

Code Natura 2000 : A 238

Pic mar

Carte d'identité

Nom scientifique : *Dendrocopos medius***Classification :** oiseau, Picidés**Taille :** 20-22 cm**Poids :** 50 à 80 g**Présence en Wallonie :** toute l'année**Nid :** creuse son nid dans un arbre**Nombre d'œufs :** 4 à 7**Nombre de nidification :** 1 par an**Hivernage :** sédentaire**Alimentation :** insectes et leurs larves, fruits**Protection :** maintien de vieux arbres et d'arbres morts

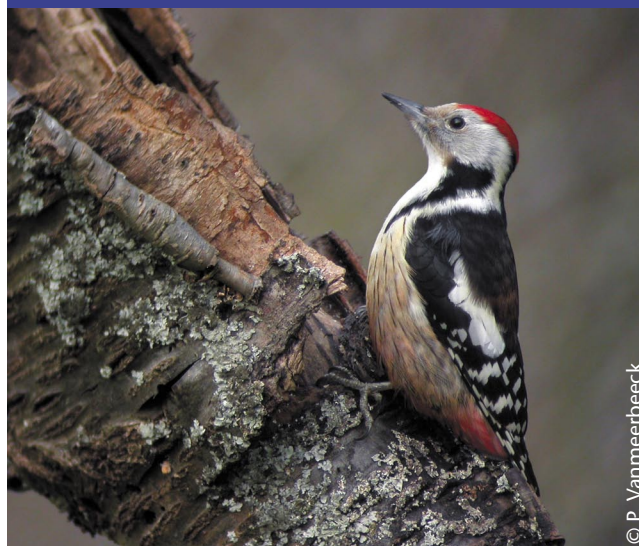
Identifier

Un oiseau tricolore crie au sommet d'un chêne, les cris nasillards sont tout à fait particuliers. Son dos est noir tacheté de blanc, son ventre est clair rayé de noir et il a le bas du ventre rosé ainsi que le sommet de la tête rouge. L'oiseau se déplace habilement en sautillant sur les branches ainsi que sur le tronc vertical. De temps en temps, il s'arrête pour picorer l'écorce. Arrivé à une grosse branche morte, l'oiseau pénètre dans un trou rond et y disparaît. Il s'agit d'un pic mar qui est rentré dans son nid.

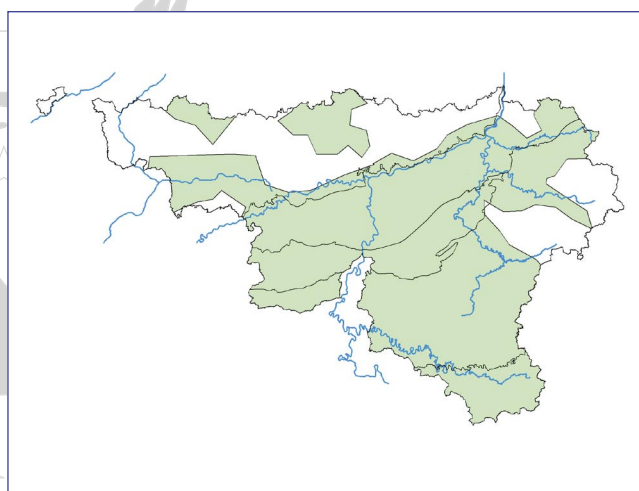
Le pic mar est un proche parent du plus commun pic épeiche. Il s'en distingue par un bec plus fin, une couleur plus délavée au bas du ventre et une calotte entièrement rouge, jamais entourée d'une fine bande noire. De plus, le trait noir passant sous la joue ne relie pas la nuque chez le pic mar. Le cri et le chant du pic mar sont aussi différents de celui du pic épeiche et le mar ne tambourine presque jamais pour marquer son territoire.

Observer

Le pic mar se trouve à peu près dans chaque massif forestier où le chêne domine, particulièrement dans les chênaies-charmaies où le bois mort est abondant. Sa préférence va aux jeunes taillis sous futaie. La hauteur de la canopée et la surface terrière semblent aussi influencer la présence du pic mar. Des chênes trop petits sur sols peu fertiles et une surface terrière trop faible ne lui conviennent pas. Son abondance actuelle l'amène aussi à fréquenter les hêtraies, pour autant qu'il y ait quelques gros chênes. Certains vieux parcs ont aussi été colonisés. Il est particulièrement abondant en Fagne-Famenne, en Lorraine, dans l'Entre-Sambre-et-



© P. Vanmeerbeeck



Meuse et dans les massifs de Saint-Hubert et du nord de l'Ardenne. Les zones qui ne sont pas occupées sont essentiellement des zones non forestières (cultures, prairies, villes) ou de grands massifs de conifères.

