

## La chimie au cœur des enjeux environnementaux

### 150 participants à la 2<sup>ème</sup> journée scientifique de la GS le 18 novembre 2022

La seconde journée de la GS était dédiée aux enjeux de la chimie en environnement. Cette journée était l'occasion d'accueillir deux personnalités du milieu académique et industriel : Valérie Masson-Delmotte, Directrice de recherche au LSCE et co-présidente du groupe n° 1 du GIEC ainsi que de Sébastien Henry-Daguerre, SARP Industries, Véolia Propreté.



Cette journée était organisée autour de trois temps forts : le lien Chimie-Environnement, l'atelier « Woolap chimie-environnement » en formation à et par la recherche et les primo-entrants de la GS, donnant ainsi un temps de parole à l'ensemble de la chaîne des contributeurs de la GS dont étudiants alumni master et doctorants, laboratoires, Plateformes, entrants et médaillés sur le territoire de Paris-Saclay. Cette journée a été témoin de nombreux échanges, réflexions et contributions collectives.

#### « Mon élément de formation en 180 secondes »

Les liens Chimie-Environnement dans les éléments de formation « pitchés » par leurs responsables suivi d'un atelier bilan/perspectives sur le mode participatif « Woolap ».



Les doctorants de l'ED 2MIB présentent leurs projets de recherche centrés sur les enjeux du stockage de l'énergie, du recyclage des matières plastiques et de la transformation de la lignine. Les laboratoires DMPE (ONERA) et IJPB (INRAE) résument leurs activités dans l'innovation en sciences du végétal et les carburants alternatifs durables dans le domaine aérien.



**Nous vous souhaitons d'excellentes fêtes de fin d'année**  
**RDV en 2023**

