



Société Française de  
Génie des Procédés

## JOURNEE SCIENTIFIQUE

proposée par le  
groupe  
thématique  
PRIDE  
(Procédés  
Responsables  
Intégrés et  
Durables)

Quels  
indicateurs,  
quels leviers,  
quelles  
visions pour  
bâtir une  
industrie  
compétitive,  
robuste et  
alignée avec  
les limites  
planétaires ?

# Durabilité des procédés : clé de notre souveraineté industrielle

En 1970, l'industrie représentait près d'un quart du PIB français. Aujourd'hui, elle pèse moins de 10 %. Cette chute illustre une désindustrialisation profonde, qui a fragilisé notre capacité à produire, à innover et à maîtriser nos chaînes de valeur.

Pourtant, un levier stratégique existe pour inverser cette tendance : la durabilité des procédés. Concevoir des procédés sobres en ressources, circulaires et résilients, ce n'est pas seulement répondre aux enjeux environnementaux. C'est aussi retrouver une souveraineté industrielle, réduire notre dépendance aux importations, et redonner à l'industrie française une place centrale dans l'économie.

À travers cette journée scientifique, nous explorerons comment la durabilité peut devenir un moteur de réindustrialisation, d'autonomie stratégique et d'innovation responsable.

La première demi-journée posera les fondations de notre réflexion :

comment reconstruire une industrie du futur, sociale, écologique et souveraine, en s'appuyant sur des exemples concrets et des retours d'expérience industriels.

**16 juin 2026 - 12:00 > 17:30**

conférences, table-ronde, visite d'usine EUROAPI

La deuxième demi-journée prolongera la réflexion :

comment définir, concevoir et évaluer la durabilité des procédés, et en faire un levier de transformation vers une industrie, capable de préserver les écosystèmes et de renforcer les territoires.

**17 juin 2026 - 8:30 > 14:30**

conférences, pitches, atelier collaboratif

**Prenez part au débat !**

**Présentez vos avancées lors de la séance de pitches  
en soumettant votre proposition lors de l'inscription**

### Inscription en ligne

(avant le 1er juin).

- Adhérent SFGP : 40 €
- Etudiant/doctorant : 30 €
- Non Adhérent SFGP : 90 €

*Pauses et déjeuners inclus  
pris en charge par EUROAPI*

### **Contact et information**

✉ raphael.thery@ensiacet.fr  
Marie-Isabelle.Penet@euroapi.com

📍 EUROAPI - Saint Aubin les Elbeuf

🌐 [www.sfgp.asso.fr](http://www.sfgp.asso.fr)

**euROAPI**



# Durabilité des procédés : clé de notre souveraineté industrielle

16 juin 2026

## Réindustrialisation et souveraineté : Construire l'industrie du futur

- 12:00 Accueil des participants
- 12:30 Déjeuner
- 14:00 Ouverture de la journée : *Xavier Barras, directeur du site de Saint-Aubin lès Elbeuf*
- 14:10 **Renaissance industrielle : un outil pour faire face au monde de la rareté**  
*Olivier Lluansi, Prof. CNAM, ex-dirigeant de Saint Gobain, ex-conseiller industrie à l'Elysée, fondateur de Territoires d'industrie*
- 15:00 Table ronde : **Réindustrialisation & souveraineté : les clefs du succès**  
Retours d'expériences dans les domaines des bioprocédés, matériaux critiques, souveraineté énergétique  
*avec la participation de Guillaume Couplé (Responsable de bureau d'étude, Mecaware), Thierry Quiquandon (Responsable Pôle Process Groupe, Wienerberger France) et d'autres intervenants*
- 15:45 Pause
- 16:15 Visite de l'usine Euroapi : atelier de fermentation, station d'épuration, utilités

17 juin 2026

## Procédés durables : indicateurs, leviers et enjeux pour une réindustrialisation souveraine

- 8:00 Accueil
- 8:30 • **Ecoconception dans les procédés : limites et perspectives**  
*Ludovic Montastruc, Laboratoire de Génie Chimique, Toulouse*
- 9:00 • **L'innovation systématique au service des procédés durables**  
*Giacomo Bersano, IKOS consulting*
- 9:30 **Séance de pitches - Recherche & Formation : les leviers de la souveraineté durable**  
*(selon les propositions reçues)*
- conception et optimisation de procédés durables (méthodes, critères),
  - souveraineté énergétique (efficacité et sobriété, intégration des énergies renouvelables ou récupérables dans les procédés),
  - recyclage des matériaux critiques, bioprocédés, décarbonation.
- 10:30 Pause - session poster
- 11:15 **Atelier collaboratif** : procédés durables : critères, leviers, enjeux  
objectif : établir une cartographie collective des critères et leviers pour promouvoir les procédés durables et identifier des pistes concrètes pour relier la durabilité des procédés à la souveraineté industrielle.
- 12:30 Déjeuner
- 14:30 Fin