



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Négociation  
Climatique

UN OUTIL PÉDAGOGIQUE



# Un projet de simulation de COP pour le collège et le lycée



## De quoi s'agit-il ?

L'Agence française de développement (AFD) et le ministère de l'Éducation Nationale (MEN) vous proposent de faire participer vos élèves à une simulation de COP climat, pour mieux comprendre les enjeux des changements climatiques et le fonctionnement des négociations internationales.

## Un outil « clef en main »

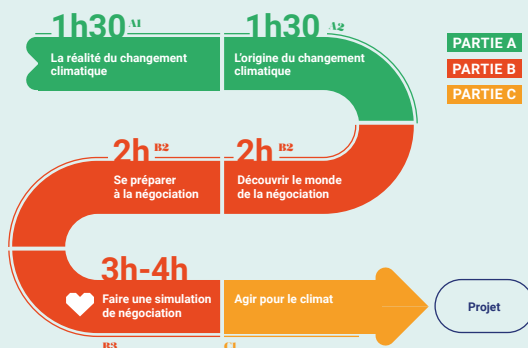
Un kit pédagogique conçu avec l'aide d'enseignants, de spécialistes du climat et des négociations internationales. Organisé en 6 séances qui permettent d'expliquer les changements climatiques et ses origines, de découvrir les négociations internationales, de se préparer et de réaliser une simulation de COP, tout en incitant à des actions concrètes pour le climat. Chaque séance contient un

« pas à pas » qui peut s'adapter aux contextes et aux élèves et s'accompagne d'éclairages scientifiques et pédagogiques à destination des enseignants. Le kit est complété de fiches acteurs qui aideront les élèves à jouer le rôle d'un négociateur pour le climat du Brésil, de la Tunisie de la France ou encore du Vanuatu et d'incarner des représentant d'ONG, d'entreprises et d'institutions.

## Un projet pédagogique en 4 étapes :

1. Découverte de la réalité et de l'origine des changements climatiques
2. Découvrir le monde de la négociation internationale et se préparer à prendre son rôle
3. Défendre les intérêts de sa délégation durant la simulation de COP
4. Découvrir des projets en faveur du climat et mener des actions à son échelle

La séquence pédagogique peut par exemple être composée des 6 séances suivantes :



## Un accompagnement gratuit

Pour mener leur projet de simulation de négociation, les enseignants de collège et lycée peuvent enregistrer leur projet via [un formulaire](#) afin de bénéficier d'un accompagnement proposé par l'AFD.

Accéder au kit gratuitement sur le site de l'AFD :

Témoignage de simulations de COP :