Yves Jegourel : Comprendre le rôle déterminant des marchés mondiaux de matières premières dans un monde en transition

PRÉSENTATION DE LA LEÇON INAUGURALE DU 27 SEPTEMBRE 2023

L'urgence climatique et l'impératif de « décarbonation » qui en découle positionnent les marchés de matières premières comme un élément déterminant des équilibres et des déséquilibres de notre monde. Dans son volet principal, la transition énergétique appelle ainsi à sortir des énergies fossiles – qu'elles servent le transport routier, maritime et aérien (pétrole et dérivés pétroliers) ou la génération électrique (charbon, gaz naturel) – et à promouvoir l'électrification des usages.

Or, de l'essor du véhicule électrique à celui des énergies renouvelables et bas carbone en passant par le développement des infrastructures de transport des vecteurs énergétiques durables (électricité décarbonée, hydrogène « vert »), celle-ci se traduit quasiment systématiquement par une demande accrue en ressources minérales (cuivre, lithium, nickel, cobalt, terres rares, etc.) faisant de la sécurisation de leurs approvisionnements un enjeu industriel et politique majeur pour les pays importateurs, européens notamment.

Dans ce panorama mondial, d'autres mutations structurelles ayant une incidence profonde sur l'offre et la demande de produits de base doivent en outre être prises en compte : conjugué aux multiples effets du réchauffement climatique, l'essor démographique crée notamment les conditions de tensions récurrentes sur les équilibres agricoles et, par conséquent, sur l'insécurité alimentaire mondiale touchant, en premier chef, les pays en développement.

Enfin, et de manière non exhaustive, le relatif affaissement du multilatéralisme et une instabilité géopolitique croissante nous rappellent que les matières premières sont depuis toujours, dans leur rapport à l'espace géographique, au cœur des rivalités interétatiques. Dès lors, si l'économie constitue un axe naturel pour analyser les dynamiques de l'offre, de la demande, des stocks et de l'investissement de ces ressources, il doit nécessairement être complété par d'autres approches, qu'elles soient géopolitiques, juridiques, technologiques ou sociétales. Construire cette indispensable trans/interdisciplinarité constitue, au-delà de son objet même, un des enjeux fondamentaux de la chaire d'économie des matières premières et des transitions durables.

PARRAIN DE LA CÉRÉMONIE

Philippe Chalmin est un historien et économiste, spécialiste des marchés de matières premières. Il est le fondateur du Cercle Cyclope, qui publie chaque année depuis 1986 un rapport complet sur l'état et les perspectives des marchés mondiaux de matières premières.

BIOGRAPHIE D'YVES JÉGOUREL

Yves Jégourel est professeur du Cnam, titulaire de la chaire d'économie des matières premières et des transitions durables. Il était, jusqu'en février 2022, maître de conférences puis professeur des universités à l'Université de Bordeaux. Il est également co-directeur du cercle Cyclope et senior fellow au Policy Center for the New South (Maroc). Yves Jégourel est titulaire d'un doctorat et d'une habilitation à diriger des recherches.