



Année
DE L'INGÉNIERIE
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE

2025-2026

INGÉNIERIES EN PERSPECTIVES

SANTÉ ET TECHNOLOGIES

SANTÉ ET TECHNOLOGIES

La bioproduction développe des médicaments issus de **sources vivantes**.

La France doit renforcer son **industrialisation** pour aborder un marché mondial.

Les leçons de la Covid-19 soulignent l'importance des tests biologiques dans la gestion des pandémies et de la **modélisation**.

SANTÉ ET TECHNOLOGIES

Idées clés

- **Croissance du biomédicaments** : D'ici 2030, le marché global pourrait doubler et représenter 40 % des produits pharmaceutiques.
- La **modélisation des pandémies** permet de simuler différents scénarios et d'évaluer l'impact des interventions possibles.

SANTÉ ET TECHNOLOGIES

Recommandations

- **Simplifier la réglementation** pour la bioproduction : Sa complexité et les délais de traitement doivent baisser pour libérer l'innovation en France.
- **Améliorer surveillance des pandémies et réactivité** : Ce qui implique une meilleure intégration des données de test, une surveillance internationale des variants viraux, et l'utilisation de jumeaux numériques.

**Pour en savoir plus
rendez-vous sur**

anneeingenierie.fr