

COP25: le nucléaire, un potentiel méconnu pour la protection du climat

La 25^e Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP25) s'est déroulée du 2 au 13 décembre 2019 à Madrid. Elle avait pour objectif principal d'accélérer la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. La délégation suisse s'est elle aussi engagée à la réalisation de cet objectif. À l'image de sa politique énergétique intérieure, la Suisse n'a pas pris position sur le nucléaire à Madrid. De manière générale, en tant que source d'électricité quasiment neutre en CO₂, l'énergie nucléaire ne joue pas le rôle qu'elle devrait dans les efforts internationaux de lutte contre le changement climatique. Le Parlement européen, notamment, a lui aussi reconnu son potentiel dans la [résolution sur les changements climatiques](#) (point 59).

La Suisse à la Conférence sur le climat

Pour la Suisse, la mise en œuvre efficace de l'Accord de Paris sur le climat devait être un élément central de la COP25. La délégation suisse, placée sous la houlette de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), s'est engagée en faveur de l'établissement de règles plus efficaces, par exemple en matière de réduction des émissions à l'étranger. La réglementation doit en outre garantir que les projets réalisés à l'étranger n'entraînent pas, en contradiction avec leur but, des conséquences négatives pour l'environnement ou les droits de l'homme.

En marge de la conférence, la Suisse organisera une manifestation sur la question de savoir comment rendre les investissements dans le monde plus respectueux du climat. Ce thème constitue un élément central de l'Accord de Paris. Le directeur de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), Marc Chardonens, a représenté la Suisse dans le segment ministériel de la Conférence de Madrid. La délégation de négociation de la Suisse était également composée de trois représentants de la société civile, dont Henrique Schneider, directeur adjoint de l'Union suisse des arts et métiers (usam) et membre du Comité du Forum nucléaire suisse.

L'énergie nucléaire à la Conférence sur le climat

En octobre 2019, Henrique Schneider a remis à l'occasion d'une conférence de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) un [rapport](#) relatif au rôle de l'énergie nucléaire dans la protection du climat, qui positionnait l'énergie nucléaire comme un objet de la coopération internationale conformément à l'Accord de Paris sur le climat. D'après le rapport, la technologie nucléaire revêt un potentiel à la fois dans la coopération technologique mais aussi en tant qu'instrument de marché. L'AIEA a organisé cette conférence suite à l'engagement qu'elle avait pris lors de la Conférence sur le climat de Katowice, en 2018, d'élaborer un travail scientifique sur le rôle de l'énergie nucléaire dans la lutte contre le changement climatique.

L'utilité de l'énergie nucléaire dans la protection du climat a été soulignée notamment par la Société européenne de l'énergie nucléaire (ENS), le Forum Atomique Européen (FORATOM) et le Japan Atomic Industrial Forum (JAIF). Les trois organisations défendent le point de vue selon lequel toutes les sources d'énergie pauvres en carbones auront un rôle à jouer pour pouvoir maîtriser efficacement le changement climatique. Les 2 et 3 décembre, à Madrid, elles ont présenté ensemble l'exposition **«Nuclear for Climate»**, et organisé le 4 décembre la manifestation **«No Time to Lose – Why the World Needs All Low-Carbon Energy Sources to Achieve its Climate Goals»**.

L'énergie nucléaire peut apporter une contribution précieuse à la réduction des émissions de CO₂ mondiales. À ce titre, tout comme les autres sources d'électricité pauvres en carbone, elle ne doit pas être laissée de côté. L'énergie nucléaire est actuellement la seule source d'énergie qui présente un potentiel économique et écologique suffisant pour satisfaire la demande en électricité colossale, et croissante, de l'humanité. Pour de plus amples informations à ce sujet, consulter la feuille d'information [«L'énergie nucléaire, une partie de la solution pour la politique climatique»](#).