

Mission

Recherche et enseignement supérieur

Juin 2004

MISSION INTERMINISTÉRIELLE

Ministres concernés :

- **Éducation nationale, enseignement supérieur et recherche**
- **Écologie et développement durable**
- **Économie, finances et industrie**
- **Équipement, transports, aménagement du territoire, tourisme et mer**
- **Défense**
- **Agriculture, alimentation, pêche et affaires rurales**
- **Culture et communication**

Programmes et actions de la mission

Formations supérieures et recherche universitaire

- Formation initiale et continue du baccalauréat à la licence
- Formation initiale et continue de niveau master
- Formation initiale et continue de niveau doctorat
- Établissements d'enseignement privés et consulaires
- Bibliothèques
- Recherche universitaire en sciences de la vie, biotechnologies et santé
- Recherche universitaire en mathématiques, sciences et techniques de l'information et de la communication, micro et nanotechnologies
- Recherche universitaire en physique, chimie et sciences pour l'ingénieur
- Recherche universitaire en physique nucléaire et des hautes énergies
- Recherche universitaire en sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement
- Recherche universitaire en sciences de l'homme et de la société
- Recherche universitaire interdisciplinaire et transversale
- Diffusion des savoirs
- Immobilier
- Pilotage et animation du programme

Vie étudiante

- Aides directes (dont bourses de mobilité)
- Aides indirectes
- Aides médicales et socio-éducatives
- Pilotage et animation du programme

Recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires

- Recherches scientifiques et technologiques en sciences de la vie, biotechnologies et santé
- Recherches scientifiques et technologiques en mathématiques, sciences et techniques de l'information et de la communication, micro et nanotechnologies
- Recherches scientifiques et technologiques en physique, chimie et sciences pour l'ingénieur
- Recherches scientifiques et technologiques en physique nucléaire et des hautes énergies
- Recherches scientifiques et technologiques en sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement



- Recherches scientifiques en sciences de l'homme et de la société
- Recherches interdisciplinaires et transversales
- Information scientifique et technique
- Très grandes infrastructures de recherche
- Moyens généraux et d'appui à la recherche

Recherche dans le domaine de la gestion des milieux et des ressources

- Recherches scientifiques et technologiques sur les ressources, les milieux et leur biodiversité
- Recherches scientifiques et technologiques sur les systèmes de production et de transformation associés
- Recherches scientifiques et technologiques sur les systèmes socio-économiques associés
- Recherches scientifiques et technologiques sur l'alimentation, ses produits et leurs effets sur le bien-être
- Recherches scientifiques et technologiques pour la sécurité alimentaire, sanitaire, environnementale et sur les risques naturels
- Diffusion, transfert et valorisation des connaissances scientifiques, des technologies et des compétences
- Conception et gestion d'infrastructures pour la recherche et l'appui aux politiques publiques
- Moyens généraux

Recherche spatiale

- Développement de la technologie spatiale au service de la science
- Développement de la technologie spatiale au service de l'observation de la Terre
- Développement de la technologie spatiale au service de la recherche en sciences de l'information et de la communication
- Maîtrise de l'accès à l'espace
- Maîtrise des technologies orbitales et de l'innovation technologique
- Moyens généraux et d'appui à la recherche

Orientation et pilotage de la recherche

- Actions incitatives et soutien à l'innovation
- Formations à et par la recherche (allocataires, Cifre, Cortechs, postdoctorants)
- Renforcement des liens entre science et société / diffusion de la culture scientifique et technique
- Pilotage et animation du programme et de la mission

Recherche dans le domaine des risques et des pollutions

- Recherche sur l'évaluation et la prévention des risques technologiques et des pollutions
- Recherche sur l'évaluation et la prévention des risques sanitaires environnementaux

- Recherche sur l'évaluation et la prévention des risques nucléaires
- Recherche et développement dans le domaine de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
- Pilotage et animation du programme

Recherche dans le domaine de l'énergie

- Compétitivité, sécurité et développement de l'énergie nucléaire
- Nouvelles technologies de l'énergie
- Compétitivité et développement du secteur des hydrocarbures et de ses infrastructures, diversification des réserves

Recherche industrielle

- Recherche publique sur les technologies de base
- Soutien et diffusion de l'innovation technologique
- Soutien de la recherche industrielle stratégique

Recherche dans le domaine des transports, de l'équipement et de l'habitat

- Recherche et développement dans le domaine du génie civil et de l'aménagement
- Recherche et développement dans le domaine de l'aéronautique civile
- Recherche et développement dans le domaine des transports
- Recherche et développement dans le domaine de l'urbanisme et du logement

Recherche duale (civile et militaire)

- Recherche duale en sciences du vivant
- Recherche duale en sciences et techniques de l'information et de la communication
- Recherche duale dans le domaine aérospatial
- Autres recherches et développements technologiques duaux

Recherche culturelle et culture scientifique

- Recherche en faveur des patrimoines
- Recherche en faveur de la création
- Opérateurs de la culture scientifique et technique
- Recherches transversales et pilotage du programme

Enseignement supérieur et recherche agricoles

- Enseignement supérieur
- Recherche, développement et transfert de technologie

