

Paris, le 4 novembre 2020

### Communiqué

Participez à un cycle de formation  
autour de la coopération décentralisée et des enjeux climat

*Comment la coopération décentralisée française peut-elle plus concrètement contribuer à l'effort climatique dans un environnement sanitaire et financier contraignant ?*

Dans un contexte épidémique provoqué par l'effondrement des barrières écosystémiques, la coopération décentralisée doit jouer son rôle pour porter le climat au premier rang des préoccupations des relations extérieures des collectivités locales, dans un esprit de solidarité, notamment avec le continent africain.

L'Association Climate Chance organise des ateliers en ligne destinés aux élus locaux et leurs équipes - services de coopération décentralisée, mais aussi dédiés à l'environnement et au développement durable - afin d'approfondir le sujet, consolider les compétences existantes, renforcer leurs capacités et développer une culture commune sur le climat.

**ATELIER 1** • Mardi 17 novembre de 16h à 17h - Parlons climat : comment démystifier les mots du climat pour ma coopération décentralisée ?

**ATELIER 2** • Mardi 15 décembre de 16h à 17h - Les "savoir-faire" de la coopération décentralisée : comment former son équipe aux enjeux climat ?

**ATELIER 3** • Mardi 19 janvier 2021 de 16h à 17h - Suivi-évaluation des projets d'adaptation aux changements climatiques : comment évaluer l'impact de mes projets d'adaptation ?

**ATELIER 4** • Mardi 16 février 2021 de 16h à 17h - Dans le monde d'après : comment impulser un nouvel élan aux coopérations décentralisées dans un contexte de restrictions multiples ?

### INSCRIPTION

Contacts / Association Climate Chance : [www.climate-chance.org](http://www.climate-chance.org)

Romain Crouzet, Directeur des programmes - [romain.crouzet@climate-chance.org](mailto:romain.crouzet@climate-chance.org)

Antoine Gillod, Chargé de recherche Observatoire - [antoine.gillod@climate-chance.org](mailto:antoine.gillod@climate-chance.org)

Organisé par



Soutenu par



En partenariat

