

Energie et santé publique

· Publié le 23 novembre 2017

Pour chaque source d'énergie, son impact sur la santé publique représente un élément essentiel de son appréciation. Au même titre que la protection de l'environnement, la préservation de la santé publique est devenue un objectif prioritaire dans le choix d'une stratégie énergétique.

« Sauvons le climat » a tenu à examiner si les orientations retenues dans sa lutte contre le réchauffement climatique (emploi préférentiel de l'énergie nucléaire et des énergies renouvelables non carbonées, hydraulique, solaire, éolienne), question majeure en faveur de l'environnement, étaient compatibles avec la limitation des préjudices causés à la santé des populations.

« Sauvons le climat » a ainsi suscité une étude scientifique de fond « Coût sanitaire de l'énergie » réalisée par Roland Masse, consultable sur le site www.sauvonsleclimat.org. Une note synthétique, « Les impacts sanitaires des différentes sources d'énergie », jointe à ce communiqué, en présente les éléments les plus marquants.

Deux groupes de sources énergétiques se dégagent, d'une part les énergies nucléaire et renouvelables non carbonées, d'autre part les énergies carbonées fossiles et la biomasse ; le premier groupe réduit d'un facteur 3 à 10 l'impact sur la santé publique par rapport au second groupe.

Les conclusions sont nettes :

L'énergie nucléaire et les énergies renouvelables non carbonées apparaissent ainsi comme les énergies les plus favorables à une limitation efficace des dommages sanitaires. La convergence s'avère totale avec leur position de meilleurs protecteurs de l'environnement, éliminant les émissions de CO2 génératrices de réchauffement climatique.

L'étude complète, téléchargeable en format pdf, est accessible sur le site de Sauvons Le Climat :

<https://www.sauvonsleclimat.org/fr/presentation/etudes-scientifiques/3534-cout-sanitaire-de-lenergie>

https://www.sauvonsleclimat.org/images/articles/pdf_files/etudes/Cout-sanitaire-energie.pdf

Les résultats sont présentés de façon synthétique sur le site :

<https://sauvonsleclimat.org/fr/base-documentaire/les-impacts-sanitaires-des-differentes-sources-d-energie>