

7 décembre 2018

**SCIENCES
CITOYENNES**



38 rue Saint-Sabin
75011 Paris - France
tél. +33 (0) 143 147 365
fax +33 (0) 148 072 869
contact@sciencescitoyennes.org
http://sciencescitoyennes.org

Alarme climatique : pas de fausses solutions ! Marchons pour le climat le 8 décembre 2018 !

Le 8 décembre prochain se tiendra une marche mondiale pour le climat. Elle mobilisera partout dans le monde les citoyen.ne.s engagé.e.s pour la justice climatique et sociale. Ceux et celles-ci revendiqueront l'urgence à agir pour la planète et l'humanité. Cette urgence n'a rien de rhétorique puisqu'elle est confirmée et soulignée par le récent Rapport spécial du Giec.

L'association *Sciences Citoyennes* s'est intéressée depuis plusieurs années aux techniques de manipulation du climat à grande échelle, la géo-ingénierie, et a ainsi apporté sa contribution spécifique aux larges mobilisations du mouvement social et environnemental. Au cours de ces dernières années, les considérations autour de la géo-ingénierie ont sensiblement évolué. Dans le rapport publié en 2014 par le Giec, ces techniques faisaient leur apparition sous la forme d'un plan B laissant entrevoir une place pour les apprentis sorciers du climat. Si le récent rapport du Giec a écarté l'usage de techniques inquiétantes liées à la gestion du rayonnement solaire, il laisse néanmoins une place considérable aux « technologies à émissions négatives », un oxymore regroupant des techniques variées de captations du CO₂ et présentes dans 4 scénarios sur 5 envisagés par les experts.

Le recours massif à des technologies à émissions négatives aurait des répercussions certaines et, à coup sûr, inégalitaires à différents endroits de la planète, que ce soit sur l'usage des sols, la production alimentaire ou la biodiversité. Le dernier rapport du Giec ne manque d'ailleurs pas de le souligner. Il est néanmoins primordial de se demander pourquoi ces solutions technologiques incertaines sont précisément celles envisagées dans les modèles climatiques, au détriment de solutions plus justes. Envisager la captation massive de CO₂ revient ainsi à remettre à plus tard la question de la réduction rapide des émissions, dont la moitié est imputable aux 10% les plus riches de la population mondiale.

Mettre en avant des solutions relevant du bricolage technologique inégalitaire (et dont l'efficacité est très loin d'être acquise) plutôt qu'attaquer la cause du problème climatique (le recours massif aux énergies fossiles) représente un jeu dangereux dans un contexte mondial où apparaissent des dirigeants jouant les imprécateurs et faisant souvent fi des résultats scientifiques. Les doubles discours conférant à la perversion intellectuelle pour ne pas dire à la bêtise pure et simple pullulent.

Aussi, pour mieux comprendre les enjeux de la manipulation du climat à grande échelle, nous vous invitons à découvrir nos productions (fiches didactiques, bandes dessinées, articles, vidéos...) et en particulier la « fiche » relative aux technologies à émissions négatives (<https://sciencescitoyennes.org/geo-ingenierie/>).

Pour que les citoyennes et les citoyens aient leur mot à dire dans la prise de décision relevant des grandes orientations climatiques – mais pas seulement -, notre association promeut une procédure claire et codifiée : la Convention de Citoyens (<https://sciencescitoyennes.org/convention-de-citoyens/>).

Parce qu'il y a plus que jamais urgence à agir, *Sciences Citoyennes* participera aux mobilisations pour le climat du 8 décembre prochain et ce, malgré les tentatives d'intimidation gouvernementale. Nous invitons nos adhérent.e.s et sympathisant.e.s à en faire autant parce qu'il est plus que temps de sonner l'alarme climatique.

L'association *Sciences Citoyennes*, représentée par son président Kévin Jean, interviendra sur ce sujet au forum organisé en amont de la marche parisienne pour le climat, le samedi 8 décembre de 10h à 12h à la Bourse du Travail de Paris (3 rue Château d'Eau, 75010).

Contact : geo-ingenierie@sciencescitoyennes.org ou 01 43 14 73 65