

L'actu du jour

À quoi va servir la COP21, la conférence de Paris sur le climat ?

En décembre prochain, les représentants de 196 pays des Nations unies vont se retrouver à Paris. Ils devront trouver un accord pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, la principale cause du changement climatique. Pour mieux comprendre les raisons et l'importance de cette conférence, les p'tits journalistes de France Info ont interrogé Pierre Radanne, spécialiste de l'énergie et du climat.



Image de fond : © iStock

Pourquoi COP21 ?

Les **Nations unies**, qui regroupent la plupart des pays de la planète, ont entrepris depuis 1995 **une série de conférences** sur le réchauffement climatique, intitulée « conférence des parties » ou pour faire plus court « COP ». La réunion qui se tiendra à **Paris en décembre 2015** sera donc la 21e conférence des parties sur le climat. D'où ce nom énigmatique de COP 21.

Que va-t-il se décider ?

Les pays doivent signer un accord pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, afin que la température n'augmente pas plus de 2 degrés d'ici à 2100.

Si la hausse est plus importante, alors des changements climatiques très graves se produiront.

Retrouve **les questions des p'tits journalistes** de France Info junior en **cliquant sur play** :

Quelles énergies pour moins polluer demain ?

Certaines **énergies alternatives** sont de plus en plus utilisées, comme la biomasse ou l'hydroélectricité. Mais il

existe **d'autres sources d'énergie**, associées **au vent et au soleil** par exemple, qui devront être développées **dans l'avenir**. En effet, elles **polluent moins** et elles sont **renouvelables**.



- On récupère **l'énergie du vent** grâce aux pales des éoliennes (énergie éolienne).



- On récupère **l'énergie de la chaleur provenant du sous-sol de la Terre**, naturellement plus chaud que sa surface (énergie thermique).



- On récupère **l'énergie de la lumière des rayons du soleil** (énergie solaire).

Seuls les dirigeants des pays peuvent **prendre la décision** d'utiliser davantage les énergies alternatives.

Teste-toi avec le **quiz** !

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)