



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET NAIN

N° 2, 29 mai 2018

- Contrôle des mauvaises herbes.
- Dépistage de l'altise.
- Pourriture sclérotique.
- Tableau des stades de la culture.

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

Herbicides de prélevée

Il est encore temps d'appliquer les herbicides en prélevée (VELPAR et autres). Les travaux se poursuivent au Saguenay–Lac-Saint-Jean, et ils débutent en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan. Les travaux ne sont pas commencés pour Sept-Rivières et la Minganie. Pour plus de détails, voir l'[avertissement No 1](#) du 23 mai 2018, page 2.

Réduction du pH pour contrôler les mauvaises herbes

Il est encore temps d'appliquer le soufre. Les travaux se poursuivent au Saguenay–Lac-Saint-Jean, et ils débutent en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan. Les travaux ne sont pas commencés pour Sept-Rivières et la Minganie. Pour plus de détails, voir l'[avertissement No 1](#) du 23 mai 2018, page 2.

Contrôle printanier du quatre-temps

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, le stade pour le traitement printanier du quatre-temps **est à surveiller**. L'herbicide [SPARTAN](#) (tribénuron-méthyle) est le seul produit homologué pour la suppression du quatre-temps. L'application printanière est réalisée lorsque la majorité des feuilles de la plante sont dépliées et forment un **angle de 45° avec la tige**. Pour de l'information complémentaire, vous pouvez consulter ce [document](#).

Attention de ne pas confondre le quatre-temps et le maïanthème du Canada (voir les deux photos à la page suivante).



Quatre-temps (cornouiller du Canada)
Photo : Club Conseil Bleuet



Maïanthème du Canada
Photo : Club Conseil Bleuet

DÉPISTAGE DE L'ALTISE

Historiquement, les premières larves d'altises sont capturées vers le 1^{er} juin. **Il est donc temps de donner quelques coups de filet au Saguenay–Lac-Saint-Jean.**

Pour plus d'information sur l'altise, son dépistage en végétation et en récolte, le seuil d'intervention ainsi que les méthodes de lutte, vous pouvez consulter ce [document](#).



Larve de l'altise
Photo : Club Agroenvironnemental Côte-Nord

POURRITURE SCLÉROTIQUE

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan, comme mentionné dans l'[avertissement No 1](#) du 23 mai 2018 en page 3, surveillez le stade du bleuetier avant de prendre votre décision de pulvérisation. La figure 8 de ce [document](#) sur la pourriture sclérotique illustre bien les stades de susceptibilité de la plante au développement de la maladie, soit du débourrement jusqu'au début de la floraison.

TABLEAU DES STADES DE LA CULTURE

Secteur	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits	Végétation
Haute-Côte-Nord	V0 à V1	F0 à F3	Non émergée
Manicouagan	ND	ND	Non émergée
Sept-Rivières	ND	ND	Non émergée
Minganie	ND	ND	Non émergée
Fjord-du-Saguenay	ND	ND	Non émergée
Lac-Saint-Jean-Est	V2 à V3	F2 à F3	Non émergée
Maria-Chapdelaine	V1 à V3	F1 à F3	Non émergée
Domaine-du-Roy	ND	ND	Non émergée

ND : Données non disponibles

Pour visualiser les stades de la culture, cliquez [ici](#). Le [sommaire agrométéorologique](#) vous présente le tableau des précipitations et des degrés-jours cumulés pour chacune des régions.

Cet avertissement a été rédigé par Véronique Moreau, agronome (Club Conseil Bleuet). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseur du réseau Bleuet nain 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.