



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Les Grands Réseaux de Recherche

Une initiative régionale en faveur de la recherche



REGION
HAUTE
NORMANDIE

Fédérer les chercheurs Haut Normands autour de 6 thématiques majeures pour :

- Fédérer les moyens
- Favoriser les partenariats et la constitution de grands projets
- Faire ressortir les compétences régionales et aider à la reconnaissance nationale de ces compétences
- Créer des pôles de compétences reconnus au niveau national



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



6 Grands Réseaux – 6 Pôles de compétences

- **EEM**, Énergie, Électronique et Matériaux (Daniel PUECHBERTY)
- **CBS**, Chimie, Biologie, Santé (Mme Nicole ORANGE et MM. Hubert VAUDRY, Jacques MADDALUNO et Guy MULLER)
- **SER**, Sciences de l'Environnement, analyse et gestion des Risques (Robert LAFITE, Fabienne PETIT et Michel LEBEY)
- **VATA**, Végétal, Agronomie et Transformation des Agroressources (Loïc FAYE et Jean-Marc LLORENS)
- **Transport et logistique** (Adam YASSINE et Stéphane CANU)
- **Culture et société en Normandie** (Alain VOM HOFE)

SER

Sciences de l'Environnement, analyse et gestion des Risques

Un réseau complexe aux thématiques transdisciplinaires

SCALE : Sciences Appliquées à L'Environnement

- Protéger l'environnement, comprendre la propagation des pollutions accidentelles et chroniques, leur influence sur la faune et la flore...
- L'eau, la protéger, la domestiquer
- L'environnement et l'homme

MRT : Maîtrise des risques technologiques

- **Prévenir**, améliorer la fiabilité des systèmes, les moyens de protection et d'alarme.
- **Intervenir**, optimiser et sécuriser l'intervention, prévoir les outils d'aide à la décision.
- **Communiquer** : avant, pendant et après « la crise »