

## Programme et intervenants :

- 09h00 – 09h30 Accueil des participants
- 09h30 – 10h45 Présentation du domaine et des applications :
- Les applications du CO<sub>2</sub> supercritique  
*Stéphane Sarrade, Président d'Innovation Fluide Supercritiques – IFS*
  - Les applications de l'eau subcritique ou supercritique  
*Sébastien Lefèvre, Responsable R&D Innovation chez Inovertis*
- 10h45 – 11h00 Présentation de "success stories" construites sur les technologies des fluides supercritiques
- Témoignage de la Société Weylchem, Olivier Simon
- 11h00 – 12h30 Atelier "questions / réponses"
- Les présentations sont suivies d'un atelier "questions / réponses" pour effectuer un premier diagnostic d'applications potentielles des fluides supercritiques chez les participants, dans des domaines tels que : l'extraction solide-liquide, l'extraction liquide-liquide, l'imprégnation, le séchage, la destruction de molécules organiques...*
- 12h30 – 14h30 Déjeuner
- 14h30 – 16h00 Visite du site industriel de DIAM Bouchage à Céret
- Echanges avec Dominique Tourneix, Directeur Général
- 16h00 – 16h30 Transferts Perpignan (aéroport / gare) - Céret