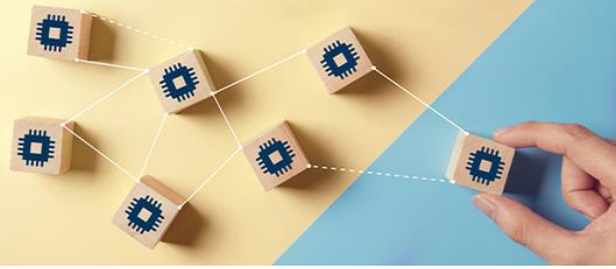




Semi-conducteurs : la quête de la Chine



[CLIQUEZ ICI
POUR TÉLÉCHARGER
NOTRE NOTE](#)

Paris, le 14 janvier 2021 - Les semi-conducteurs sont devenus le théâtre de la rivalité technologique sino-américaine. L'offensive américaine, qui a d'abord ciblé Huawei et ses entreprises affiliées, s'en prend désormais à l'entièreté de l'industrie chinoise des semi-conducteurs, avec des conséquences sur l'ensemble des acteurs du secteur. A quelques jours de l'investiture de Joe Biden, dont les décisions en la matière seront décisives, les dirigeants européens doivent tirer leur épingle du jeu et agir stratégiquement pour clarifier leur position dans la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs.

Dans la note "Semiconducteurs : la quête de la Chine" publiée aujourd'hui par l'Institut Montaigne, son auteur, Mathieu Duchâtel, directeur du programme Asie du think tank formule cinq recommandations appelant l'Europe à tirer parti des avantages de sa propre industrie des semi-conducteurs. Une approche défensive est nécessaire en coordination avec les États-Unis, mais compte tenu des atouts de l'Europe et des plans de relance post-Covid-19, le moment est également propice à un soutien ciblé pour renforcer la compétitivité de l'industrie européenne des semi-conducteurs.

"L'année 2021 sera décisive pour l'avenir de la microélectronique en Europe. L'offensive américaine contre l'industrie chinoise des semi-conducteurs ne disparaîtra pas du jour au lendemain avec l'entrée en fonction de l'administration Biden : les semi-conducteurs resteront au cœur de la géopolitique de la technologie. Les décideurs européens doivent cultiver rapidement les forces de l'industrie des semi-conducteurs de l'Europe afin de réduire nos vulnérabilités aux ondes de choc futures, en les anticipant" explique Mathieu Duchâtel.

Nos propositions pour renforcer l'autonomie de l'Europe en matière de semi-conducteurs

- Agir sur ses forces, et concentrer le soutien public sur les technologies chokepoint européennes (lithographie EUV, software EDA).
- Priorité à la recherche et au développement.
- Organiser, courant 2021, une conférence européenne pour examiner les options relatives à la construction d'une fonderie de dernière génération sur le territoire de l'Union européenne.
- Renforcer les contrôles sur les transferts de technologies.
- Construire une convergence transatlantique sur les transferts de technologies propres à l'industrie des semi-conducteurs et en faire une priorité stratégique pour 2021.

[CLIQUEZ ICI
POUR TÉLÉCHARGER
NOTRE NOTE](#)

Nous vous attendons sur [Twitter](#), [Facebook](#) et sur [Instagram](#)

Inscrivez-vous à notre [Newsletter](#)

Contact presse

Lara Oliveau, responsable de la communication et des relations presse

06 99 79 43 62; loliveau@institutmontaigne.org

À propos de l'Institut Montaigne : *Think tank indépendant créé en 2000, l'Institut Montaigne est une plateforme de réflexion, de propositions et d'expérimentations consacrée aux politiques publiques en France et en Europe. Ses travaux sont le fruit d'une méthode d'analyse et de recherche rigoureuse et critique, ouverte sur les comparaisons internationales. L'Institut Montaigne, association à but non lucratif pionnière en France, réunit des chefs d'entreprise, des hauts fonctionnaires, des universitaires et des personnalités issues d'horizons divers. Ses financements sont exclusivement privés, aucune contribution n'excédant 1,5 % d'un budget annuel de 6,5 millions d'euros (estimation 2019). À travers ses publications et les événements qu'il organise, l'Institut Montaigne souhaite jouer pleinement son rôle d'acteur du débat démocratique.*

[Si vous ne souhaitez plus recevoir de message de notre part, cliquez ici.](#)