

FAITS MARQUANTS

2^{ème} RENCONTRE TRANSITION PATHWAY FOR THE CHEMICAL INDUSTRY

(France Chimie Puteaux, 10.03.2026)

Suite à la 1^{ère} Rencontre « Transition Pathway for the Chemical Industry » (TPCI) organisée en juin 2024 à la Maison de la Chimie et dont le compte-rendu est paru dans l'Actualité Chimique N° 500 paru en 2025, les Divisions Chimie Industrielle (DCI) et Chimie Durable (Div CD) de la Société Chimique de France ont organisé, en partenariat avec France Chimie, une Journée ouverte sur le suivi et le développement de ces voies de transition. Les objectifs de cette seconde Rencontre présentés par **Michel Philippe** (DCI) et **Joël Barrault** (Div CD) étaient principalement de faire le point sur l'avancée des actions TPCI et leurs priorisations ainsi que présenter les outils d'écoconception exemplifiés notamment par les approches académiques et industrielles. Les principaux sujets présentés et discutés ont été les suivants :

AVANCEE ACTIONS TPCI ET FUTURES PRIORISATIONS DE LA COMMISSION EUROPEENNE **Roberto Rinaldi** : Commission Européenne/DG Grow

AVANCEMENT ET PRIORITES EN EUROPE ET EN FRANCE

- La chimie en Europe : l'appel à l'action **Hélène Moumrikoff**: France Chimie
- Feuille de route innovation de la chimie **Sophie Marquis**: ACDV/B4C
- Programmes de financement de l'Union Européenne **Christophe Luguel**: B4C

IMPORTANCE DU DEVELOPPEMENT D'UNE CHIMIE VERTE ET DURABLE

- When Organic Chemistry and Physico Chemistry contribute to sustainable agriculture **Olivier Guerret**: M2I
- Les biotechnologies, procédés-clés pour un développement durable **Pierre Monsan**: INSA Toulouse
- Sustainable chemistries from renewable resources : the strategy of Syensqo **Nicolas Roques**: Syensqo
- La transition vers une chimie durable : une perspective R&D **Noémi Dos Santos Tabbakh**: IFPEN
- Towards an industrial supply of bio-based aromatics **Guillaume Boissonnat-Wu**: PILI

OUTILS D'ECOCONCEPTION

- Attributes beyond safer for chemical selection and substitution **Marie-Ange Baucher**: OCDE
- Evaluation environnementale et écoconception pour l'économie circulaire **Ligia Barna**: TBI
- Outils d'écoconception **François Jérôme**: CNRS

En conclusion, il a paru essentiel à la majorité des intervenants de bien identifier les challenges et verrous existants afin de pouvoir les surmonter et développer le plus efficacement et rapidement possible les voies de transition au stade industriel.