

# Sébastien Jean : L'industrie française au défi des transitions écologiques

PRÉSENTATION DE LA LEÇON INAUGURALE DU 27 SEPTEMBRE 2023

---

L'urgence climatique impose une décarbonation rapide de l'économie française, et notamment de son industrie, d'une façon compatible avec la coordination indispensable pour faire face à cette menace globale. Ce défi majeur est d'autant plus complexe qu'il est concomitant de deux autres ruptures structurelles, à savoir une révolution numérique qui chamboule nombre d'activités et de secteurs, et une montée des tensions géopolitiques qui pousse à l'instrumentalisation des interdépendances économiques.

D'ores et déjà, la transition écologique transforme l'industrie et la concurrence internationale. Elle amène aussi à repenser l'intervention publique et ses conséquences pour l'industrie, en tenant compte à la fois des risques d'inefficacité ou de captation auxquels elle expose, des conflits de répartition qu'elle peut engendrer au sein de chaque économie et des clivages internationaux qu'elle menace de créer. Il s'agit à la fois de proposer une lecture des enjeux et d'identifier les questions qui doivent guider la recherche, la décision de politique économique et l'enseignement.

MARRAINE DE LA CÉRÉMONIE

---

**Agnès Bénassy-Quéré** est une économiste spécialiste de macroéconomie et sous-gouverneure de la Banque de France.

BIOGRAPHIE DE SÉBASTIEN JEAN

---

**Sébastien Jean** est professeur au Cnam, titulaire de la chaire Jean-Baptiste Say d'économie industrielle, depuis mars 2022. Il est également membre du Conseil d'analyse économique (CAE) et du Conseil National de la Productivité (CNP), associé au GEP (Université de Nottingham, R-U) et fellow du CESifo Research Network (Munich, Allemagne). Il a précédemment été directeur du CEPII, le principal centre français de recherche et d'expertise en économie internationale ([www.cepii.fr](http://www.cepii.fr)), de décembre 2012 à décembre 2021, et directeur de recherche à l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE, 2007-2022), après avoir occupé d'autres fonctions à l'OCDE et au CEPII.

Ses travaux d'expertise et de recherche concernent l'économie internationale, en particulier dans sa dimension commerciale, et il a enseigné dans de nombreuses institutions. Il est ingénieur diplômé de l'École Centrale de Paris et titulaire d'un doctorat d'économie de l'Université Paris-1.