



5 thèmes stratégiques pour développer des projets d'innovation

1

La chimie au service des grands enjeux sociétaux

La chimie comme moteur de progrès dans l'innovation au sens large pour améliorer la qualité de vie et le bien-être humain dans le respect de l'environnement: matériaux, santé, énergies propres et technologies de l'information.



La préservation des espaces naturels

La préservation des espaces naturels et de leur biodiversité, particulièrement les sols et les masses d'eau.

3

La recyclabilité totale des matériaux

Les filières et procédés « zéro perte de matière » et recyclabilité des matériaux », afin de limiter les ressources en matières premières et recycler tout matériau en fin de vie.



4

La chimie issue du végétal

La chimie du végétal et en particulier la mise en œuvre de ressources d'origine renouvelable



5

L'Usine du futur

Les micros technologies, l'éco-conception des matériaux et des produits, l'efficacité énergétique et environnementale.

