

## LEETCHIE

**Resp.: C Delon** (CR CNRS)  
 B Barret (CR CNRS)  
 R Blot (IR CNRS)  
 D Boulanger (IR CNRS OMP)  
 JM Cousin (IE CNRS)  
 M Diaz Alves (T CNRS)  
 C Galy-Lacaux (IR CNRS)  
 E Gardrat (IE CNRS)  
 F Gheusi (Phys Adj CNAP, 50%)  
 C Granier (DR CNRS)  
 B Guinot (CR CNRS)  
 C Jambert (MCF UPS)  
 E LeFlochmoen (IR CNRS)  
 JF Léon (CR CNRS)  
 C Liousse (DR CNRS)  
 F Lohou (MCF UPS)  
 M Lothon (CR CNRS)  
 C Mari (DR CNRS)  
 P Nédelec (IR CNRS)  
 V Pont (MCF UPS)  
 B Sauvage (MCF UPS)  
 D Serça (PR UPS)  
 F Solmon (Phys Adj CNAP, 50%)  
 V Thouret (Phys CNAP)  
 Y Bezombes (IE CNRS)

## MECANO

**Resp: E Defer** (CR CNRS)  
 G Athier (IR CNRS, 50%)  
 F Auclair (MCF UPS)  
 C Barthe (CR CNRS)  
 S Chauzy (PR Emer UPS)  
 S Coquillat (PR UPS)  
 P De Guibert (AI UPS)  
 J Escobar (IR CNRS)  
 L Féral (MCF UPS)  
 D Gazen (IR CNRS)  
 E Gonneau (MCF UPS)  
 F Saïd (MCF UPS)  
 D Lambert (MCF UPS)  
 F Mesnard (MCF UPS)  
 C Nguyen (IE CNRS OMP)  
 V Noël (CR CNRS)  
 F Pantillon (CD CNRS)  
 JP Pinty (IR SAPHIR CNRS)  
 S Prieur (IR CNRS)  
 E Richard (DR Emer CNRS)  
 L Roblou (IE CNRS OMP)  
 F. Roux (PR Emer UPS)  
 P Tulet (DR CNRS, 50%)  
 S Soula (Phys CNAP)  
 P Wautelet (IR CNRS)

## AMI

**Resp.: A Roux** (CR CNRS)  
 JP Chaboureau (Phys CNAP)  
 F Gheusi (Phys Adj CNAP, 50%)  
 F Solmon (Phys Adj CNAP, 50%)  
 P Tulet (DR CNRS, 50%)  
 C Wang (MOPGA)

## AQUIET

**Resp.: JL Attié** (PR UPS)  
 G Athier (IR CNRS, 50%)  
 P Durand (DR CNRS)  
 JF Georgis (MCF UPS)

AQUIET : Air **Q**uality Impacts Energy Transition

AMI : **A**érosols, **M**étéorologie et **I**nteractions

MECANO : **M**icrophysique, **E**lectricité, **C**onvection,  
**A**érosols, **N**uages et **O**céanographie

LEETCHIE : Les **E**changes Et Transformations d'espèces  
**CH**imiques et d'**E**nergie