

EPRON

> **Laetitia arrive avec sa classe de 3ème au GANIL** pour une visite commentée des laboratoires de recherche. Le « grand accélérateur national d'ions lourds » est un des centres européens de référence pour la recherche sur la matière. Recherche qui va s'accélérer grâce au projet « SPIRAL II », financé, entre autre, par **Caen la mer**.

COMPÉTENCE

« Développer les conditions de la réussite »

Action : soutien à la recherche fondamentale et à la recherche appliquée

GROS PLAN

- Lancé en 2001 par la communauté scientifique caennaise, autour du **GANIL**, le projet de construction d'un nouvel accélérateur d'ions, appelé **SPIRAL II**, a été confirmé fin mai 2005. SPIRAL II formera un **outil unique pour la physique atomique**.
- Ce sera un **équipement national et européen stratégique** dans la compréhension de la physique du noyau de l'atome, venant renforcer le potentiel d'emplois et d'innovation de l'agglomération.
- Le projet global s'élève à près de **100 millions d'euros**.
- **SPIRAL II devrait ouvrir dans 4 à 5 ans**.



© D.R.