Le pic mar a toujours été présent en Wallonie mais en petit nombre et nettement plus localisé (Lorraine, Massif de Saint-Hubert). Depuis la fin des années '80, il a connu une progression fulgurante et la population wallonne actuelle est estimée à plus de 4 000 couples. Le vieillissement des chênaies semble être une des causes de cette progression territoriale et de l'augmentation des effectifs.

Le pic mar se nourrit dans le houppier des vieux chênes, essentiellement d'insectes et d'araignées qu'il trouve surtout sur les branches et sous les écorces qui

se décollent. Son bec est peu puissant par rapport aux autres pics et il ne creuse que très rarement le bois pour y déloger les larves d'insectes. Durant la période de nidification, ce sont surtout les petits invertébrés (principalement des chenilles) qui se déplacent sur les feuilles et l'écorce des branches qui sont picorés. La montée de la sève au printemps est aussi une source de nourriture pour le pic mar. À cette époque, il entaille légèrement l'écorce des arbres feuillus et lèche la sève qui en coule.

Protéger

Malgré sa forte augmentation, le pic mar reste vulnérable. En effet, il dépend de forêts matures de chênes. Lorsque celles-ci seront exploitées, il risque d'y avoir un déclin de l'espèce, surtout si les régénérations sont moins étendues que les chênaies actuelles. La fragmentation des chênaies pourrait aussi causer l'abandon de certains sites ou empêcher la colonisation de nouveaux endroits.

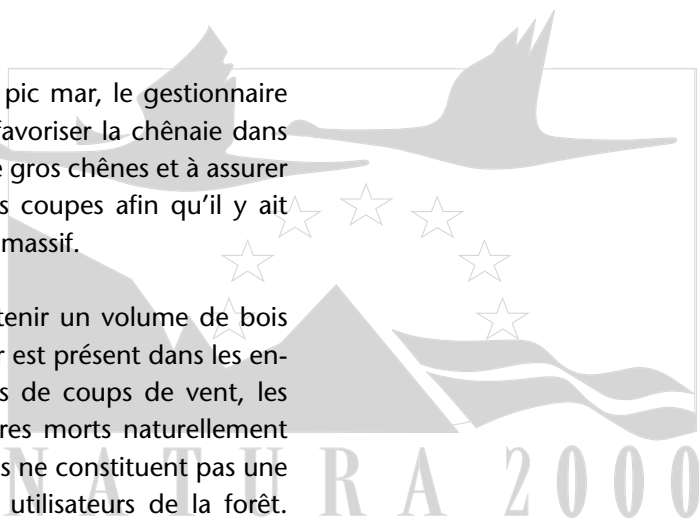
Pour favoriser la présence du pic mar, le gestionnaire veillera donc à maintenir ou favoriser la chênaie dans ses parcelles, à laisser vieillir de gros chênes et à assurer une certaine rotation dans les coupes afin qu'il y ait toujours des gros bois dans le massif.

Le forestier essaiera de maintenir un volume de bois mort conséquent si le pic mar est présent dans les environs. Les arbres tombés lors de coups de vent, les arbres dépérissants et les arbres morts naturellement seront maintenus sur place s'ils ne constituent pas une menace pour la sécurité des utilisateurs de la forêt. Le volume de bois mort peut aussi être augmenté en créant des îlots de vieillissement. Cela consiste à déterminer des placettes de superficie variable dans lesquelles les gros bois (> 220 cm) sont maintenus afin de générer du bois mort. Les forêts dans lesquelles de tels îlots sont mis en place ont une richesse biologique nettement plus importante, notamment au niveau des insectes et de leurs prédateurs (les pics, notamment). Si un arbre abrite une cavité de pic ou s'il est favorable pour cela, on évitera de le couper même après sa mort naturelle. Cela sera également favorable à tout un cortège d'autres espèces qui profitent de ces cavités comme site de reproduction (chauves-souris notamment).

Les régimes les plus favorables à adopter en chênaies sont le taillis sous futaie avec un recépage régulier du taillis et la futaie irrégulière par groupe, l'important étant de maintenir un âge d'exploitation élevé. Néan-

moins, afin de pérenniser l'existence d'un habitat favorable dans le massif, il est conseillé de gérer ce dernier pour obtenir à terme des parcelles de différentes classes d'âge. Cela entraînerait d'exploiter certaines parcelles, parfois un peu avant le terme d'exploitabilité.

Si des travaux (coupe, débardage...) doivent être réalisés à proximité (moins de 100 m) de nids occupés, on évitera de la faire durant la période de nidification, c'est-à-dire de mars à juin. Les activités sportives seront aussi évitées durant la même période.



ÉDITÉ PAR LA DGARNE/DNF - DISPONIBLE SUR : NATURA2000.WALLONIE.BE



Fiche rédigée sur base des dossiers scientifiques réalisés par le DEMNA, la FUSAGx, l'UCL et l'ULg (<http://biodiversite.wallonie.be>) et avec la collaboration de Natagora

