

# LE SAVIEZ-VOUS?



## UN CONTRÔLE DES TIQUES POURRAIT ÊTRE NÉCESSAIRE AU MOMENT OÙ VOUS VOUS Y ATTENDEZ LE MOINS

Les tiques peuvent survivre à l'hiver



Les tiques sont capables de créer leur propre « antigel » qui les aide à survivre aux températures hivernales inférieures à zéro



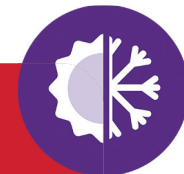
Les tiques peuvent être actives même s'il y a encore de la neige au sol



Les tiques infectées par *Borrelia burgdorferi* (la bactérie responsable de la maladie de Lyme) seraient plus aptes à survivre au froid



Les tiques qui vous surprennent lors de vos sorties par les douces journées d'hiver pourraient représenter le plus grand risque.



### DEMANDEZ-NOUS COMMENT NOUS POUVONS VOUS AIDER À GARDER VOS ANIMAUX DE COMPAGNIE PROTÉGÉS

**BRAVECTO**<sup>®</sup>

**BRAVECTO**<sup>®</sup>  
**QUANTUM**

**Nobivac**<sup>®</sup> **Lyme**

 **MERCK**  
Santé animale

Références : Nabbout AE, Ferguson LV, Miyashita A, Adamo SA. Female ticks (*Ixodes scapularis*) infected with *Borrelia burgdorferi* have increased overwintering survival, with implications for tick population growth. Insect Sci. 2023 May 5. doi: 10.1111/1744-7917.13205. Epub ahead of print. PMID: 37147777.

Droits d'auteur © 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, Etats-Unis et ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. BRAVECTO<sup>®</sup> et Nobivac<sup>®</sup> sont des marques enregistrées d'Intervet International B.V. Toutes les marques sont utilisées sous licence. CA-NOV-240100004