

TROUSSE D'OUTILS SUR LA SÉCURITÉ

Énumérez quelques travaux ou tâches à venir susceptibles d'exposer des travailleurs à des « arbres dangereux » :

QU'EST-CE QU'UN « ARBRE DANGEREUX »?

Les feux de forêt peuvent laisser derrière eux des arbres encore debout, mais instables. Ces arbres risquent fort de tomber ou de se casser. Il en résulte des situations dangereuses pour les travailleurs présents dans les zones touchées, y compris les ouvriers forestiers, les chasseurs et les autres exploitants de ressources naturelles (cueilleurs).

Les arbres qui ont été endommagés par des feux et dont les racines ont été brûlées présentent assurément un danger. Ils peuvent basculer à tout moment, surtout par temps venteux.

Il est possible de déterminer si un arbre est devenu dangereux sur un chantier ou ailleurs en considérant les facteurs suivants :

- L'emplacement de l'arbre;
- L'inclinaison de l'arbre;
- Les dommages physiques au tronc, aux racines ou aux branches de l'arbre;
- Des conditions inconnues en hauteur.

Prière de consulter : Règlement sur la santé et la sécurité au travail – articles 12 (obligations générales des employeurs) et 13 (obligations générales des travailleurs); alinéa 18 (2)e) (formation des travailleurs).

REPÉRER LES RISQUES ET SAVOIR LES MAÎTRISER

Les travailleurs et les superviseurs doivent évaluer les dangers et les risques qui se posent en milieu de travail. S'il s'agit d'une zone incendiée, cette évaluation sert aussi à repérer les arbres dangereux. Il importe d'élaborer un plan de sécurité qui couvre tous les risques et, par conséquent, de considérer ce qui suit :

- **Le risque de chute d'un arbre** – Même si un arbre semble robuste, il peut tomber à cause d'un système racinaire endommagé ou parce que le feu a ameubli le sol environnant;
- **Le risque de chute de branches** – Levez souvent les yeux lorsque vous traversez un site qui a été ravagé par le feu – faites attention aux arbres affaiblis, notamment à leurs branches pendantes, et évitez de vous arrêter sous un arbre mort ou endommagé par le feu;
- **Le vent et la météo** – Un temps venteux accroît les risques, surtout pour les chutes de branches.
- **Le travail seul** – Si le travail implique l'exécution de tâches dans une zone brûlée ou la traversée d'une telle zone, veillez à ce que les travailleurs ne soient pas seuls.

QUESTIONS À SE POSER

Demandez l'avis de votre équipe avant d'évaluer les dangers et les risques. Vous pourrez ensuite élaborer un plan de sécurité efficace.

- Les arbres sur ce chantier sont-ils susceptibles d'avoir des systèmes racinaires, des branches ou des troncs endommagés?
- Le sol a-t-il été perturbé par des feux ou du matériel de lutte contre les incendies?
- Quelles sont les prévisions météorologiques?
- Peut-on laisser tomber le travail qui était prévu dans une zone brûlée?
- Si ce n'est pas le cas, quels moyens techniques ou administratifs pourrait-on mettre en œuvre pour assurer la sécurité de l'équipe?
- Faut-il un équipement de protection individuelle, en plus des autres mesures de précaution?