

## Qu'est-ce que la COP 21?

La Convention-cadre des Nations-Unies sur les changements climatiques a été adoptée au cours du sommet de la Terre de Rio de Janeiro en 1992, ratifiée par 196 «parties» prenantes à la Convention. C'est une convention universelle, qui reconnaît l'existence d'un changement climatique d'origine humaine et donne aux pays industrialisés le primat de la responsabilité pour lutter contre ce phénomène.

La Conférence des parties (COP), est composée de tous les États «parties». Des décisions sont prises pour respecter les objectifs de lutte contre les changements climatiques. La COP, qui se tiendra à Paris, sera la 21e d'où le nom de «COP21».



## Quels sont les enjeux?

Les rejets des gaz à effet de serre déjà présents dans l'atmosphère seront actifs très longtemps. Les scientifiques ne peuvent conseiller les pays dans la dynamique de la COP 21 que pour ces rejets non encore émis afin **de ne pas définitivement enclencher une hausse de plus de 2 degrés à l'horizon 2030.**

## Paris Climat 2015 COP 21-Conférence of Parties

### Objectif :

Que tous les pays des Nations Unies soient engagés par un accord universel contraignant sur le climat.

### Où et quand?

A Paris / Parc des expos du Bourget  
Du 30 novembre 2015  
au 11 décembre 2015

### L'école à l'heure de la COP 21

L'école s'implique dans le développement durable et la lutte contre le changement climatique.

Exemples :

- La semaine du climat
- Eviter la pollution (en particulier des eaux)
- Aider à maîtriser l'empreinte carbone : trier, réduire ses déchets

### Comment atteindre cet objectif?

Mettre en œuvre un programme d'actions permettant de réduire au maximum son impact sur le plan des consommations de ressources naturelles (eau, déchets, énergies) et des gaz à effet de serre.