

AQUIET

Resp.: J.-L. Attié (PR UPS)
G. Athier (IR CNRS, 50%)
P. Durand (DR CNRS)
J.-F. Geogis (MCF UPS)

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

LEETCHIE : Les Echanges Et Transformations
d'espèces **CH**imiques et d'Énergie

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

LEETCHIE

Resp.: C. Delon (DR CNRS)
B. Barret (CR CNRS)
Y. Bezombes (IE CNRS)
R. Blot (IR CNRS)
D. Boulanger (IR CNRS OMP)
J.-M. Cousin (IE CNRS)
M. Dias Alves (T CNRS)
C. Galy-Lacaux (IR CNRS)
E. Gardrat (IE CNRS)
F. Gheusi (Phys Adj CNAP)
C. Granier (DR CNRS)
B. Guinot (CR CNRS)
C. Jambert (MCF UPS)
E. Le Flochmoen (IR CNRS)
J.-F. 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)
V. Thouret (Phys CNAP)
P. Tulet (DR CNRS, 50%)

MECANO

Resp: E. Defer (CR CNRS)
G. Athier (IR CNRS, 50%)
F. Auclair (MCF UPS)
C. Barthe (CR CNRS)
J.-P. Chaboureau (Phys CNAP)
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 (DR CNRS)
F. Pantillon (CR CNRS)
S. Prieur (IR CNRS)
E. Richard (DR Emer CNRS)
L. Roblou (IR CNRS OMP)
F. Roux (PR Emer UPS)
S. Soula (Phys CNAP)
P. Tulet (DR CNRS, 50%)
C. Wang (MOPGA)
P. Wautelet (IR CNRS)