

# Plateau "PROLEN : procédés optimisés"

*Pour l'énergie et l'environnement*



- \* Energie
- \* Matériaux
- \* Environnement
- \* Santé / Cosmétique
  
- \* Caractérisation et approche procédés de Déshydratation des boues résiduares
- \* Caractérisation des eaux fortement salées (applications au thermalisme, cosmétologie, énergétique)
- \* Caractérisation du traitement thermique de déchets et de biomasse et pour la modélisation de réacteurs de traitement
- \* Evaluation de capteurs solaires et de microcogénération
  
- \* Thermo-balance
- \* Pilote triphasique et diphasiques
- \* Pilote séquence évaporitique
- \* Plateforme boues
- \* ICP-AES
- \* Chromatographie ionique
- \* Plateforme solaire et de microcogénération