

Voyez la fermeture des mines de charbon décidée par Margaret Thatcher en 1985: après une forte crise sociale, l'économie anglaise a pris le tournant des services et s'en tire plutôt bien dans le contexte actuel. Idem pour l'abandon des énergies fossiles: de nouvelles technologies devront être développées, synonymes de nouvelles opportunités et de nouveaux emplois.

La Suisse pourra-t-elle tenir ses propres engagements, alors que la sortie programmée du nucléaire va entraîner le recours temporaire à des centrales au gaz?

C'est un peu l'alternative du diable. La Suisse a choisi de donner la priorité à la sécurité et au confort énergétiques sur l'environnement. Il est évident qu'avec la mise en service de centrales au gaz, même efficaces, le pays aura probablement des difficultés à respecter ses engagements vis-à-vis du Protocole de Kyoto. Il existe bien des solutions pour capturer les émissions de carbone des chaudières et les injecter dans les strates géologiques, mais on repousse un peu le problème.

«Si rien n'est entrepris pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique, la température sur la Terre pourrait s'élever de 4 à 6 °C en moyenne d'ici à la fin du siècle, avec des écarts très importants dans les extrêmes chauds et froids.» Martin Beniston

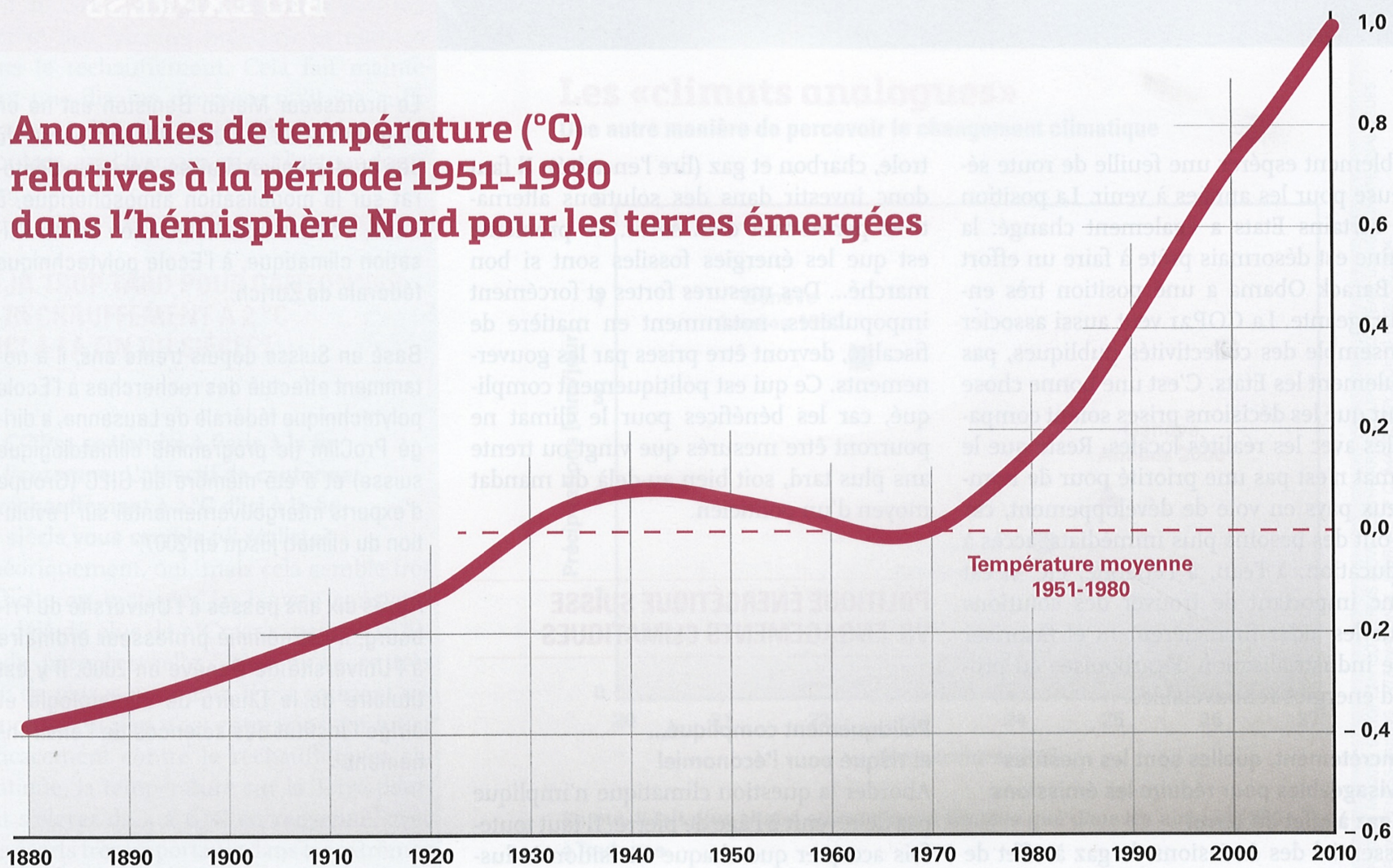
Et au niveau individuel, comment pouvons-nous agir?

Tout le monde a un rôle à jouer, il n'y a pas qu'une seule réponse au réchauffement climatique. Des gestes quotidiens comme l'utilisation de produits basse consommation et toutes les économies d'énergie en général sont un bon début. L'information et la sensibilisation sont essentielles. Mais il faut se garder des discours moralisateurs qui énervent tout le monde, moi le premier!

Des discours culpabilisants et parfois aussi catastrophistes, certains prédisant même qu'il est déjà trop tard pour sauver l'humanité...

Les catastrophistes desservent au moins autant la cause scientifique que les climatocceptiques! Je préfère quant à moi transmettre un message plutôt positif. Certes, toute phase de transition est difficile et les bénéfices ne sont pas immédiats. Mais il faut en passer par là pour être gagnant. De toute façon, si on n'agit pas rapidement, tout le monde sera perdant. ●

Anomalies de température (°C) relatives à la période 1951-1980 dans l'hémisphère Nord pour les terres émergées



SOURCE: NASA