

Invitation presse

Quantum leap: Getting Europe ready for Technological Sovereignty

Avec la participation du Techleap Special Envoy Constantijn van Oranje et de Robbert Dijkgraaf, ministre démissionnaire de l'éducation, de la culture et des sciences.

DOB-Academy, Raam 180, 2611 WP Delft

16 novembre 2023, 14h00-18h30

Événement en anglais



La Haye, le 9 novembre 2023 - L'ambassade de France aux Pays-Bas en partenariat avec l'ambassade du Royaume des Pays-Bas en France organise le 16 novembre 2023 à la DOB-Academy de Delft la 21^e Conférence Erasme-Descartes, sur la souveraineté technologique européenne dans les DeepTech. Le choix de ce thème est guidé par les profondes mutations que connaissent et connaîtront l'industrie européenne avec le développement des technologies quantiques et **s'inscrit dans le cadre de l'engagement des deux gouvernements en faveur de la double transition verte et numérique.**

L'impulsion avait été donnée lors de la **visite d'Etat du Président Emmanuel Macron aux Pays-Bas en avril 2023**, au cours de laquelle ont été signés plusieurs accords scientifiques bilatéraux importants ainsi qu'un « **Pacte pour l'innovation et la croissance durable** ». Cette conférence sera l'occasion de poursuivre les échanges franco-néerlandais sur l'impact de ces technologies sur les enjeux globaux en apportant des solutions innovantes.

Parmi les intervenants, il convient de citer Techleap Special Envoy **Constantijn van Oranje, Robbert Dijkgraaf**, ministre démissionnaire de l'éducation, de la culture et des sciences, **Marja van Bijsterveldt**, maire de Delft, **Dr. Thomas Skordas**, DG Connect, Commission européenne, **Freeke Heijman-te Paske**, Quantum Delta NL, **Dr Neil Abroug**, SGPI, **Prof. Dr. Pascale Senellart-Mardon**, Quandela et Paris Saclay, **Prof. Jean-Pierre Bourguignon**, ancien président du Conseil européen de la Recherche ou encore **Dr. Maud Vinet**, CEA Leti et CEO de Quobly.

A l'issue de la journée, la **Déclaration de Delft** annoncera officiellement les principaux résultats de cette conférence (recommandations, positionnements, initiatives, projets public et privés et appels à projets) en faveur de l'écosystème quantique.

Cette journée sera également l'occasion d'organiser de nombreux événements :

- La remise du **prix « Jeunes talents »** par le ministre démissionnaire Robbert Dijkgraaf ;
- la **signature d'un plan stratégique entre NUFFIC et Campus France** sur cinq années pour favoriser la mobilité des étudiants et chercheurs néerlandais vers la France ;
- La **rencontre entre des représentants** français et néerlandais **d'alliances d'Universités Européennes** pour échanger sur le futur de cette initiative ;
- une **visite de la House of Quantum par la délégation française et néerlandaise (scientifique, startup et industrie)** co-organisée par Quantum Delta NL et la French Tech Amsterdam ;
- Enfin, plusieurs accords de collaboration de recherche associant le public et le privé sont également prévues.

Plus d'informations sur notre site web : <https://institutfrancais.nl/agenda/ced-2023/>

Contacts presse :

Marnix Satter, Chargé de mission Universitaire et Scientifique
marnix.satter@institutfrancais.nl

Jean-Jacques Pierrat, Attaché de coopération Universitaire et Scientifique

Jean-jacques.pierrat@diplomatie.gouv.fr