## Des vignobles de Bourgogne au cercle polaire arctique

# Deux symposiums franco-norvégiens Åsgard-Horizon sur la chimie inorganique et la science des matériaux, Dijon 2024 et Tromsø 2025

#### Claude P. GROS et Abhik GHOSH

es première et deuxième éditions de deux symposiums franco-norvégiens Åsgard-Horizon sur la chimie inorganique et la science des matériaux se sont tenues au cours des printemps 2024 et 2025. Le premier symposium s'est déroulé dans la ville historique de Dijon, au cœur de la Bourgogne, les 30 et 31 mai 2024. Le deuxième symposium s'est tenu au-delà du cercle polaire arctique, à Tromsø, sur le campus de l'UiT - Université arctique de Norvège, les 19 et 20 juin 2025. Ces journées ont été organisées grâce à un financement de l'Institut français de Norvège, reçu dans le cadre du programme d'échange Åsgard-Horizon (2024-2025). Nous remercions à ce titre M. Frédéric Bessat de l'Institut français de Norvège (Oslo). Ces deux symposiums ont été cofinancés par de nombreuses institutions nationales et locales incluant la Société Chimique de France et sa section régionale Bourgogne-Franche-Comté ainsi que la division Chimie de coordination. Nous avons également pu bénéficier du soutien de M. Torbjørn Grønner, de l'ambassade royale de Norvège à Paris, qui a participé à la première édition à Dijon.

L'objectif principal était d'offrir aux chercheurs confirmés et débutants un forum pour discuter des développements récents dans le domaine de la chimie inorganique et de la science des matériaux au sens large, et ainsi explorer les possibilités de collaborations entre la France et la Norvège. Grâce à leurs formats intimistes souhaités par les organisateurs, ces deux symposiums d'une journée et demie ont regroupé entre trente et cinquante participants, offrant de nombreuses opportunités de discussions et d'échanges scientifiques.

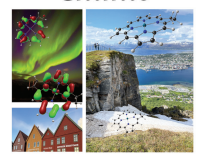
Des chimistes français et norvégiens, tous reconnus dans leur domaine de recherche, ont participé à l'une voire pour la plupart aux deux éditions. Nous pouvons notamment citer: Tom Christian Holm Adamsen (University of Bergen), Abraham B. Alemayehu (UiT, Tromsø), Mohamed Amedjkou (University of Oslo), Laurie André (Université Bourgogne Europe), Frédéric Bolze (Université de Strasbourg), Gabriel Canard (Université Aix-Marseille), Stefan Chassaing (Université de Strasbourg), Sachin Maruti Chavan (University of Stavanger), Jeanet





## COMPTES RENDUS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

# Chimie



Volume 27, Special Issue S1, 2024

Special issue / Numéro spécial
French/Nordic Special Issue on Materials and Coordination
Chemistry / Numéro spécial franco-nordique sur les matériaux et la
chimie de coordination

Guest editors / Rédacteurs en chef invités Claude P. Gros, Abhik Ghosh



Académie des sciences — Paris



### Comptes Rendus de l'Académie des sciences

Un numéro spécial a été publié aux *Comptes Rendus Chimie* peu après le premier symposium franco-norvégien Åsgard-Horizon sur la chimie inorganique et des matériaux, qui s'est tenu les 30 et 31 mai 2024 à Dijon, en France.

Numéro spécial franco-nordique sur les matériaux et la chimie de coordination **2024**, vol. 27, no. S1. Rédacteurs en chef invités : Claude P. Gros (directeur du GDR Mapyro) et Abhik Ghosh

https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/chimie/item/CRCHIM\_2024\_\_27\_S1/

Conradie (University of the Free State, Afrique du Sud), Taye Demissie (University of Botswana), Nicolas Desbois (Université Bourgogne Europe), Odile Eisenstein (Académie des sciences, France), Paul Fleurat-Lessard (Université Bourgogne Europe), Per-Anders Hansen (University of Oslo and Institute for Energy Technology), Jørn H. Hansen (UiT), Valérie Heitz (Université de Strasbourg), Richard Heyn (SINTEF, Fondation pour la recherche industrielle et technique norvégienne), Denis Jacquemin (Université de Nantes), Vidar Remi Jensen (University of Bergen), Christian Johansen (California Institute of Technology, États-Unis), Erwan Le Roux (University of Bergen), Michel Meyer (Université Bourgogne Europe), Nadine Millot (Université Bourgogne Europe), Julien Roger (Université Bourgogne Europe), Mali Husby Rosnes (University of Bergen), Kenneth Ruud (UiT), Jean-Marc Simon (Université Bourgogne Europe), Olivier Siri (Université Aix-Marseille), Petra Agota Szilagyi (University of Oslo).

Des jeunes chimistes en début de carrière ont également pu y participer, notamment des doctorants et des postdoctorants ainsi que des étudiants de Master 2.

Un programme social riche a permis de poursuivre les discussions scientifiques jusque tard dans la soirée. Une dégustation organisée à la Cité internationale de la gastronomie et du vin à Dijon, où ont été servis plusieurs grands vins de Bourgogne\*, restera longtemps dans les mémoires comme l'un des moments forts du symposium de Dijon. Les chefs de Tromsø ont régalé les papilles des participants, tant français que norvégiens, avec plusieurs spécialités arctiques (flétan, renne, sorbets de fruits rouges...). Le samedi 21 juin matin, Krister Engedal Johannessen, doctorant à l'UiT, a convié plusieurs participants à une randonnée à Fløya, les menant au sommet du Tromsdalstind.

Le symposium 2025 qui s'est tenu à Tromsø était coparrainé par la Faculté des Sciences et Technologies de l'UiT – nous remercions tout particulièrement le doyen Arne O. Smalås – et le Conseil norvégien de la recherche (*Norges Forskningsråd*, NFR), avec un soutien fort de la Société Norvégienne de Chimie (NCS). Ces parrainages nous ont permis de supprimer tous les frais d'inscription, mais également d'offrir une aide financière pour couvrir une partie des frais de déplacement et/ou d'hébergement des participants. À ce titre, nous sommes très reconnaissants au président de la NCS, Jørn Hansen, pour son soutien et pour l'intérêt qu'il a porté à ces deux événements auxquels il a participé (Dijon en 2024 et Tromsø en 2025).

Les symposium de Tromsø s'est conclu sur un large consensus. Les participants ont tous été unanimes pour souligner le succès de ces deux événements et la nécessité d'organiser de nouvelles éditions afin de pérenniser ces journées et de développer de nouveaux échanges. Le troisième symposium est d'ores et déjà planifié pour l'été 2027 à Strasbourg, tandis qu'une quatrième édition sera organisée à Oslo en 2028. Nous souhaitons beaucoup de succès à ces deux symposiums franco-norvégiens Åsgard-Horizon à venir, qui seront, nous en sommes convaincus, tout aussi attractifs et passionnants que les deux premiers.

Claude P. GROS<sup>1</sup>, Université Bourgogne Europe, ICMUB, UMR CNRS 6302, Dijon, et Abhik GHOSH<sup>2</sup>, UiT The Arctic University of Norway, Tromsø

<sup>\*</sup> À déguster avec modération.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Claude.Gros@u-bourgogne.fr

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> abhik.ghosh@uit.no