchis qu'elle élabore, activité qui est à l'origine de son nom.



Au travers de leurs 8 espèces en France, on les rencontre dans tous les types de forêt. Le pic vert et le pic épeiche sont les plus fréquents.

Ils creusent eux-mêmes leur cavité, grâce à leur bec robuste et leur musculature crânienne adaptée. Ils recherchent plutôt des boisements âgés, plus faciles à forer, mais également plus riches en insectes xylophages dont ils raffolent.

Leurs loges abandonnées vont être utilisées par les oiseaux et les mammifères cavernicoles non constructeurs.





Pour la plupart insectivores, les oiseaux cavernicoles régulent les insectes parasites du bois et sont ainsi des alliés naturels du forestier.









