

Le six priorités nationales de la Recherche

1- Sécurité énergétique, hydrique et alimentaire

- Gestion durable des ressources en eau.
- Energies renouvelables et efficacité énergétique.
- Préserver la biodiversité et changement climatique.
- Smart agriculture et mécanisation.
- Lutte contre les épidémies, érosion du littoral et désertification.

2- Projet sociétal : Education, Culture et Jeunesse

- Identité, citoyenneté et société démocratique émergente
- Éducation, formation, assurance qualité et nouvelles approches pédagogiques
- Culture, arts, médias et qualité de vie
- Problèmes de jeunesse

3. Santé du citoyen

- Drug design –Développement de vaccins et biosimilaires
- Gouvernance et économie de la santé
- Epidémies, maladies chroniques, et maladies nouvelles
- E-santé et télémédecine

4. Transition numérique et industrielle

- Transition numérique
- Smart cities et internet of things
- Sécurité des réseaux et des systèmes d'information
- Protection et surveillance des frontières et des infrastructures
- Nanotechnologie et matériaux intelligents

5. Gouvernance et décentralisation

- Décentralisation politique et économique
- Gouvernance locale et démocratie participative
- Modèles de développement, aménagement du territoire et qualité de vie
- Valorisation du patrimoine et histoire des régions
- Gouvernance publique et privé

6. L'Economie circulaire

- Une agriculture et une industrie respectueuses de l'environnement
- Exploitation des ressources minières et substances utiles (terres rares)
- Lutte contre la pollution et ses effets
- Traitement et valorisation des rejets industriels et ménagers