



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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 »

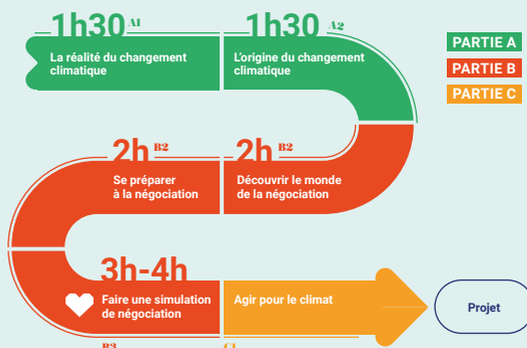
Un kit pédagogique conçu avec l'aide d'enseignants, de spécialistes du climat et des négociations internationales. Organisé en 6 séances qui permettent d'expliquer les changements climatiques et ses origines, de découvrir les négociations internationales, de se préparer et de réaliser une simulation 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 :