

## STATION 15 : Les arbres « à cavités »



*Les arbres morts sont d'un grand intérêt pour la biodiversité, qu'ils soient au sol, rampants, ou sur pied !*

Lors de la promenade, vous remarquerez peut-être des arbres morts, mais aussi des arbres dits « à cavités », c'est à dire présentant des trous susceptibles d'accueillir des animaux. Tout comme d'autres « techniques », la conservation d'arbres à cavités ou morts contribue à la biodiversité. Plusieurs observations et études ont parfaitement montré ce rôle d'enrichissement de la faune (et de la flore) : la conservation de ces arbres va favoriser l'émergence d'une kyrielle d'insectes xylophages ou autres. De plus, ces « HLM » à insectes vont attirer une multitude d'oiseaux qui vont s'en nourrir (Pics, Mésanges, ...). Les trous ou



*Huppe fasciée : ce magnifique oiseau peut nicher dans les arbres à cavités ; nombreux sont les oiseaux amateurs d'arbres sénescents (Pics, Torcols,...) qui participent activement à la lutte contre les prédateurs forestiers, dont la chenille processionnaire. (photo : Bernard Devaux, ONF)*

cavités présents vont permettre la venue d'oiseaux emblématiques comme le Torcol fourmilier, des Chauves-souris ou des Rapaces nocturnes...