

## Vaxoncourt

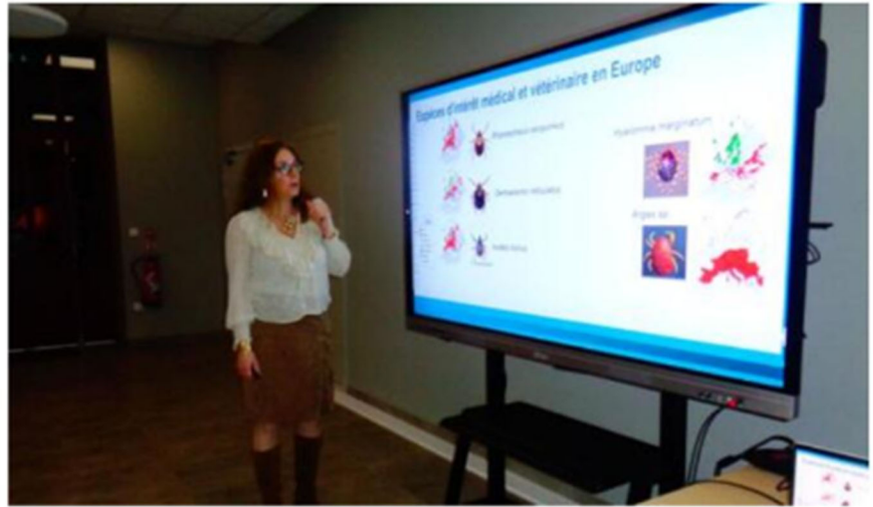
# Tiques et maladie de Lyme au cœur d'une conférence

Dans le cadre des animations culturelles organisées par la municipalité, une conférence animée par une maître de conférences de l'Université de Lorraine a permis au public de mieux comprendre les tiques, leurs dangers et les moyens de prévention. Le programme de sciences participatives Citique a aussi été présenté.

Dans le cadre des animations culturelles souhaitées par la municipalité, Frédéric Dulot a sollicité l'Université de Lorraine pour bénéficier d'une intervention sur les tiques, un thème d'actualité qui touche beaucoup de monde.

**Sandrine Capazzi**, maître de conférences, a présenté un film, *La grande traque*, qui explique la vie des tiques, leur reproduction, la carte des régions infectées...

Toutes les tiques ne transmettent pas la maladie. La maladie de Lyme est difficile à diagnostiquer puisque les symptômes peuvent être ceux d'autres maladies ; les malades peuvent alors être assimilés à des malades imaginaires. Le public a pu entendre également des témoignages de chercheurs et de ma-



**Sandrine Capazzi a présenté les tiques ainsi que la maladie de Lyme.**

lades, et voir des spécimens. Comprendre l'écologie des tiques pour mieux s'en protéger : les tiques connaissent trois stades de développement – larves, nymphes et adultes.

### Se protéger efficacement

L'intervenante a donné des conseils quant aux vêtements à porter (couvrants, de couleur claire), à l'utilisation de répulsif, à l'inspection de son corps après une sortie, même dans un jardin, à l'utilisation d'un tire-tique, à la désinfection seulement après avoir retiré la tique, à la surveillance de la zone piquée, à la consultation d'un mé-

decin en cas de tache... La soirée, très enrichissante, s'est poursuivie par des échanges.

### Un programme participatif pour faire avancer la recherche

Dans le prolongement de la conférence, le public a également découvert le programme Citique, une initiative de recherche participative accessible à tous. Chaque personne piquée peut contribuer à faire progresser les connaissances scientifiques en signalant les piqûres et en collectant les tiques. Pour cela, des tubes de collecte sont disponibles en mairie.