

Participation citoyenne : trois webinaires pour s'inspirer

Du 27 au 30/11/2023

14h00

En ligne

Le Cerdd organise pour le réseau régional des Territoires Participatifs **trois webinaires de témoignages de personnes qui, au quotidien, œuvrent pour une démocratie vivante, impliquante sur les territoires**. Au programme : l'intervention de la Communauté urbaine de Dunkerque, de l'Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole, de Démocratie Ouverte ainsi que du CRAJEP !

Les 27, 28 et 30 novembre 2023 en visioconférence. Réservé aux membres du réseau Territoires Participatifs.

La semaine du 27 novembre 2023 se voudra **ressourçante** pour les membres du réseau régional des Territoires Participatifs avec **plusieurs témoignages d'acteur-rices qui expérimentent localement des outils et méthodes de participation**.

Un programme alléchant !

Partage d'expériences

- **Lundi 27 novembre - 14h - 15h30 >> "Bien-être territorial : une approche participative pour mesurer ce qui compte sur un territoire !"**, avec l'intervention de Bérénice Thouin, de l'[Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole](#)

- **Mardi 28 novembre - 14h - 15h30** >> "*POP'Démocratie 360° - Embarquer le territoire dans ses Transition(s)*", avec l'intervention de Romain De Nève et Mathilde Vanderrusten, de la [Communauté urbaine de Dunkerque](#)

Présentation de dispositifs

- **Jeudi 30 novembre - 14h- 15h30** >> "*Deux acteurs, deux ressources !*" avec les interventions de :
 - Julie Maurel de [Démocratie Ouverte](#) qui présentera la Fresque de la Démocratie et le "Démomètre", des communs pour plus et mieux de démocratie
 - Simon Dunbar, du [CRAJEP Hauts-de-France](#) qui présentera la démarche Provox, outil régional de participation de la jeunesse dans les politiques publiques et projets locaux.

>> **Pour vous inscrire si vous êtes membre du réseau régional des Territoires Participatifs : [formulaire d'inscription](#)**

Réservé aux membres du réseau Territoires Participatifs.

>> Vous n'êtes pas encore membre ? [Plus d'informations sur le réseau ici](#)

