

## PIC VERT

*Picus viridis*, Linnaeus, 1758

### Description de l'espèce

Le Pic vert est ainsi nommé en raison de la couleur de son corps. En effet, son manteau, les côtés de son cou et ses ailes sont vertes. Son croupion, son ventre et sa poitrine sont jaunâtres et sa calotte est rouge. Le bord des ailes est noir et blanc et le pourtour de ses yeux est noir. Pour différencier le mâle nous pouvons observer uniquement chez lui du rouge sur sa moustache alors que chez la femelle, elle est entièrement noire. Le jeune ressemble à l'adulte mais son plumage est tacheté de noir. Le corps de l'adulte mesure entre 30 et 36 cm alors que son poids varie entre 150 et 210 g. Il peut être difficile de le distinguer du Pic cendré (*Picus canus*), il faut savoir que seul le Pic vert (mâle et femelle) peut arborer des couleurs rouges.

Son vol est onduleux contrairement aux autres pics. Son chant est un cri long et sonore moins mélodieux chez la femelle. Son tambour est moins sonore et plus rarement utilisé. Ils possèdent d'autres cris pour plusieurs situations (alarme, défi...).

Il est présent dans la majeure partie de l'Europe sauf en Islande, Irlande du nord, nord de la Scandinavie et de la Russie et sur les grandes îles Méditerranéennes.



*Pic vert* ([fr.wikipedia.org/wiki/Pic\\_vert](http://fr.wikipedia.org/wiki/Pic_vert))

<b>Règne</b>	<i>Animalia</i>
<b>Embranchement</b>	<i>Chordata</i>
<b>Classe</b>	<i>Aves</i>
<b>Ordre</b>	<i>Piciforme</i>
<b>Famille</b>	<i>Picidés</i>



*Nid de pic vert* ([betails-de-min-coin.over-blog.com](http://betails-de-min-coin.over-blog.com))

### Ecologie

#### Habitat

Le Pic vert est un oiseau de lisière. Il recherche les zones boisées anciennes et les zones dégagées en alternance. Il peut être trouvé dans les vieux vergers, les bocages, les ripisylves, les parcs... Il peut passer du temps au sol à conditions que la strate herbacée soit courte pour qu'il y trouve une partie de sa nourriture. Il est donc sensible aux changements de gestion des milieux.

#### Alimentation

Le pic vert est essentiellement insectivore et parfois phytophage. Il se nourrit en grande partie de larve de fourmi ainsi que d'adultes. Les xylophages font aussi partie de son régime alimentaire et de nombreux autres insectes (chenilles, perce-oreilles, frelons, guêpes, abeilles...). Les fourmis sont consommées dans les fourmilières en fin de saison ou en activité sur les troncs en été. Ces sites peuvent être exploités pendant plusieurs semaines.

Il peut être consommateur occasionnel de gastéropodes ou lombrics. Pour sa consommation phytophage, elle concerne les graines (de céréales, de conifères, de chênes...), les fruits (de cerisiers, de sorbiers, d'ifs, de pommiers...) et quelques bourgeons d'espèces variées.

## Ecologie

### Déplacements

Le Pic vert est une espèce diurne et solitaire hors période de reproduction. Il se déplace dans un rayon qui ne dépasse pas les quelques kilomètres.



*Pic vert juvénile*  
(<http://rhone-alpes.lpo.fr>)

### Reproduction et dynamique

Il est mature sexuellement à 1 an. Le mâle commence à chanter en janvier ce qui attire ses partenaires. Une fois que le couple se forme, la création du nid dans un tronc d'arbre commence entre 1.5m et 10m de hauteur (moins de 20cm de diamètre et 30cm de profondeur). Cette étape dure un mois environ et est assurée principalement par le mâle. On observe 0.5 à 5 couples pour 100ha. Entre Avril et Mai, 5 à 7 oeufs sont pondus. L'incubation dure entre 15 et 17 jours avec les deux individus du couple assurant la couvaison. L'envol des juvéniles à lieu 25 jours environ après leur éclosion. Ils restent par 2 ou 3 durant l'été et se dispersent en Août. Cependant les contacts entre le couple reproducteur et les juvéniles peuvent durer jusqu'à la fin de l'automne. Il n'y a qu'une portée par an et il existe des cas d'hybridation avec le Pic cendré. Le record de longévité est de 11 ans.

## Menaces

La menace la plus répandue en ce qui concerne le Pic vert réside dans l'uniformisation des paysages agricoles qui tend à augmenter les surfaces cultivées au détriment des prairies en herbe. De plus, la diminution du paysage bocager (haies, bosquets, vergers, vieux arbres) diminue l'espace propice aux Pics verts. Cela entraîne une diminution des aires de reproduction et de nourrissage.

L'utilisation de produits phytosanitaires (insecticides, herbicides...) et d'engrais azotés (minéraux, lisier, fumier...), qui favorisent la croissance de l'herbe ou des cultures, éliminent les fourmilières par une augmentation des zones ombragées et humides.

### Statut juridique *Picus viridis*

Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe - Annexe II.

## Bibliographie

- *Cahiers d'Habitat « Oiseaux » - MEEDDAT- MNHN – Fiche projet – Picus viridis*
- PERRINS, C. & CUISIN, M. (1987).- *Les oiseaux d'Europe*. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, Paris. 320p.
- [www.oiseaux.net/oiseaux/pic.vert.html](http://www.oiseaux.net/oiseaux/pic.vert.html)
- [inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/3603](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3603)