



3 juillet 2025, Webinaire 4 « Sciences comportementales et transition écologique »

Avec Mariam Chammat, directrice de projets à la DITP

Mener un diagnostic et identifier les freins comportementaux. De la théorie à la pratique.

Ressources externes du webinaire 4 :

La Fabrique d'innovation pour les transitions se met aux sciences comportementales :

- page parcours webinaires Sciences comportementales et transition écologique : <https://www.innovation-transformations.ecologie.gouv.fr/pages/webinaires-sciences-comportementales-et-transition-ecologique-3>

Le webinaire 4 est le deuxième webinaire du cycle « réaliser un diagnostic comportemental », qui s'inscrit dans un parcours visant à initier aux sciences comportementales appliquées à la transition écologique.

Pour voir les replays du cycle d'introduction : www.innovation-transformations.ecologie.gouv.fr/boite-a-outils/replay-webinaires-sciences-comportementales-et-transition-ecologique-cycle-dintroduction

- incluant le webinaire 1 avec Stéphan Giraud, responsable de l'équipe sciences comportementales de la DITP,
- et le webinaire 2 avec Camille Lakhlifi, cheffe de projets sciences comportementales à la DITP et Audrey Karamanoukian chargée de mission au CGDD

Pour voir les replays du cycle diagnostic : <https://www.innovation-transformations.ecologie.gouv.fr/boite-a-outils/replay-webinaires-sciences-comportementales-et-transition-ecologique-cycle-diagnostic-comportemental>

- incluant le webinaire 3 avec Delphine Labbouz, docteure en psychologie environnementale et spécialiste des sciences comportementales appliquées au changement de comportement

Ressources citées au cours du webinaire 4

Pour aller plus loin :

Formations en ligne :

- [Sciences comportementales - Formation agent public | Direction interministérielle de la transformation publique](#)
- [BE up-skilled | Behavioural Economics](#) (en anglais)

Rapports

- [Réduire la pollution lumineuse, l'éclairage des sciences comportementales | Direction interministérielle de la transformation publique](#)

- [Mieux comprendre les freins et leviers concernant l'adoption de l'écolabel public « Pêche Durable » : l'apport des sciences comportementales | Direction interministérielle de la transformation publique](#)
- [Écoresponsabilité : les sciences comportementales accompagnent la transition écologique | Direction interministérielle de la transformation publique](#)

Rapports méthodologiques :

- [Cadre EAST: Quatre moyens simples d'appliquer les sciences comportementales | BIT](#)
- [BIT-Handbook-How-to-run-simple-BI-projects.pdf](#)

Bases de données scientifiques :

- Google Scholar : Un bon point de départ pour trouver des articles : <https://scholar.google.com/>
- Scopus / Web of Science : Pour des recherches plus complètes et approfondies : <https://www.scopus.com/home.uri>
- D'autres bases plus spécifiques à votre domaine (ex : PubMed pour la biologie/santé, JSTOR pour les sciences humaines).
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
<https://www.jstor.org/>
- Outils d'IA d'assistant de recherche (en anglais) :
Elicit : <https://elicit.com/>
Connected papers : <https://www.connectedpapers.com/>