

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

PRÉSENTATION DE LA LEÇON INAUGURALE

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.