



université PARIS-SACLAY

TOUTE L'ACTUALITÉ DE LA RECHERCHE - 2021

**Colloque International Rawls 2021, retour sur la journée d'ouverture à l'UVSQ
(vidéo et galerie photo)**

17 décembre 2021

Au coeur de l'actu, avec Olivier Sudrie, économiste spécialiste de l'Outre-mer

17 décembre 2021

L'Institut Jean Malaurie, une nouvelle unité de recherche à l'UVSQ

16 décembre 2021

**Donation historique de Jean Malaurie, figure emblématique de la recherche
arctique**

13 décembre 2021

RASM-CHCSC, le nouveau laboratoire en cotutelle UEVE et UVSQ

6 décembre 2021

Mention spéciale du prix de thèse en droit public pour Pierre-Yves Sagnier

3 décembre 2021

Delphine Sitterlin, Chevalier de l'Ordre national du mérite

29 novembre 2021

Lancement de la plateforme Transatlantic Cultures

25 novembre 2021

Au coeur de l'actu, avec Loïc Josseran, spécialiste du Tabac

24 novembre 2021

[Prix Charles Aubert - Histoire 2021] Jean-Yves Mollier

18 novembre 2021

Le point sur la Covid19, entretien avec Mahmoud Zureik

16 novembre 2021

Biomass Carbon Monitor

9 novembre 2021

Se nourrir dans un monde plus chaud

8 novembre 2021

Au coeur de l'actu, avec Emmanuel Marcq spécialiste de Vénus

26 octobre 2021

Trois doctorants de l'UVSQ lauréats des Prix solennels 2021 de la Chancellerie de Paris

22 octobre 2021

La couche d'Ozone, toujours sous surveillance

18 octobre 2021

MADONNA : Mise en valeur des collections universitaires

15 octobre 2021

Un modèle climatique montre que Vénus n'a jamais pu avoir d'océans

15 octobre 2021

L'UVSQ contribue à la recherche sur l'environnement

18 septembre 2021 - 8 octobre 2021

Inauguration du nouvel Observatoire SIRTA

17 septembre 2021

Au coeur de l'actu, avec Thibaut Fleury-Graff, spécialiste du droit international

9 septembre 2021

Covid-19 : quelles stratégies de télétravail pour freiner la circulation du virus ?

3 septembre 2021

Parole de doctorant : Tanguy Sandré

27 août 2021

Magic 2021 : mieux connaître les sources et puits de carbone en région boréale

24 août 2021

Au coeur de l'actu, avec Philippe Azouvi, médecin de réadaptation physique

19 juillet 2021

Des prescriptions médicamenteuses élevées chez les enfants

15 juillet 2021

De nouveaux résultats pour contrer le virus respiratoire syncytial

8 juillet 2021

Optimiser le coût de l'atténuation des gaz à effet de serre en modulant leurs équivalents CO2

6 juillet 2021

Parole de doctorante : Gina Cosentino

1 juillet 2021

Projets UVSQ 2021 retenus par la Fondation des Sciences du patrimoine

29 juin 2021

Une nouvelle phase cristalline réalisée dans des nanofils semiconducteurs

25 juin 2021

Les rencontres entrepreneuriales

24 juin 2021

ENVISION : rendez-vous avec Emmanuel Marcq et Alice Le Gall

22 juin 2021

Des sources de lumière quantique positionnées de façon contrôlée dans un matériau 2D

18 juin 2021

Philippe Charlier, distingué Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres

8 juin 2021

Drainage des tourbières pour l'agriculture

8 juin 2021

Un projet Equipex sur le diamant pour les applications quantiques

31 mai 2021

Au coeur de l'actu, avec François Robinet, historien du Rwanda

27 mai 2021

Paris-Saclay Spring 2021 : rencontrez le meilleur de l'innovation française

20 mai 2021 - 21 mai 2021

Musicalité et politique : de l'Antiquité à nos jours

12 mai 2021

Brésil : La forêt amazonienne émettrice nette de carbone entre 2010 et 2019

10 mai 2021

Histoire contemporaine : Génocide des Tutsi du Rwanda

3 mai 2021

Les écosystèmes océaniques sous la menace de la désoxygénation

26 avril 2021

Quand les artistes de Chauvet ont peint leurs œuvres, l'arche du Pont d'Arc était déjà là

26 avril 2021

Les actualités des Graduate Schools

22 avril 2021

Quelles sont les contributions des différents pays au changement climatique ?

13 avril 2021

Nouveau laboratoire : Le LIMEEP-PS, à la croisée de la société et de l'environnement

13 avril 2021

Au coeur de l'actu, avec Lulla Opatowski, épidémiologiste

29 mars 2021

UVSQ-SAT est déclaré apte pour le service

24 mars 2021

Pollution de l'air : le carbone suie associé à un risque accru de cancer

24 mars 2021

Impacts du changement climatique en Sibérie

18 mars 2021

Des pierres taillées témoignent d'une occupation humaine précoce du Brésil

17 mars 2021 - 17 avril 2021

Levée de fonds pour HD Rain

16 mars 2021

Médaille d'argent du CNRS pour Cathy Clerbaux

12 mars 2021

Au coeur de l'actu, avec Olivier David, chimiste organique

9 mars 2021

Élection de Pascal Ory à l'Académie française

5 mars 2021

Février 2020 vu du ciel par Cathy Clerbaux

28 février 2021

Territoire et climat, le GREC en Ile-de-France

23 février 2021

COVID-19, explication de tests

19 février 2021

Atterrissage de Perseverance sur Mars

18 février 2021

Du laboratoire GEMaC à l'espace : 20 ans d'histoire du propulseur innovant pour satellites miniatures

3 février 2021

Au coeur de l'actu, avec Olivier Saint-Lary médecin généraliste

28 janvier 2021

Comment les prairies changent-elles le climat ?

28 janvier 2021

La géochimie révèle le commerce antique du coton entre l'Arabie et l'Inde

28 janvier 2021

UVSQ-SAT : la recette en vol, avant les données de mesure

26 janvier 2021

UVSQ-SAT : mission accomplie

25 janvier 2021

Rendez-vous pour le lancement de la mission UVSQ-SAT

23 janvier 2021

La Maison de la santé pluridisciplinaire universitaire accentue l'offre de soins sur le territoire

15 janvier 2021

Recherches sur la plasticité musculaire respiratoire et locomotrice

12 janvier 2021

Becape, au Centre Clinalliance de Villiers

7 janvier 2021

Focus sur des acteurs de la mission UVSQ-SAT

7 janvier 2021

Au coeur de l'actu, avec Philippe Charlier, médecin légiste anthropologue

4 janvier 2021

Covid-19 : optimiser la surveillance dans les établissements de soins de longue durée

4 janvier 2021

Baromètre Science Ouverte UVSQ

10 décembre 2020 - 17 janvier 2021
