

COUPE SANITAIRE DE BOIS DÉPÉRISSANTS



ZOOM SUR...

LE SCOLYTE

Le scolyte est un petit coléoptère qui se nourrit de bois de sapin et d'épicéa vivants. En creusant des galeries sous l'écorce, ces insectes ravageurs coupent la circulation de la sève et provoquent la mort prématurée des arbres.



© Getty Images



© Getty Images

Les arbres dépérissent, pourquoi ?

Depuis 2016, les sécheresses successives provoquent un stress hydrique important des sapins et épicéas. Le manque d'eau peut causer la mort des arbres, ou les rendre vulnérables. Affaiblis, ils subissent des attaques massives d'insectes ravageurs, dont la prolifération est favorisée par les températures élevées.

Que faire ?

Jaunissements, rougissements et chutes d'aiguilles sont les signes de dépérissement des arbres. Il est alors urgent de procéder à leur exploitation :

- pour lutter contre l'épidémie des insectes en sortant de la forêt les arbres colonisés ;
- pour éviter l'altération du bois et valoriser ce matériau écologique.

Et après ?

Les forestiers se mobilisent pour augmenter la capacité d'adaptation des forêts aux aléas et changements climatiques.

Pour renouveler les forêts sinistrées, les principaux axes sont :

- privilégier autant que possible la régénération naturelle ;
- diversifier les peuplements ;
- planter, si nécessaire, des espèces ou des provenances mieux adaptées à nos climats futurs.

Pour votre sécurité

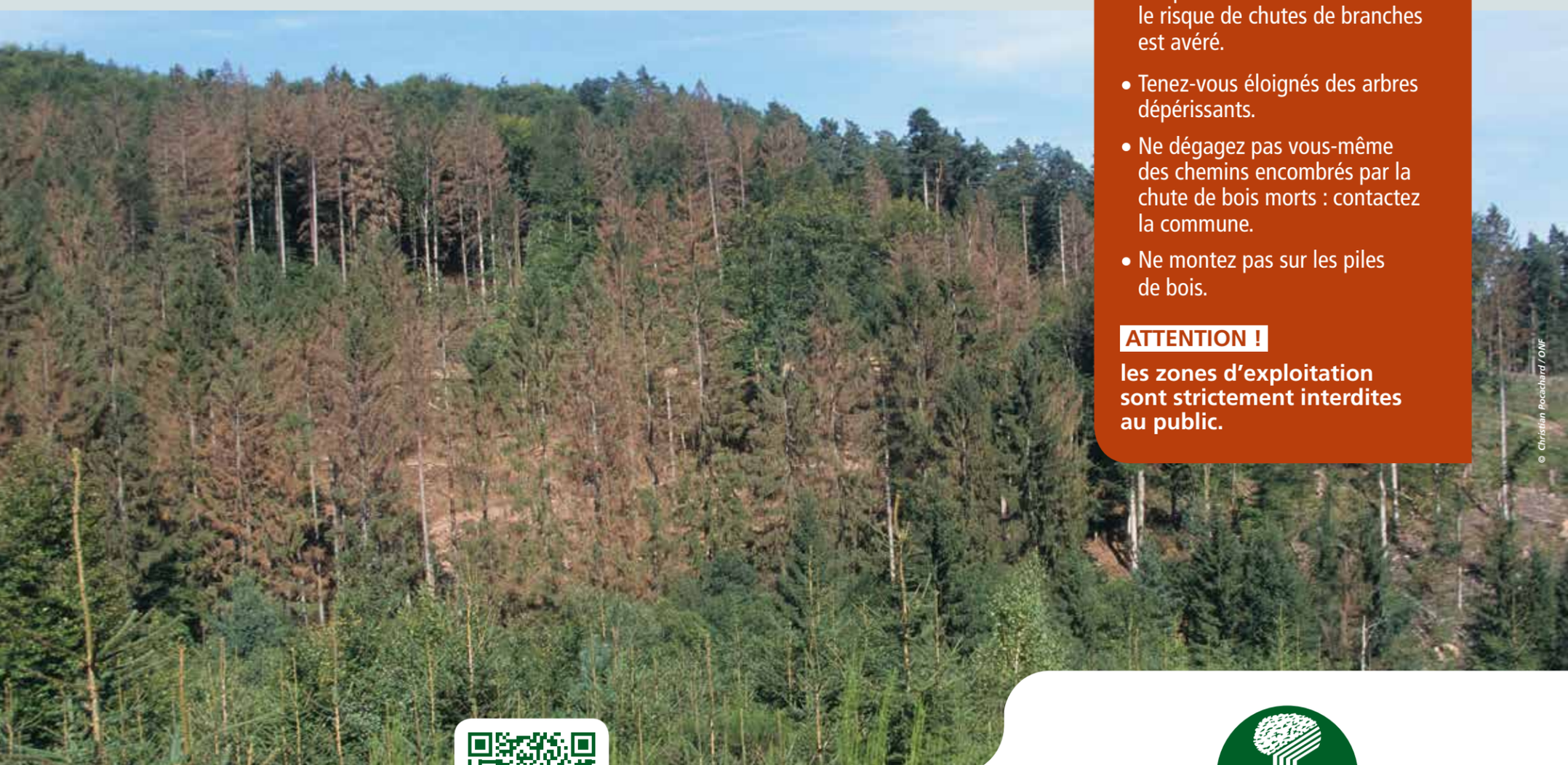


- Respectez la fermeture temporaire des chemins : le risque de chutes de branches est avéré.
- Tenez-vous éloignés des arbres dépérissants.
- Ne dégarez pas vous-même des chemins encombrés par la chute de bois morts : contactez la commune.
- Ne montez pas sur les piles de bois.

ATTENTION !

les zones d'exploitation sont strictement interdites au public.

© Christian Bouchard / ONF



en savoir +



www.onf.fr

Draaf **Auvergne-Rhône-Alpes**



DEMAIN PREND RACINE
— AUJOURD'HUI —