

# JOURNÉE TECHNIQUE

## Synergies entre les techniques de séparation : challenges et succès

**Le Mardi 14 Novembre, Bel Air Camp**  
**44, avenue Paul Kruger – Villeurbanne**

### PROGRAMME

<b>9h00-9h30</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h30-9h35</b>	<b>Introduction</b>	Céline BERTINO-GHERA, AXELERA
	La distillation réactive : une synergie entre réaction et séparation	Michel MEYER, LGC TOULOUSE
	Couplages et intégrations innovantes autour du Lit Mobile Simulé	Damien LEINEKUGEL LE COCQ, IFPEN
<b>9h35-11h05</b>	Conception de procédé et synergie des techniques de séparation	Thomas DAVID, PROCESSIUM
	ProSimPlus : nouveautés pour la simulation et l'optimisation de procédés	Quentin DUVAL, PROSIM
<b>11h05-12h00</b>	<b>Networking</b>	
<b>12h00-13h30</b>	<b>PAUSE DEJEUNER</b>	
	Procédés membranaires : généralités et traitement d'effluents industriels	M. MONNOT & P. MOULIN, AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
<b>13h30-15h00</b>	Procédés membranaires : challenges et opportunités dans un contexte de durabilité	Helene ROUX-DE-BALMANN, LGC TOULOUSE
	Couplage de technologies membranaires et d'échanges d'ions pour la purification de molécules organiques	Florence LUTIN, EURODIA
	Nouveaux développements en pervaporation	Didier DHALER, ALSYS GROUP
<b>15h00-15h30</b>	<b>Pause</b>	
	Nouveaux outils microfluidiques pour les procédés chimiques d'extraction liquide-liquide à contre-courant	Alastair MAGNALDO, CEA
<b>15h30-16h30</b>	Colonnes monolithiques multicapillaires pour la chromatographie	Anne BOUCHAUDY, SEPARATIVE
	Réalisations de démonstrateurs procédés : une question de partenariat et d'accompagnement	Damien MEUNIER, PIGNAT
<b>16h30-16h45</b>	<b>Conclusions</b>	Céline BERTINO-GHERA, AXELERA