

[Save the date] Labo « Dialogue territorial : s'écouter, se comprendre, cheminer ensemble »

Le 19/11/2024

Siège du Conseil régional des Hauts-de-France, à Lille

Le **Dialogue territorial** est un outil qui offre l'opportunité de cheminer collectivement, vers des transitions réussies. Afin de découvrir cette approche, **le Cerdd et l'association Geysier vous donnent rendez-vous le mardi 19 novembre 2024 à Lille** pour un laboratoire d'une journée !

Raréfaction des ressources, conflits d'usage, projets contestés... **Dans un contexte de dérèglement climatique qui s'intensifie, les sujets de conflits sont de plus en plus nombreux** et mettent à rude épreuve nos capacités d'écoute et d'entente. **Le Dialogue territorial offre l'opportunité aux acteurs de cheminer collectivement vers des solutions acceptables par toutes et tous**, en privilégiant l'écoute, l'ouverture et la compréhension mutuelle, avant la recherche d'accords.

Le Cerdd et l'association Geysier vous proposent de découvrir cette approche, ses apports et ses conditions de mise en œuvre ! Rendez-vous le :

Mardi 19 novembre 2024

de 9h30 à 17h

**au siège du Conseil régional des Hauts-de-France
à Lille**

Les démarches de Dialogue territorial se déploient progressivement en France. Elles sont une réponse au besoin d'améliorer les liens entre acteurs d'un territoire, de résoudre des conflits sur la gestion des ressources

(eau, forêts...) ou de faciliter l'émergence de projets partagés. Ces approches mettent l'accent sur l'élaboration d'un cadre préalable, sur le respect de certaines étapes et sur l'adoption de postures adéquates.

Au programme

Ce Labo visera à :

- **Présenter les bénéfices** de cette approche pour renforcer les coopérations et agir pour la préservation des communs ;
- **Démontrer sa plus-value** grâce à de nombreux retours d'expériences ;
- **Identifier les conditions de mise en œuvre** du Dialogue territorial et les méthodes qui permettent de le faire vivre.

>> Le programme et le formulaire d'inscription arrivent prochainement, en attendant, bloquez la date !