

## Le Réseau secret de la nature



Après *La Vie secrète des arbres* et *La Vie secrète des animaux*, l'ingénieur forestier allemand Peter Wohlleben rempile avec l'ultime tome de sa trilogie, qui fait cette fois la part belle aux réseaux qui sous-tendent la nature. Un livre riche en histoires dans lequel vous découvrirez des liens souvent surprenants, parfois insoupçonnés.

Vous apprendrez par exemple pourquoi et comment, en Estrémadure, en Espagne, les grues cendrées « sabotent » la production du jambon ibérique de gland, en convoitant la même friandise que les cochons: les glands de chênes. En réalité, ce problème est plutôt lié au remplacement des forêts de chênes par des eucalyptus ou des résineux, parallèlement à l'augmentation du nombre de grues, qui réduit de fait les ressources disponibles pour les cochons. Peter Wohlleben interroge aussi notre responsabilité dans le déséquilibre de certains

de ces réseaux, des boules de graisse fournies aux oiseaux l'hiver au remplacement progressif des forêts primaires. Si ce livre n'a probablement pas la rigueur que l'on peut retrouver dans un ouvrage scientifique (qu'il n'a pas vocation à être), on ne peut pas enlever à son auteur un indéniable talent de conteur. Son souhait premier était de transmettre « *la joie que [lui] procurent les créatures qui partagent notre Terre et leurs secrets* ». On peut dire que c'est mission accomplie.

**Peter Wohlleben**, *Les Arènes*, 2019, 256 p., 20,90 €.