NOS PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS DE RECHERCHE

LEGI
Domaine Universitaire
CS 40700
38058 Grenoble Cedex 9
France

Laboratoire des Écoulements Géophysiques et Industriels

LA PLATEFORME CORIOLIS

13 m de diamètre, 6 tr/min. Turbulence en rotation et stratifiée en densité, dynamique des fluides géophysiques, transport sédimentaire.

LE CANAL À HOULE

36 m de longueur, 1.3 m de profondeur. Hydrodynamique de la zone de déferlement, morphodynamique des plages sableuses, mécanique de la houle et des ondes de gravité, interactions sol-structure-écoulement.

LA SOUFFLERIE À BAS NIVEAU DE TURBULENCE

Vitesse de 0 à 60 m/s. Contrôle de la turbulence pariétale, diffusion d'un scalaire passif, transport turbulent, mesure de vorticité en turbulence développée, grille active.

LE TUNNEL HYDRODYNAMIQUE

Puissance de 165 kW, débit maxi de 0.65 m³/s. Écoulements rapides cavitants et supercavitants, banc d'essais pour hydroliennes.

LA BOUCLE PRÉVÉRO D'ÉROSION DE CAVITATION

Puissance de 80 kW, pression maxi de 40 bar. Érosion de cavitation, transferts thermiques et ébullition nucléée en mini-canaux, essais hydrauliques.

LECENTREDETRAITEMENTAUTOMATISÉ

28 nœuds de calcul, 1.8 pétaoctets de données. Calculs hautement parallèles de simulations numériques et de traitement de données expérimentales.

Contacts LEGI

Directeur : Joël Sommeria
Directeurs adjoints : Guillaume Balarac et Nicolas Mordant
Administrateur : Jhoan Gennai

legi-administration@legi.grenoble-inp.fr



écoulements
littoral fluides
turbulenceOndes
recherche valorisation formation
energie
atmosphère
géophysique















UMR 5519



Mécanique des fluides et transferts appliqués à

l'environnement



Déferlement de vagues
© Emmanuel PERRIN/CNRS Photothèque



Hydrolienne
© Hubert RAGUET/CNRS Photothèque

et à l'énergie

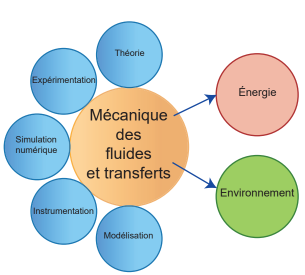
QUATRE ÉQUIPES DE RECHERCHE

ENVIRONNEMENT

- Pollution atmosphérique
- Transport et mélange dans l'atmosphère et l'océan
- Transport sédimentaire
- Ingénierie de l'environnement
- Érosion du littoral

O ÉNERGIE

- Énergies renouvelables : hydroliennes et éoliennes
- Transferts thermiques
- Machines hydrauliques et cavitation
- Écoulements diphasiques
- Turbulence
- Simulation numérique d'écoulements industriels complexes
- Bioréacteurs
- · Aéro-acoustique et santé



Responsable: julien.chauchat@legi.grenoble-inp.fr



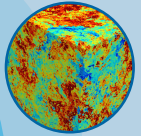
Responsable: giovanni.ghigliotti@legi.grenoble-inp.fr





MEIGE Modélisation, Expériences et Instrumentation pour la Géophysique et l'Environnement

MOST MOdélisation et Simulation de la Turbulence



LEGI





ÉNERGÉTIQUE



Responsable: frederic.ayela@legi.grenoble-inp.fr







Responsable: henda.djeridi@legi.grenoble-inp.fr