

## Loi sur le climat Moins de CO<sub>2</sub>... moins de consommation!

À propos de l'article intitulé «Le Conseil fédéral a présenté son plan de bataille pour réduire le CO<sub>2</sub> d'ici à 2030» (24 heures du 2 décembre 2017).

L'objectif poursuivi par la nouvelle loi sur le CO<sub>2</sub> est d'en diminuer les rejets. En Suisse, cela revient à moins consommer d'essence, de diesel, de mazout et de gaz naturel!

Mais nos rejets de CO<sub>2</sub> ne se limitent pas à cela. Tout ce que nous importons est à l'origine de rejets de CO<sub>2</sub> à l'étranger; ces rejets sont dus à la fabrication et au transport des produits importés. C'est l'énergie grise. Plus nous consommons et plus cette énergie grise est importante. L'impasse dans laquelle nous nous trouvons n'est pas que climatique, elle est aussi énergétique. Pouvons-nous la réflexion un peu plus loin.

L'énergie dont nous disposons, qu'elle soit renouvelable ou pas, nous permet d'extraire de plus en plus de minerais, de produire de plus en plus d'objets, de transporter de plus en plus de marchandises, de nous déplacer de plus en plus vite et de plus en plus loin, etc., et donc au final de consommer de plus en plus! Nous dépassons les limites imposées par la nature, tant dans les ressources qu'elle nous offre que dans sa capacité à absorber nos déchets. Nous dégradons les éléments qui permettent la vie, comme l'atmosphère, l'eau, les terres arables et la biodiversité! L'impasse n'est donc pas que climatique et énergétique, elle est aussi «extractiviste, productiviste et consumériste!» Diminuer nos rejets de CO<sub>2</sub>, c'est s'interroger sur notre propre consommation. Les solutions doivent intégrer: le moins souvent, moins vite, moins loin, moins volumineux,

etc. Chacun doit s'interroger sur les limites de sa consommation, et participer à une transition qui ne doit pas être construite comme un retour en arrière, mais qui doit participer à l'émergence d'un avenir plus durable.

**Jean-Claude Keller,**  
physicien,  
Epalinges



S'interroger sur notre propre consommation pour diminuer nos rejets de CO<sub>2</sub>? VANESSA CARDOSO