

# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## FICHE TECHNIQUE | ARBRES DE NOËL

### ROUGE DES AIGUILLES

Le rouge des aiguilles est une maladie foliaire assez répandue dans les plantations d'arbres de Noël. Elle affecte le sapin baumier et le sapin Fraser. Le rouge des aiguilles est causé par plusieurs espèces de champignons. Les plus fréquemment observés sont *Rhizosphaera* spp., *Lirula* spp. et *Isthmiella faullii*. La maladie n'entraîne pas la mort de l'arbre, mais elle affecte son apparence.

#### Identification et biologie

*Rhizosphaera* spp. a un cycle biologique d'un an. Les spores du champignon sont éjectées principalement au printemps par temps frais et pluvieux. L'éjection se poursuit tout de même pendant tout le reste de la saison. Les dommages apparaissent à la base de l'arbre, là où le feuillage est le plus dense et l'aération plus faible. L'infection se poursuit ensuite vers le haut de l'arbre. Sous les aiguilles infectées, nous trouvons, sous forme de petits points noirs alignés, les pycnides (structure) contenant les spores du champignon.

*Lirula* spp. et *Isthmiella faullii* sont des champignons ayant un cycle de développement sur deux ans. Au printemps de la première année d'infection, les aiguilles des pousses infectées ne démontrent aucun symptôme et demeurent vertes. L'année suivante apparaissent les dommages caractérisés par un brunissement des aiguilles. Les fructifications des champignons se retrouvent sous le feuillage et forment des lignes noires le long de la nervure centrale à la fin de l'été. Les spores sont éjectées le printemps suivant et le cycle recommence.



**Photo 1.** Arbres affectés sévèrement par le rouge des aiguilles  
MAPAQ (Bureau régional — Estrie)

## Symptômes

Ces champignons causent la décoloration des aiguilles, qui passent du jaune au rouge avant de brunir. Ces aiguilles peuvent persister dans les arbres durant plusieurs années avant de tomber au sol.

### ***Rhizosphaera* spp.**

Présence de petits points noirs (pycnides) sous les aiguilles brunies. Ces fructifications se retrouvent fréquemment au niveau des branches près du tronc de l'arbre.

### ***Lirula* spp. et *Isthmiella faullii***

Présence d'une ligne noire sous les aiguilles affectées. Ces symptômes sont observés à la fin de la saison, sur les aiguilles de 2<sup>e</sup> année.



**Photo 2.** Apparition des symptômes de rouge des aiguilles au printemps

Crédit : MAPAQ (Bureau régional — Estrie)



**Photo 3.** Pycnides de *Rhizosphaera* sous les aiguilles



**Photo 4.** Symptômes de *Lirula* spp.

Photos : MAPAQ (Bureau régional — Estrie)

## Surveillance phytosanitaire

- Effectuer le dépistage pour localiser les zones de plantation avec des arbres affectés par le rouge des aiguilles. Si l'infestation justifie une intervention, privilégier les traitements localisés dans ces sections.
- La période d'éjection des spores du champignon *Lirula* a lieu en juin. Les travaux de recherche réalisés par l'Université de Sherbrooke, en collaboration avec le Club agroenvironnemental de l'Estrie, ont permis de préciser la période sensible pour intervenir et protéger les arbres. Pour cibler le début de la protection du feuillage, il faut surveiller l'ouverture de la ligne noire, sous les aiguilles affectées par le champignon (photos 4 et 5). Cette ouverture correspond au début de l'éjection des spores.



**Photo 4.** Symptôme de *Lirula* spp.

Au centre : aiguille affectée avec une ligne noire fermée; l'éjection des spores n'est pas commencée.



**Photo 5.** Symptômes de *Lirula* spp.

Ligne noire ouverte; début de l'éjection des spores.

*Photos : MAPAQ (Bureau régional — Estrie)*

- Lorsque la période d'éjection des spores débute, vous devez intervenir avec un fongicide. Faites l'application du produit avant une période pluvieuse pour protéger les pousses dans les endroits identifiés lors de votre dépistage.
- Une 2<sup>e</sup> intervention est parfois nécessaire quand la croissance des pousses est importante, car le fongicide se redistribue peu sur les nouveaux tissus en développement (Fraser).

## Stratégie d'intervention

### Prévention et bonnes pratiques

Une densité élevée d'arbres favorise le développement de la maladie. Pour limiter les dommages du rouge, il est essentiel de :

- Maintenir une bonne aération de la plantation :
  - planter en respectant une distance de 1,5 m (5 pieds) entre les arbres et de 1,7 m (5,5 pieds) entre les rangées;
  - élaguer la base des arbres;
  - garder un bon contrôle des mauvaises herbes.
- Sortir et détruire les arbres très affectés, non commercialisables, qui sont une source d'inoculum.

### Lutte chimique

Il existe seulement deux fongicides homologués contre le rouge des aiguilles. Il s'agit de **FLINT** (trifloxystrobine) et de **BANNER MAXX** (propiconazole). Ce sont des fongicides systémiques-translaminaires. Ils sont absorbés par les jeunes aiguilles lors de l'application. Une pluie dans les heures suivant le traitement n'affectera donc pas l'efficacité du produit, puisqu'il ne sera pas lessivé.

## Pour plus d'information

- [Les rouges des conifères](#), ministère des Ressources naturelles, 2012
- [Guide d'identification et de bonnes pratiques : Ravageurs, maladies et ennemis des arbres de Noël au Québec](#)
- [Pesticides et biopesticides homologués dans la culture des arbres de Noël en 2020](#)
- [Iriis phytoprotection](#)

*Cette fiche technique a été rédigée par Dominique Choquette, agronome et Julie Marcoux, technologiste agricole (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseuse du réseau Arbres de Noël](#) ou [le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.*

16 juin 2020