



Mardi 8 avril 2025, 11:00

Grande salle + visio.

LA LUTTE BIOLOGIQUE CLASSIQUE CONTRE LES PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES : PAS SI CLASSIQUE EN FRANCE

par

Vincent Lesieur, CSIRO-EL

- 📍 En France, les méthodes actuelles de lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes (IAP) se limitent principalement au contrôle manuel et chimique. Ces méthodes sont coûteuses, peu efficaces à long terme et de moins en moins acceptées par le public en raison des préoccupations liées à l'utilisation de produits chimiques. À l'échelle mondiale, la lutte biologique classique (CBC) est utilisée avec succès pour gérer de nombreuses IAP.
- 📍 Cette méthode vise à rétablir l'équilibre écologique perturbé par ces IAP, qui sont généralement introduites sans leurs ennemis naturels. Le processus consiste à sélectionner et évaluer les risques de l'introduction dans l'environnement des agents de lutte biologique spécifiques aux IAP, puis à obtenir les autorisations réglementaires avant leur libération afin de réduire écologiquement l'abondance de ces plantes envahissantes.
- 📍 Dans cette présentation, je discuterai du contexte et des enjeux liés à l'utilisation future de cette méthode en France. Je mettrai en avant les cibles présentant un fort potentiel pour la CBC. Ces cibles potentielles ont été identifiées à l'aide d'un système se basant sur les connaissances existantes concernant l'impact des IAP, l'effort nécessaire pour mettre en place un programme de CBC ciblé, ainsi que la faisabilité et les chances de succès de ces programmes. Je présenterai également les premières initiatives d'utilisation de la CBC, notamment l'utilisation de la chrysome *Ophraella communa* pour lutter contre l'ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*).