

La Banque européenne d'investissement doit devenir la Banque européenne du climat

Les nouvelles règles de financement proposées par la Banque européenne d'investissement pour le secteur de l'énergie constituent un pilier essentiel dans la lutte contre le changement climatique. La BEI pourrait potentiellement devenir la banque européenne du climat si elle cessait de financer l'exploitation de tous les combustibles fossiles, selon Eckart Würzner.

Le professeur Eckart Würzner est maire de Heidelberg et président du réseau de villes européennes Energy Cities.

Canicules record en Europe, incendies de forêt sans précédent en Amazonie, en Sibérie et en Afrique subsaharienne, et nouvelle sécheresse catastrophique en Allemagne : cet été encore, les effets dramatiques du changement climatique ont été marquants. Nous continuons néanmoins à financer les combustibles fossiles avec des milliards d'euros de subventions, même si ces combustibles alimentent le changement climatique et compromettent la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris sur la protection du climat.

L'Union européenne a fini par réagir, mais tardivement, à cette situation : la nouvelle présidente de la Commission européenne, Ursula von der Leyen, vient de proposer dans son Pacte vert pour l'Europe de transformer certaines entités de la Banque européenne d'investissement (BEI) – la banque de l'UE – en une banque dédiée à la protection du climat. La BEI joue en effet un rôle clé dans le financement des investissements européens. Pour la seule année 2018, elle a accordé 55,6 milliards d'euros de prêts. Cette banque est également le plus grand prêteur multilatéral au monde et ses politiques constituent donc des signaux importants pour les autres banques, les marchés et les gouvernements.

Entre 2013 et 2017, la BEI a financé des projets gaziers à hauteur de 11,8 milliards d'euros. 2,4 milliards d'euros ont notamment été injectés dans le corridor gazier sud-européen, un projet destiné à transporter d'importants volumes de gaz naturel de l'Azerbaïdjan vers l'Italie.

La Banque européenne d'investissement vient pourtant de signifier la fin d'une époque, en publiant en juillet une proposition potentiellement révolutionnaire visant à aligner sa politique en matière de prêts pour le secteur de l'énergie sur les objectifs de l'Accord de Paris concernant le changement climatique. D'ici la fin de 2020, les prêts ne seront plus accordés à des projets énergétiques qui dépendent des combustibles fossiles. Au lieu de privilégier le charbon, le pétrole et le gaz naturel, la banque souhaite investir davantage dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique à l'avenir. Selon la BEI, la réalisation des objectifs de l'Accord de Paris nécessite des investissements durables et pérennes dans le secteur de l'énergie.

En abandonnant complètement le financement des combustibles fossiles, la BEI a le potentiel de devenir la banque européenne du climat. Elle a également suivi l'idée du Pacte vert pour l'Europe d'Ursula von der Leyen en proposant qu'aucune de ses entités ne continue à investir dans les combustibles fossiles.

La proposition de la BEI va maintenant être soumise au vote du Conseil des gouverneurs de la Banque, lequel est composé des ministres désignés par tous les États membres de l'UE, généralement les ministres des Finances. Il appartient à présent au ministre allemand des Finances, Olaf Scholz, et aux autres pays de l'UE de se prononcer sur ce projet. La prochaine réunion du Conseil des gouverneurs aura lieu le 15 octobre.

L'Allemagne se doit à nouveau de jouer un rôle de premier plan dans la lutte contre le changement climatique. Un premier pas dans cette direction consisterait à approuver clairement la mission d'une Banque européenne d'investissement qui ne financerait plus les combustibles fossiles. Cela montrerait aussi aux jeunes, dont beaucoup sont engagés dans le mouvement « Fridays for Future », que nous prenons au sérieux leurs préoccupations et que nous adoptons les mesures appropriées pour leur laisser un avenir digne d'être vécu.