



# Labellisations

## Projets labellisés et portés par l'UPPA

- \* **Institut Carnot « ISIFoR »** : pour Institute for the sustainable Engineering of Fossil Resources (institut pour l'ingénierie durable des ressources fossiles) dirigé par G. Pijaudier-Cabot auquel participent l'IPRA, l'IPREM, le LATEP ainsi que des laboratoires de Bordeaux et de Toulouse. Cet institut s'inscrit dans le domaine de l'ingénierie durable des ressources fossiles.
- \* **Equipex "MARSS"** : pour MAss Spectrometry Center for Reactivity and Speciation Sciences (centre de spectrométrie de masse pour les sciences de la réactivité et de spéciation), est porté par O. Donard directeur de l'IPREM. Cet Equipex s'inscrit dans les domaines de la spéciation et la réactivité chimique appliquée à l'imagerie 3D dans l'environnement, le vivant, les applications industrielles et les matériaux.
- \* **" SATT Aquitaine "** : Aquitaine Sciences Transfert, la société d'accélération de transfert de technologie de l'Aquitaine est une filiale commune du PRES « Université de Bordeaux », du CNRS, de l'UPPA et de l'INSERM, avec la participation de l'Etat.

## Projets labellisés dans lesquels l'UPPA est impliquée

- \* **Equipex en réseau « XYLOFOREST »** auquel est associée l'équipe de Physique et Chimie des Polymères de l'IPREM pour le développement de la filière du bois.
- \* **Labex en réseau « STORE-EX »** auquel est associée une l'équipe de Chimie-Physique de l'IPREM, dans le domaine du stockage électrochimique de l'énergie.
- \* **Institut d'excellence dans les énergies décarbonées (IEED) "GEODENERGIES"** : géotechnologies pour décarboner les énergies auquel participent tous les laboratoires UPPA du Carnot ISIFoR.
- \* **Institut d'excellence dans les énergies décarbonées (IEED) "INEF 4"** : auquel participent les laboratoires SIAME et LATEP, et les écoles ISABTP et ENSGTI pour la réhabilitation et la construction durables.



\* **Equipex** en réseau "[↓ MIGA \(pdf 84 Ko\)](#)", auquel est associé l'IPRA, pour un interféromètre permettant de mieux comprendre les variations du champ de gravité terrestre