

LES PROCESSUS FONDAMENTAUX DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PHYSIQUE-CHIMIE AU PRINTEMPS 2018

24 janvier - 16h30 - Amphitéâtre Dirac, La Doua⁽¹⁾

FREDERIC PARRENIN, IGE, Univ. Grenoble Alpes

*Les changements climatiques passés vus
des carottes de glace*

31 janvier - 16h30 - Amphitéâtre Descartes, ENS Lyon⁽²⁾

JOHANNES ORPHAL, Karlsruhe Institute of Technology

*Téledétection de l'atmosphère dans l'infrarouge :
de la météorologie au climat*

7 février - 16h30 - Amphitéâtre Dirac, La Doua⁽¹⁾

CHRISTIAN GEORGE, IRCELyon, Université Lyon 1

*Objets nanométriques aux impacts planétaires :
les particules sont dans l'air...*

28 février - 16h30 - Amphitéâtre Dirac, La Doua⁽¹⁾

JASPER KIRKBY, CERN, Genève

*La formation des aérosols dans l'atmosphère et le changement
climatique : l'expérience CLOUD au CERN.*

6 Mars - 16h30 - Amphitéâtre 13, La Doua⁽³⁾

JEAN JOUZEL, LSCE, CEA, Saclay

Le réchauffement climatique. L'objectif 2°C reste-t-il à notre portée ?

⁽¹⁾ Amphitéâtre Dirac, Bat. Dirac, 4 rue Enrico FERMI 69100 Villeurbanne   Université Lyon 1

⁽²⁾ Amphitéâtre Descartes, Bat. D2, 15 Parvis Descartes 69007 Lyon    Debourg

⁽³⁾ Amphitéâtre 13, Bat. Astrée, 6 av. Gaston Berger 69100 Villeurbanne   Gaston Berger