

# Pourquoi les Assises du Génie des Procédés ?

**Pour partager et dégager collectivement les évolutions nécessaires à notre discipline en réponse aux enjeux technologiques, énergétiques et environnementaux de demain, en interaction avec les mutations, notamment numérique, de la société et de l'industrie.**

*Le Génie des Procédés est une science intégrative, qui se nourrit des autres disciplines scientifiques (chimie, biologie, mathématiques appliqués, mécanique des solides et des fluides, sociologie des organisations, et autres...) pour proposer des solutions contribuant au développement de nouveaux produits ou de nouvelles technologies dans de nombreux secteurs industriels, à une meilleure gestion des matières premières, de l'eau et de l'énergie et une réduction des effluents. Ces relations sont essentielles pour répondre aux enjeux industriels et sociétaux dans les domaines de l'alimentation-nutrition, chimie, eau-environnement, énergie, santé, villes durables, ....*

Diverses réflexions antérieures, la définition en 2015 de la Stratégie Nationale de la Recherche en regard des grands défis sociétaux du XXIème siècle et les programmes d'aide à la ré-industrialisation dans le cadre du Plan d'Investissement d'Avenir ont conduit la Société Française de Génie des Procédés (SFGP) à organiser les **Assises du Génie des Procédés** près de trente ans après sa création.

Les assises s'appuieront sur :

- \* **le partage** des apports du Génie des Procédés dans différents domaines d'activités
- \* **l'échange** autour des principales évolutions thématiques
- \* **les inflexions** préconisées en région via les Assises régionales

et auront comme objectif de **dégager les évolutions nécessaires à notre discipline en interaction avec les mutations de la société et de l'industrie.**