



Complotisme en ligne Ne pas tomber dans le panneau !

Pascal MARCHAND

Professeur en sciences de l'information et de la communication

Mercredi 25 mars 2026 – 20 heures
Montesquieu-Volvestre – Salle polyvalente

Complotisme en ligne
Ne pas tomber dans le panneau !

Conférencier
Pascal MARCHAND

Mercredi 25 mars 2026 20 heures
Montesquieu-Volvestre salle polyvalente

P.U.P. en VOL Petite Université Populaire en Volvestre
contact@pupenvol.fr
www.pupenvol.fr
pupenvol

Entrée libre et gratuite
Conférence suivie du buffet partagé sorti du panier de chacun

RADIO GRÉNÈSE 93.5 FM

Internet et les réseaux sociaux sont devenus une source d'information quotidienne et, parfois, principale. Et nous y avons recours aussi lorsque nous devons prendre des décisions importantes pour notre vie de tous les jours et même pour notre santé.

Pourtant, on trouve de tout sur Internet. Il y a des informations basées sur des preuves et l'expertise. Il y a des informations basées sur des croyances et des identités. Mais il y a aussi des fausses informations destinées à nous manipuler.

Comment faire la part des choses ?

Quelle place accordons-nous réellement à la science par rapport à nos convictions personnelles ?

Dans notre monde numérique de plus en plus inondé de « fake news » et de tentatives de manipulation de l'opinion, comment ne pas tomber dans le panneau du complotisme insidieux et malveillant ?

Nous interrogerons d'abord la place qu'occupe la science dans le contexte actuel et nous ferons un état des lieux des enquêtes nationales et internationales à propos de la connaissance et de la confiance que les citoyens expriment envers la science.

Puis, nous nous intéresserons à un exemple concret : les débats autour de la vaccination. L'analyse, par des méthodes statistiques et informatiques, de films complotistes et de commentaires d'articles sur un site d'information en ligne, permettra de décrire les arguments pro et anti-vaccins, et les rhétoriques du complot. De même, cette analyse mettra en évidence les « biais cognitifs », c'est-à-dire les mécanismes de pensées qui entraînent sournoisement une déviation de jugement et qui influencent inconsciemment nos décisions.

Nous verrons alors les méthodes qui nous permettent de repérer les signaux du complotisme en ligne, et concluons en soulignant l'importance de développer l'esprit critique, de mieux faire connaître la démarche scientifique et d'encourager une pensée plus rationnelle, en particulier dans ce monde très connecté et si peu sécurisé.

Pascal MARCHAND est Professeur en sciences de l'information et de la communication à l'Université Paul-Sabatier.

Conférence suivie d'un buffet partagé