



université PARIS-SACLAY

UARCTIC RECTORS' MEETING

L'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) a co-organisé avec l'université de l'Arctique le « UArctic Rectors' Meeting », le 6 décembre 2021.

© Nicolas DUPREY/ CD 78

C'est à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines que le président de l'UVSQ Alain Bui a accueilli Olivier Poivre d'Arvor, Ambassadeur pour les Pôles et enjeux maritimes, Signe Ratso, Vice-Directrice générale de la Direction générale de la Recherche et de l'innovation de la Commission européenne ainsi que les recteurs, vice-

recteurs et responsables des institutions de l'UArctic qui se réunissaient dans le cadre de cette rencontre dédiée à l'internationalisation des études dans un contexte arctique.

L'Université de l'Arctique (<https://www.uarctic.org/>) est le plus grand réseau mondial d'universités, de collèges, d'instituts de recherche et d'autres organisations concernées par la formation et la recherche dans et sur le Nord (plus de 230 membres). L'UArctic construit et renforce des ressources et des infrastructures collectives qui permettent aux institutions membres de mieux servir leurs électeurs et leurs régions. L'UVSQ a été l'un des premiers membres associé émanant des pays non-arctiques à rejoindre le réseau en 2011. Elle joue un rôle dynamique dans ce réseau grâce, notamment, aux activités de « l'Institut de recherches Jean Malaurie Monaco-UVSQ » récemment créé et dirigé par le professeur Jan Borm.

Cette rencontre des recteurs de l'UArctic a proposé des interventions et des tables rondes consacrées à deux défis majeurs de la formation universitaire dans un contexte arctique : la fusion des établissements d'enseignement supérieur et l'internationalisation des études. Cet événement fut ainsi l'occasion d'échanger sur :

- » la Conférence ministérielle sur les sciences de l'Arctique (ASM4) qui aura lieu en France début 2023 et sera co-organisée par la Russie et la France
- » la question de la fusion des établissements d'enseignement supérieur.
- » l'enjeu de l'internationalisation des études et de la construction de cursus communs dans un contexte arctique.

Les participants ont également discuté des sujets qui revêtent un caractère stratégique de l'Arctique ainsi que de coopération académique, principalement scientifique, sur les questions arctiques (changement climatique, ressources, routes maritimes, défense des populations autochtones...).

Les 25 participantes et participants ont clôturé le meeting par une visite et un dîner au Château de Versailles en présence de Pierre Bédier, président du Département des Yvelines. L'UArctic Rectors meeting a reçu dans ce cadre un soutien appuyé du Département des Yvelines.

Les intervenants (présentations et tables rondes) :

- » M. Olivier Poivre d'Arvor, Ambassadeur des pôles et des enjeux maritimes (France) ;
- » Mme Signe Ratso, Vice-Directrice Générale de la Direction générale de la Recherche et de l'innovation de la Commission européenne (UE) ;
- » Prof. Sylvie Retailleau, Présidente de l'Université Paris-Saclay ;
- » Prof. Satu Uusiautti, Vice-Présidente Formation, Université de Laponie à Rovaniemi (Finlande) ;
- » Prof. Dag Rune Olsen, Recteur de l'université arctique de la Norvège (UiT) à Tromsø (Norvège) ;
- » Prof. Sandrine Lacombe, Vice-Présidente Université Paris-Saclay en charge des Relations Internationales (France) ;
- » Prof. Birgitta Bergvall-Kåreborn, Recteure de Luleå University of Technology (Suède) ;
- » Prof. Hanna Snellman, Vice-Présidente en charge des Relations Internationales Université d'Helsinki (Finlande) ;
- » Dr. V. Mikheev, Recteur de l'université d'État hydrométéorologique de Saint-Pétersbourg (Russie) ;
- » Dr. Gitte Adler Reimer, Recteure de l'Université du Groenland à Nuuk (Groenland, Danemark) ;
- » Dr. Chik Collins, Recteur de l' Université des Îles Féroé à Torshavn (Îles Féroé, Danemark) ;
- » Prof. Vianne Timmons, Présidente de la Memorial University of Newfoundland (Canada) ;
- » Prof. Anatoly Nikolaev, Recteur de l'université fédérale du Nord-Est à Yakutsk (Russie).

