

## Rosières-aux-Salines

# Comprendre le hacking, c'est mieux avec une démonstration interactive



Suite à l'intervention très instructive de Léo Bertrand, tous disposent des outils nécessaires pour se défendre contre les attaques malveillantes.

Internet est un formidable outil qui peut être détourné à des fins malveillantes. Pour s'en prémunir et apprendre à faire preuve de vigilance, des élus viennent d'assister à une démonstration par un ingénieur informatique du Loria.

À l'initiative d'Yvette Jacquot, adjointe au maire de Rosières-aux-Salines, une animation de sensibilisation sur les cyberattaques a récemment eu lieu à la salle « La Passerelle ».

Maires, conseillers municipaux et agents territoriaux des communes de la Communauté de communes du Sel et Ver-

mois y ont pris part. Léo Bertrand, ingénieur informatique spécialisé et doctorant au sein du LORIA, le laboratoire informatique de l'Université de Lorraine, a animé cette démonstration interactive de cyberattaque.

### Éviter les risques

L'objectif était de montrer comment aider les personnes face à des cyberattaques qui sont croissantes, mais aussi de mieux comprendre les enjeux et de présenter les résultats de recherche.

Pour démystifier le hacking, Léo Bertrand a proposé un scénario où l'assistance se glisse dans la peau d'un hacker.

Chacun a pu découvrir les méthodes utilisées par les malfaiteurs pour collecter des informations nécessaires à leurs délits, mais surtout, comment se protéger contre ces menaces. Les situations de hacking peuvent gravement perturber la vie quotidienne des victimes, qui risquent de voir leur identité ou leurs fonctions usurpées.

Cette démonstration, accessible à tous, a mis en lumière les actions possibles pour se prémunir contre ces risques.

L'intervention a captivé le public qui n'a pas manqué de réagir et de poser de nombreuses questions très pertinentes.