

International

L'EUROPE ENTRE LES ÉTATS-UNIS ET LA CHINE

Hélène Conway-Mouret, Jean-Luc Domenach, Gérard Fuchs, Frédéric Grare, Jonathon Holler, Henri Nallet †, Maud Quessard, Christine Revault d'Allonnes-Bonnefoy, Ernst Stetter, Hubert Védrine

Depuis la création du marché unique, l'Union européenne se préoccupe davantage de conserver une économie de concurrence à l'intérieur de ses frontières que de construire des « champions » capables d'affronter les concurrents extérieurs. Cette situation est-elle encore tenable face à la Chine de Xi Jinping et aux États-Unis de Donald Trump ? La sauvegarde de nos valeurs et celle de nos identités ne sont-elles pas en jeu ? Un colloque de réflexion a fait le point sur les stratégies politiques et les relations entre Bruxelles, Pékin et Washington.

– Mot d'accueil :

Henri Nallet, président de la Fondation Jean-Jaurès, ancien ministre

– Présentation du colloque :

Gérard Fuchs, conseiller du président de la Fondation Jean-Jaurès, ancien député

– Introduction générale :

Hubert Védrine, ancien ministre des Affaires étrangères

Première table ronde : L'égoïsme américain

- **Jonathon Holler**, vice-président du Democrats Abroad France
- **Maud Quessard**, maître de conférences des universités, chercheuse à l'IRSEM (Institut de recherche stratégique de l'École militaire)

Deuxième table ronde : L'expansionnisme chinois

Présidence : **Hélène Conway-Mouret**, directrice du secteur International de la Fondation Jean-Jaurès, vice-présidente du Sénat, ancienne ministre

- **Jean-Luc Domenach**, directeur de recherche émérite, Sciences Po
- **Frédéric Grare**, chargé de mission Océan Indien au Centre d'analyse, de prévision et de stratégie (CAPS) – Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères

Troisième table ronde : Pour une Europe « politique »

Présidence : **Ernst Stetter**, secrétaire général de la FEPS (Fondation européenne d'études progressistes)

- **Christine Revault d'Allonnes-Bonnefoy**, députée européenne, présidente de la Délégation socialiste française