



**1^{ère} Journée Scientifique 2026 du Club Grand-Est de l'AfSep
réservée aux adhérents**

**« Biomasse et biomolécules : les sciences
séparatives au cœur des ressources
d'origine naturelle »**

**Jeudi 11 juin 2026, amphithéâtre de la Présidence
Université de Lorraine 34, cours Léopold, Nancy**

- 9h00 Accueil des participants
- 9h30 – 10h15 **De la transformation de la biomasse à l'incorporation de biosourcés dans les produits finis : Comment répondre au besoin de caractérisation moléculaire ?**
Karine Faure, Institut des Sciences Analytiques, Lyon
- 10h20 – 10h40 **Approche non-ciblée pour la préservation de nos ressources végétales.**
Vincent Carré, LCP-A2MC, Université de Lorraine, Metz
- 10h45 – 10h55 **Extraction par CO₂ supercritique, Chaîne de Valeur du CO₂**
Olivier Lesne, Messer - Gaz Spéciaux Grand Est
- 10h55 – 11h30 Pause café / Echanges entre participants
- 11h30 – 11h50 **Décrypter les bio-huiles : approches analytiques innovantes**
Anthony Abou Dib, Institut de Chimie Moléculaire, Université de Reims Champagne Ardenne, Reims
- 11h55 – 12h15 **Fractionnement de liqueurs noires par filtration membranaire**
Yann le Brech, LRGP, Université de Lorraine, Nancy
- 12h30 – 13h45 REPAS
- 14h00 – 14h20 **Fractionner pour mieux caractériser : étude de biomasses lignocellulosiques par CPC**
Noah Alves Dacosta, Institut de Chimie Moléculaire, Université de Reims Champagne Ardenne, Reims
- 14h25 – 14h45 **Séparations Bioguidées des Antibactériens issus des Macromycètes.**
Yaouba Souaibou, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Université de Strasbourg, Strasbourg
- 14h50 – 15h00 **Créneau fournisseur à pourvoir**
- 15h00 – 15h40 Pause café / Echanges entre participants
- 15h40 – 16h00 **Titre à venir**
Valentin Mignot, LAE, Université de Lorraine, Nancy
- 16h05 – 16h25 **Analyse non ciblée par spectrométrie de masse à ultra haute résolution d'un extrait de bois de chêne : applications œnologiques**
François Dupire, L2CM, Université de Lorraine, Nancy
- 16h30 Clôture de la journée

