



La rage: Informations pour les citoyens de votre municipalité/MRC

Outils disponibles

- Dépliant - [La rage, c'est mortel. Signalez-nous la présence d'animaux suspects!](#)
- Affiche - [Affiche – Signalement de la rage du raton laveur](#)
- Dépliant - [Attention Les animaux sauvages peuvent avoir la rage - Publications du ministère de la Santé et des Services sociaux](#)
- Dépliant – Opérations de surveillance et de contrôle de la rage (en impression)
- Site web: [Rage chez les animaux | Gouvernement du Québec](#)
- Site web: [Rage chez l'humain | Gouvernement du Québec](#)
- Dépliant: [Les animaux sauvages n'ont pas besoin de votre aide!](#)
- Fiche thématique pour les municipalités de la Montérégie : [Prévenir les maladies d'origine animale.](#)

* Ces outils sont également disponibles en anglais.

Informations sur les appâts vaccinaux (vaccins pour la faune):

De quoi est composé l'appât vaccinal ?

- Le liquide vaccinal contient l'adénovirus humain de type 5. Cet adénovirus sert comme vecteur d'une partie inactivée du virus de la rage, c'est-à-dire qu'un segment inactivé du virus de la rage est inséré dans l'adénovirus, ce qui permet d'immuniser les animaux contre la rage lorsqu'ils sont exposés à ce vaccin.
- ✗ Le liquide vaccinal est inséré dans une capsule enrobée d'un mélange de gras, de cire, de sucre à glacer et d'huile végétale, avec une saveur artificielle de guimauve et un colorant alimentaire (kaki). C'est ce qui attire les espèces visées.
- ✓ Le liquide vaccinal ne contient pas le virus actif de la rage. Il ne peut donc pas transmettre la maladie même en cas de contact.

L'appât vaccinal utilisé au Québec est fabriqué en Ontario.

 **Pourquoi ne faut-il pas toucher les appâts vaccinaux?** Ces appâts sont destinés aux animaux sauvages. Leur composition a été élaborée pour attirer spécifiquement les rats laveurs, les mouffettes et les renards. Si les appâts sont imprégnés de l'odeur humaine, ils risquent de perdre leur attractivité, ce qui réduira l'efficacité des opérations de vaccination.

✗ La probabilité qu'un adulte en santé contracte une infection à l'adénovirus après un contact avec le vaccin est faible. L'adénovirus utilisé est extrêmement répandu dans la population humaine et la plupart des gens y ont été exposés avant l'âge de 5 ans. Il existe toutefois une faible possibilité qu'une personne dont le système immunitaire est affaibli développe une infection si elle est en contact avec le liquide vaccinal. **Si vous touchez un appât, lavez-vous les mains et communiquez avec Info-Santé 811, car tout contact doit être consigné.**

Informations sur les appâts vaccinaux (suite):

🐕 🐈 Pourquoi un animal domestique n'est-il pas immunisé après avoir consommé un appât vaccinal?

- Les appâts vaccinaux contre la rage sont destinés aux animaux sauvages. Ils ont été conçus pour être efficaces chez les ratons laveurs et les mouffettes, qui sont les principales espèces « réservoir » de la maladie en milieu naturel. Les tests effectués lors de la conception de ce produit l'ont été pour ces espèces uniquement. Rien ne permet de se prononcer sur son efficacité chez les animaux domestiques.
- Si vous êtes propriétaire d'un animal domestique, consultez un médecin vétérinaire :
 - Si votre animal a mangé un appât vaccinal et que vous avez des questions ou des inquiétudes;
 - Pour le faire vacciner;
 - Pour vous assurer qu'il est bien protégé contre la rage.



Capsule verte qui contient l'appât vaccinal contre la rage du raton laveur

🏠 Puis-je épandre moi-même des appâts vaccinaux sur mon terrain?

- 👤 Une citoyenne ou un citoyen ne peut faire l'épandage d'appâts vaccinaux contre la rage du raton laveur sans permis. C'est le gouvernement du Canada qui délivre ce permis au gouvernement du Québec pour autoriser et encadrer son usage lors des opérations de vaccination.

Pour plus d'information sur ce que vous devez faire en présence d'un appât vaccinal : [Rage animale : surveillance et contrôle | Gouvernement du Québec](#)