



# Plateaux expérimentaux

## Moyens de Calcul du LMAP

- \* le **cluster** de l' **UPPA**,
- \* la **Plafria** Inria,
- \* le Mesocentre de Calcul Intensif Aquitain ( **MCI**).

## Banc d'essai MAVERIC

### Savoir faire:

Aérodynamique interne, analyse physique d'écoulements pariétaux, turbulence, bas nombre de Mach, acoustique, jet(s) en écoulement transverse, validation de programme de calcul, validation de modèles de turbulence.

