

PROGRAMME

- MARDI 30 JUIN 2026 -

**JOUR 1 : SÉCURISER LA QUALITÉ ET INDUSTRIALISER LES
MATIÈRES RECYCLÉES**

- 8h - 9h** Accueil des participants
- 9h - 9h15** Mot d'accueil
- 9h15 - 10h30** CONFERENCE D'OUVERTURE - Recyclage des matériaux polymères : ambitions réglementaires vs réalité industrielle - **DGE - DANONE - IPC - CNRS - CEA**
Vision institutionnelle : cadres réglementaires, objectifs européens, contraintes
Vision industrielle : réalité terrain, limites, besoins à l'intégration de MPR
- KEY NOTE - Matières recyclées et implémentation de la réglementation européenne
PPWR : opportunités et défis du point de vue de DANONE**
- 10h30 - 11h** Pause café
- 11h - 12h** **SESSION 1 - Matière recyclée : fiabilité et performance industrielle**
- Recyclage des plastiques : quels sont les risques liés aux additifs préoccupants ? - **INERIS**
 - Développements méthodologiques pour la traçabilité d'origine et de sécurité sanitaires des MPR en appui au règlement PPWR - **LNE - CTCPA**
 - TwinLoop: Sécuriser le recyclage des emballages alimentaires - **IRAE - AGRO PARIS TECH**
 - Renforcer l'intégrité du marché du PET recyclé grâce à la traçabilité transfrontalière : comment la science peut-elle aider ? - **IPC**
 - La traçabilité moléculaire comme catalyseur de l'innovation textile circulaire- **CETI**
- 12h - 12h50** Présentation des stands et Atelier Networking
- 12h50 - 14h** Pause déjeuner
- 14h - 15h40** **SESSION 2 — Recyclage chimique : passer à l'échelle industrielle**
- KEY NOTE - Du pilote au démonstrateur industriel : retours d'expérience pragmatiques sur le recyclage chimique des polymères - DE DIETRICH**
- PROPRES : une plateforme modulaire innovante pour le recyclage avancé des plastiques - **IFPEN**
 - Recyclage avancé : premiers retours d'expérience pour passer de la promesse à l'échelle industrielle - **AXENS**
 - Projet BAULIDE : une avancée stratégique pour l'industrialisation de procédés de recyclage en continu mettant en jeu des solides- **ACTIVATION**
- Pitch Start-up
BOBINE -PETSHKA - POLYLOOP - RECYC'ELIT
- 15h40 - 16h10** Pause café
- 16h10 - 17h05** **SESSION 3 — Intégration de matières recyclées dans les produits**
- Projet Recyplast-Demo : Démonstrateur de recherche académique pour la fabrication adaptable aux intrants à propriétés variables, application à l'extrusion - **ICAM**
 - Recyclage des systèmes polymères multicouches barrières à base de PP : relations structure - procédé - propriétés. - **INSA - IMP**
 - Textiles to Plastics - **MAPEA**
 - Unlocking use of 100% rHDPE in Home and Personal Car - **NORNER AS**
 - Développement de Thermoplastique issue de gisement recyclés aux propriétés d'aspect et de tenue au feu améliorées - pour des applications DEEE et mobilité - **ADDIPLAST**
- 17h05 - 17h30** Clôture de la journée
- 17h30 - 18h30** Visite du PIC
- 19h30 - 22h30** Soirée de Gala au PIC

Aujourd'hui, le défi n'est plus de recycler, mais de produire une matière recyclée fiable, traçable et intégrable industriellement.

- MERCREDI 1 JUILLET 2026 -

JOUR 2 – APPLIQUER ET STRUCTURER LES FILIÈRES

8h - 9h 9h - 9h20	Accueil des participants KEY NOTE - Recyclage et économie circulaire : les défis à venir et l'innovation en écosystème - MICHELIN
9h20 - 10h	TABLE RONDE FILIÈRES : Objectifs de recyclage et incorporation : sommes-nous prêts ?
10h - 10h50	SESSION 4 - Collecte, tri & qualité des flux <ul style="list-style-type: none">Comment les collectivités utilisent l'IA sur la collecte pour améliorer la qualité des flux (dont les polymères) et la sécurité des infrastructures - FICHADu signal spectral au tri intelligent : l'HSI-NIR augmentée par l'IA pour le recyclage des plastiques - IFPENNouvelle technologie d'identification des polymères et textiles - PLAS'TRILa carac dans tous ses états - WASORIAReformuler en Projet Circplastx : structurer la circularité des plastiques grâce à un data space dédié - POLYMERIS - IPC
10h50 - 11h20	Pause café
11h20 - 12h	TABLE RONDE CHAINE DE VALEUR : Défis et opportunités
12h - 13h	SESSION 5 — Élastomères, caoutchouc & silicones - Recycler l'inrecyclable : nouveaux gisements, nouvelles technologies <ul style="list-style-type: none">Valorisation des déchets d'élastomères pharmaceutiques : développement de revêtements innovants et évaluation environnementale dans le cadre d'un partenariat industriel - APTAR PHARMA & MOINE RECYCLAGEGisements d'élastomères et du benchmark des technologies de recyclage en développement et en industrialisation - ELANOVARecyclage de caoutchoucs vulcanisés en TPE : vers l'incorporation de 90% de matière recyclée - ELASTEVERElkem Silicones : Vers une économie circulaire des silicones – Innovations en recyclage chimique et mécanique - ELKEM
13h - 13h30 13h30 - 14h30	Atelier Networking Pause déjeuner
14h30 - 15h15	SESSION 6 — Plastiques complexes & DEEE Recycler les flux les plus difficiles <ul style="list-style-type: none">Recyclage Innovant de plastiques issus de DEEE - PROJET RIPEEE- ENVIRONNEMENT RECYCLINGUne nouvelle approche pour l'homogénéisation et la valorisation des plastiques issus des DEEE par le procédé - INSA IMPProjet DEVIPEEE - Etude analytique et mécanique de l'extraction de retardateurs de flammes bromés pour le recyclage de plastiques issus de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)- ISPA POLYVIA
15h15 - 15h45	Pause café
15h45 - 17h	SESSION 7 — Filière textile - Du tri au recyclage : structurer une filière industrielle <ul style="list-style-type: none">Etat de l'art des solutions de tri, délissage et démantèlement des textiles et chaussures en Europe - RE-FASHIONEtat d'avancement du projet SOLSTICE à mi parcours - AXEL'ONEUn projet européen innovant pour traiter et recycler le PET issu de déchets textiles complexes WhiteCycle - MICHELINRecyclage thermo-mécanique des déchets textiles polyesters - MUOVIDu gisement textile aux cahiers des charges, optimiser la valorisation avec l'outil Valoramix - TECHTERA
17h - 17h20	Mot de clôture
17h20 - 18h20	Visite du PIC