



La maladie Chytride des salamandres

Autres noms: Chytridiomycose, *Bsal*

- ◆ La maladie Chytride des salamandres, qui est causée par le pathogène *Batrachochytrium salamandrivorans* (*Bsal*), s'est répandue de l'Asie jusqu'en Europe où elle a causé la mort d'un grand nombre de salamandres et de tritons.
- ◆ Cette maladie risque d'être importée au Canada, aux États-Unis et au Mexique, où il y a plus d'espèces indigènes de salamandres et de tritons qu'ailleurs dans le monde.

Protégez vos amphibiens de compagnie!
Protégez les amphibiens sauvages!

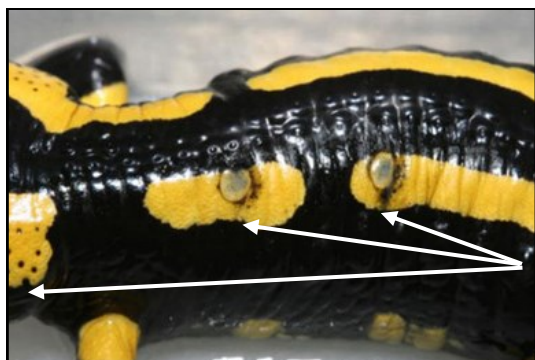
À la maison

Achats et soins sécuritaires d'animaux de compagnie

- ◆ D'où viennent vos amphibiens de compagnie? Prenez les précautions appropriées lors d'achats d'amphibiens et discutez de la chytridiomycose avec le personnel de l'animalerie.
- ◆ Neutralisez les eaux usées de votre aquarium avant de vous en débarrasser: utilisez de l'eau de Javel (1/4 à 1/2 tasse par litre d'eau) et laissez agir pendant au moins 10 minutes.

Observez et signalez

- ◆ Gardez un œil sur votre amphibien de compagnie pour la présence d'anomalies au niveau de la peau (rougeurs, ulcères) ou d'autres signes de maladie. Contactez votre vétérinaire si vous avez des doutes.
- ◆ Isolez tout animal de compagnie présentant des signes de maladie afin d'éviter toute contamination.



En milieu sauvage

Empêchez l'introduction et la propagation de la maladie

- ◆ Ne pas libérer de salamandres, de tritons ou tous autres animaux dans la nature.
- ◆ Ne touchez pas et ne déplacez pas les amphibiens sauvages.
- ◆ Les salamandres sauvages ne devraient jamais être collectées comme animaux de compagnie

Soyez à l'affût dans la nature

- ◆ Contactez le Réseau canadien de la santé de la faune (RCSF) au bureau national [1(306) 966-5099] si vous observez un grand nombre de mortalités de salamandres ou de tritons.
- ◆ Prenez des photos rapprochées de ces amphibiens et envoyez-les à la RCSF (national@cwhc-rscsf.ca).
- ◆ Cliquez [ici](#) pour obtenir des renseignements sur la marche à suivre pour recueillir des amphibiens morts comme preuve scientifique.

Suivez ce protocole de nettoyage simple lorsque vous passez par des milieux humides:

1. Assurez-vous que le savon et l'eau de Javel n'entrent pas en contact avec les plans d'eau pour éviter de causer des dommages aux habitats aquatiques.
2. Lavez votre équipement (bateaux, bottes et équipement de terrain) avec du savon et rincez avec de l'eau (de l'eau chaude du robinet de préférence, si disponible).
3. Utilisez une solution d'eau de Javel à 5 % comme désinfectant : mélangez ½ tasse d'eau de Javel pour 9 ½ tasses d'eau.
4. Rincez ensuite les articles désinfectés à l'eau propre (embouteillée ou du robinet). N'utilisez pas l'eau du site (étang, lac, etc.) pour le rinçage.
5. Laissez votre équipement sécher complètement si vous avez terminé pour la journée.

Pour plus d'information

En anglais seulement:

- ◆ **L'alliance pour la survie des amphibiens et le groupe spécialiste des amphibiens:** www.amphibians.org
- ◆ **L'origine du champignon mangeur de salamandres:** www.amphibians.org/news/watching-extinction-happen-origins-of-the-salamander-eater
- ◆ **Le site Web de la maladie Chytride des salamandres:** www.salamanderfungus.org/about-bsal
- ◆ **La page facebook de la maladie Chytride des salamandres:** www.facebook.com/salamanderfungus
- ◆ **Le site Web du Réseau canadien de la santé de la faune (RCSF):** fr.cwhc-rscsf.ca



Les photos en bordure par Crowley (2016). De la gauche: Salamandre à deux lignes, salamandre tachetée, triton à points rouges et salamandre à points bleus. Photo ci-dessus de la salamandre de Jefferson par Gillingwater (2016). Salamandre tachetée avec ulcères. Photo par: Mark Blooi (2016).