

## Les actions de l'Inde en 2017

En Inde, un **nouveau plan climatique** prévoit que les énergies renouvelables dépasseront les autres types d'énergies en 2030. Comme son homologue chinois, le gouvernement indien a renoncé à la construction de nouvelles centrales à charbon. L'Inde est aussi à la tête de l'**Alliance solaire internationale**, lancée lors de la COP 21.

Certes, ces pays continuent d'être de grands émetteurs de gaz à effet de serre et les énergies fossiles sont loin d'être éradiquées de leur mix énergétique. Mais la **tendance économique**, ainsi que les préoccupations de **santé publique** (notamment les questions de pollution de l'air) poussent ces derniers à prendre des mesures de transition très rapides. De même, les **catastrophes naturelles, de plus en plus fréquentes et importantes**, provoquent une véritable prise de conscience. Interviewé dans *Le Monde*, en septembre 2017, le chef du Programme des Nations unies pour l'environnement, Erik Solheim, souligne que les événements climatiques extrêmes sont plus fréquents et plus dévastateurs, comme actuellement en Inde : « Nous constatons des événements climatiques extrêmes plus fréquents et plus dévastateurs. Ce qui arrive aujourd'hui était exactement prévu et correspond aux projections du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) : alors que les températures augmentent, nous devons nous attendre à des événements climatiques extrêmes plus fréquents, accompagnés d'excès ou de manque d'eau. On ne l'observe pas seulement à Bombay, mais dans une large partie de l'Inde ».

L'Inde et la Chine sont ainsi en passe de dépasser largement leurs engagements prévus avant la COP 21, ce qui va sans doute les conduire à réviser à la hausse leurs promesses à partir de 2018.

## L'Inde à la COP 23

Avancée notable à la COP23, l'annonce du lancement par le Royaume-Uni et le Canada d'une **coalition pour la sortie du charbon baptisée « Powering Past Coal Alliance »** autrement dit « l'Alliance pour la sortie du charbon ». **Pourtant l'Inde a fait le choix de ne pas en faire partie**. Les partenaires de l'alliance comprennent diverses administrations, entreprises et organisations qui se sont unifiées pour prendre des mesures visant à accélérer la croissance écologique et la protection du climat par le retrait progressif et rapide de l'alimentation traditionnelle au charbon. Les ministres canadienne et britannique veulent inciter les autres pays à se doter d'un plan afin de ne plus construire de centrales au charbon sans mode de récupération et de mettre fin éventuellement aux autres actuellement en activité. Les centrales au charbon sans mode de récupération sont celles qui n'enfouissent pas le carbone, ce qui émet beaucoup plus de gaz à effet de serre que celles munies d'une telle technologie.

Le charbon, première source d'électricité dans le monde (40%) est l'énergie la plus dommageable pour le climat et la qualité de l'air, la plus polluante et la moins chère. Elle donc est au cœur de la bataille contre le réchauffement.