



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UVV

universit

6 CHERCHEURS DE L'UVSQ PARMIS LES PLUS CITÉS

6 des 78 chercheurs français les plus cités, dans deux catégories pour l'un d'entre eux, sont membres de laboratoires mixtes UVSQ-CNRS et UVSQ-CEA-CNRS. Une renommée mondiale.

L'éditeur professionnel canadien Thomson Reuters a publié une liste de 3075 chercheurs les plus cités au monde, précisément dont les publications ont été les plus citées à travers le monde par leurs pairs.

Seuls ont été retenus les articles publiés entre 2002 et 2012 dans les journaux scientifiques indexés dans la base de données « Web of science core collection », constituant le 1% le plus cité par discipline et par année de publication. Elle concerne 21 domaines de recherche.

Les chercheurs de l'UVSQ cités 7 fois

Gérard Ferey

Professeur émérite, membre de l'Académie des sciences, rattaché à l'Institut Lavoisier de Versailles (unité mixte CNRS-UVSQ), spécialiste de la physico-chimie des solides et des matériaux.

Cité dans la catégorie Chimie

Christian Serre

Directeur de recherche à l'Institut Lavoisier de Versailles (unité mixte CNRS-UVSQ), équipe solides poreux.

Cité dans la catégorie Chimie

Yves Balkanski

Professeur rattaché au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (unité mixte CEA-CNRS-UVSQ), spécialiste des sciences météorologie, océanographie physique de l'environnement.

Cité dans la catégorie Géosciences

Philippe Ciais

Directeur de recherche au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (unité mixte CEA-CNRS-UVSQ), équipe opposition atmosphérique et flux de surface.

Cité dans les catégories Géosciences et Environnement et écologie

Jean Jouzel

Professeur émérite au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (unité mixte CEA-CNRS-UVSQ), en paléoclimatologie.

Cité dans la catégorie Géosciences

Valérie Masson-Delmotte

Directrice de recherche au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (unité mixte CEA-CNRS-UVSQ), spécialiste des archives climatiques.

Cité dans la catégorie Géosciences