

Y A-T-IL UN GRAND PIC DANS VOTRE BOISÉ?

De la taille d'une corneille, c'est le plus grand de nos pics. Avec son corps noir et sa huppe rouge vif, le grand pic passe rarement inaperçu! Cette espèce est associée aux forêts matures dont le couvert forestier est particulièrement dense. On le retrouve en plus grand nombre dans les forêts feuillues et mélangées du sud du Québec. Le principal élément limitant sa dispersion vers les forêts boréales conifériennes plus nordiques est la rareté des chicots et des arbres vivants de grand diamètre.

Son régime alimentaire est principalement composé de fourmis charpentières, qu'il trouve dans les chicots et les débris ligneux de grand diamètre, de noix et de petits fruits divers.



NAQ



Jarmo Holopainen

En ingérant de grandes quantités d'insectes foreurs qui sont nuisibles à la qualité du bois, le grand pic protège votre investissement!

Conserver l'habitat du grand pic, ça rapporte!

Le grand pic niche au sein d'une cavité qu'il creuse dans un chicot ou un arbre vivant de grand calibre, généralement supérieur à 30 cm de diamètre. Cet oiseau a besoin d'un vaste domaine vital ce qui le rend vulnérable à la fragmentation de son habitat.



NAQ

Un arbre à cavités est un arbre vivant ou mort de gros calibre, non chambranlant et qui possède des cavités (naturelles ou excavées par des oiseaux) ou qui aurait le potentiel d'en avoir. L'arbre peut avoir de grosses branches mortes, des fissures sur le tronc, des champignons ou d'autres signes témoignant de la présence de pourriture interne.

Y A-T-IL UN GRAND PIC DANS VOTRE BOISÉ?



Importance du grand pic :

Le grand pic joue un rôle majeur dans le maintien de la diversité biologique au sein de votre forêt en procurant un habitat propice (les cavités) à une grande variété d'espèces. Cette diversité favorise un équilibre entre les diverses composantes de l'écosystème. De plus, la présence de grands pics dans votre forêt vous indique qu'il s'y trouve une quantité suffisante d'arbres morts sur pied (chicots) et d'arbres à cavités.

Saviez-vous que les cavités produites par le grand pic sont utilisées par plusieurs espèces dont le canard branchu, le petit-duc maculé, la petite nyctale et le petit polatouche (écureuil volant)?

Petit-duc maculé



Petite nyctale



Travaux forestiers ou mesures d'atténuation recommandés :

- Préconisez la coupe partielle ou d'éclaircie.
- Évitez d'effectuer vos travaux durant la période de nidification et d'élevage des jeunes qui s'étend du 15 avril au 1er septembre.
- Assurez-vous de maintenir de **10 à 12 chicots** de bonne dimension (supérieure à 30 cm de diamètre) et d'essences variées par hectare. Préservez **quelques gros arbres à cavités vivants** pour assurer un apport constant en chicots.
- Il est important, lors de travaux forestiers, de laisser des débris ligneux (branches, troncs et souches) sur le parterre forestier. En plus de créer de la matière organique, d'enrichir le sol et de créer de l'humidité, ces débris ligneux servent d'abris pour la petite faune et de garde-manger pour le grand pic. Privilégiez les débris ayant plus de 10 cm de diamètre. **Évitez de trop faire de ménage dans votre boisé!**

Grand Pic



Réalisation :



Avec la participation financière de :

