



**HAL**  
open science

# Veille et intelligence économique : enjeux, opportunités et défis en contexte scientifique et socio-économique

Audrey Knauf

► **To cite this version:**

Audrey Knauf. Veille et intelligence économique : enjeux, opportunités et défis en contexte scientifique et socio-économique. Journée des doctorants Tec&Co, LISEC, Mar 2024, Strasbourg, France. hal-04532034

**HAL Id: hal-04532034**

**<https://inria.hal.science/hal-04532034>**

Submitted on 4 Apr 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

# Journée des doctorants Tec&Co, LISEC

Strasbourg, le 28 mars 2024

## **Veille et intelligence économique : enjeux, opportunités et défis en contexte scientifique et socio-économique**

Mots clés : pratiques informationnelles, intelligence économique, veille, cybersécurité, données personnelles, science ouverte, intelligence artificielle, désinformation, numérique responsable.

Cette conférence vise à présenter les défis du management de l'information au regard des enjeux de société actuels et des crises protéiformes qu'elle traverse. Elle l'abordera sous l'angle des usages du numérique et de l'impact de l'intelligence artificielle dans les pratiques informationnelles, en les exemplifiant par des situations en contexte socio-économique et scientifique.

Il sera alors question de rappeler la place de la veille dans une approche plus globale qui est celle de l'intelligence économique, en rappelant son histoire dans la politique publique nationale. De donner ensuite des clés méthodologiques pour mener sa veille en utilisant le numérique et d'éclairer les défis auxquels il faut faire face, à la fois éthique, critique et écologique. Il sera alors question de pratiques informationnelles raisonnées (vulnérabilité et gestion des données personnelles) et de pratiques informationnelles responsables (empreinte numérique et sobriété). Cette partie conclura par une mise en perspective des compétences clés pour mener à bien ses pratiques de veille.

Enfin, une ouverture sera proposée sur la science ouverte et comme celle-ci s'inscrit dans cette production massive des données et de leur stockage (Datacenters).

L'exposé s'appuiera sur les auteurs suivants : P.Froissard, R.De Vittoris, O.Ertszcheid, B.Miège, P.Robert, E.Pariser, D.Cardon, B.Simmonot, M.Mhalla, D.Colon, C.Delaporte

<https://www.lisec-recherche.eu/content/journee-des-doctorants-tecco-0>