

INTRODUCTION

Arnaud Breuillac, conseiller principal du président-directeur général de TotalEnergies

Je suis très honoré de présider cet atelier sur des sujets aussi importants que l'énergie, le climat, le développement durable et la sécurité alimentaire. Permettez-moi tout d'abord de remercier les organisateurs, Thierry de Montbrial et l'Ifri, ainsi que notre hôte, les Émirats arabes unis. Aucun autre endroit ne pouvait se prêter de façon aussi agréable à l'organisation de cette conférence.

Nous avons aujourd'hui le privilège d'accueillir un panel très distingué, à commencer par Son Excellence Mariam Al Mheiri, qui a récemment été nommée ministre du Changement climatique et de l'Environnement des Émirats arabes unis. Je comprends que vous assumiez précédemment la responsabilité d'un portefeuille dédié à la sécurité alimentaire. Peter Handley est chef de l'unité Industries à forte intensité énergétique et matières premières de la Commission européenne, unité relevant de la direction générale GROW. Le docteur Isabelle Tsakok est économiste, consultante en agriculture et développement rural et Senior Fellow au Policy Center for the New South. Olivier Appert est président de France Brevets, conseiller scientifique du Centre Énergie et Climat de l'Ifri et ancien président du Conseil français de l'énergie et de l'Institut français du Pétrole, IFP Énergies nouvelles. Enfin, Marc-Antoine Eyl-Mazzega est le directeur du Centre Énergie et Climat de l'Ifri.

Nous allons diviser cet atelier en quatre parties. La première partie sera une présentation de ma part qui plantera le décor sur les défis énergétiques et climatiques. Nous aurons ensuite une rapide session de questions-réponses à ce sujet. Il s'en suivra une intervention de Son Excellence Mariam Al Mheiri sur les systèmes alimentaires durables. Là encore, après cette présentation, nous aurons une séance de questions-réponses. Nous aborderons ensuite deux questions liées aux urgences, l'une sur le défi de la sécurité alimentaire avec le Dr Isabelle Tsakok, l'autre sur le défi de la sécurité de l'approvisionnement en électricité avec Olivier Appert. Ces deux interventions seront à nouveau suivies d'une session de questions-réponses. La quatrième partie portera sur la manière de stimuler les technologies nucléaires, renouvelables et d'autres technologies à faible émission de carbone, ainsi que les défis et perspectives associés. Peter Handley et Marc-Antoine Eyl-Mazzega nous apporteront des informations qui nous permettront ensuite d'ouvrir le débat. Voilà l'ordre du jour que je vous propose. Je suis sûr qu'il y aura beaucoup de questions après ces différentes présentations.