

TOUTE L'ACTUALITÉ DE LA RECHERCHE - 2020

Changement climatique et montée du niveau de la mer. L'expertise du GIEC sous estime-t-elle le risque ?

18 décembre 2020

La circulation océanique aurait contribué au premier peuplement de l'Amérique du Nord

18 décembre 2020

L'outil Carbon Monitor, par Philippe Ciais

15 décembre 2020

Conférence ERUM sur la vulgarisation scientifique dans les médias grand public

14 décembre 2020

Les effets de l'augmentation du CO2 atmosphérique sur l'agriculture

14 décembre 2020

Méditerranée : le LSCE dans Mistrals

11 décembre 2020

Baromètre Science Ouverte UVSQ

10 décembre 2020 - 17 janvier 2021

Le programme « Maturaction » : une formation à la création de start-up deeptech inédite

10 décembre 2020

Pliocène : la teneur atmosphérique en méthane révélée grâce à la simulation numérique

10 décembre 2020

Colloque Le livre, le musée et l'enfant

9 décembre 2020 - 10 décembre 2020

La COVID-19 a-t-elle une signature olfactive ?

8 décembre 2020

Concours Ma thèse en 180 secondes 2021

4 décembre 2020 - 12 janvier 2021

Projets UVSQ retenus par la Fondation des Sciences du Patrimoine

30 novembre 2020

Au coeur de l'actu, avec Nathalie Wolff, spécialiste du droit public

27 novembre 2020

Colloque - Changer de culture normative

26 novembre 2020

Colloque - Changer de culture normative

26 novembre 2020

Webinar Entrepreneuriat & innovation étudiant / chercheur

24 novembre 2020

UVSQ-SAT, mise en orbite imminente

20 novembre 2020

Earth Observation for Water Cycle Science 2020

16 novembre 2020 - 18 novembre 2020

Parcours "Les Doctor'Preneuriales"

16 novembre 2020 - 18 novembre 2020

Au coeur de l'actu, avec Mahmoud Zureik, épidémiologiste

16 novembre 2020

Observation et modélisation de l'eau atmosphérique en Antarctique

9 novembre 2020

Covid-19, le point avec Marie-Anne Rameix-Welti, virologue

9 novembre 2020

UVSQ-SAT, un satellite dédié à l'étude du Soleil et de la Terre

6 novembre 2020

Les Graduate Schools de l'Université Paris-Saclay

5 novembre 2020

Coline Arnaud, lauréate du prix de thèse de la Chancellerie des Universités de Paris

5 novembre 2020

Les émissions de CO2 révèlent les effets de la pandémie de Covid-19

30 octobre 2020

Projet ELPIS*, 4 questions à François Giuliano et Alberto Epstein

22 octobre 2020

L'UVSQ-SAT en tests d'étalonnage et de performance

20 octobre 2020

Semaine internationale du libre accès

19 octobre 2020 - 23 octobre 2020

Le livre, le musée et l'enfant

16 octobre 2020

Prix L'Oréal pour Léa Bonnefoy

16 octobre 2020

Nathalia Capellini lauréate du Prix de thèse IDA 2020

16 octobre 2020

Colloque Les Sciences humaines et sociales face à la crise Covid 19

12 octobre 2020 - 13 octobre 2020

Les sédiments marins, témoins du passé de la Mer de Chine du sud

6 octobre 2020

Les Surligneurs, quand le Droit dénonce les fake news

5 octobre 2020

UVSQ-SAT : dernière ligne droite avant les Etats-Unis

5 octobre 2020

Colloque Sciences de la rééducation-réadaptation

1 octobre 2020

Appel à communications - des sources aux systèmes d'information géographique : des outils pour la cartographie dans les humanités numériques

30 septembre 2020

Symposium Sport Santé et Handicap

25 septembre 2020

Inquiétantes répercussions des feux de forêt australiens de 2019-2020 sur la stratosphère

18 septembre 2020

Calottes polaires : à quel point montera la mer ?

18 septembre 2020

L'UVSQ-SAT en phase de tests environnementaux

17 septembre 2020

Sécheresses en Europe : quels effets sur l'absorption du carbone et le rendement des cultures ?

14 septembre 2020

UVSQ-Sat, en phase de tests avant son lancement

10 septembre 2020

Visite d'Alain Bui au laboratoire IPANEMA

8 septembre 2020

Jean Castex et Frédérique Vidal en visite au LSCE

8 septembre 2020

E-manuel d'histoire

7 septembre 2020

La valeur basse de la sensibilité climatique peut maintenant être exclue

27 août 2020

Méditerranée : quel avenir pour les coraux profonds ?

21 août 2020

SocialCov, participez à l'enquête

17 août 2020

Au coeur de l'actu, avec Lauric Henneton, spécialiste des questions politiques et religieuses aux Etats-Unis

21 juillet 2020

Et si les mini-Neptunes étaient des planètes océans irradiées ?

20 juillet 2020

Nouvelle carte de référence des concentrations en radionucléides dans les sols d'Europe occidentale

17 juillet 2020

Augmentation des émissions anthropiques de méthane

17 juillet 2020

BIND, un projet international mené à l'UVSQ

9 juillet 2020

Au coeur de l'actu, avec Jacques de Maillard, spécialiste des polices

9 juillet 2020

Béchir Jarraya, sélectionné au Conseil scientifique de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques

9 juillet 2020

21e conférence internationale sur le Data Mobile Management

30 juin 2020 - 3 juillet 2020

Icare : cartographier les cellules du poumons ciblées par le SARS-COV2

30 juin 2020

Webinaire - Utilisation du mobile dans la réponse aux épidémies et aux maladies infectieuses

30 juin 2020

Le contenu des lettres de Marie-Antoinette au Comte de Fersen révélé

26 juin 2020

Projets UVSQ retenus par la Fondation des Sciences du patrimoine

23 juin 2020

Penser la crise de la Covid-19 entre rupture et continuité : l'exemple de l'économie française

22 juin 2020

En 2018, l'héritage indésirable d'un printemps chaud

22 juin 2020 - 29 juin 2020

Le site Carbon Monitor

19 juin 2020

Covid-Truck : l'heure d'un premier bilan

18 juin 2020

Au coeur de l'actu, avec Tahar Z. Boulmezaoud, mathématicien

18 juin 2020

Des peintures murales médiévales datées par carbone 14

12 juin 2020

Flash COVID-19 : modélisation de la dissémination de la Covid-19 à l'hôpital

8 juin 2020

Au coeur de l'actu, avec Marie-Anne Rameix-Welti, virologue

5 juin 2020

Réunion de lancement du projet SeMPER-Arctic

4 juin 2020

Au coeur de l'actu, avec Djillali Annane, spécialiste du Sepsis

2 juin 2020

La COVID-19, une épidémie parmi d'autres ?

29 mai 2020

Parole de doctorante : Pauline Prépin

29 mai 2020

Parole de doctorante : Rajwane Kafrouni

29 mai 2020

Au coeur de l'actu, avec Didier Guillemot, épidémiologiste

22 mai 2020

Signature des publications scientifiques

18 mai 2020

Au coeur de l'actu, avec Laurent Dumas, mathématicien

18 mai 2020

Les émissions de CO2 de l'Île-de-France fortement réduites depuis le confinement de la population

15 mai 2020 - 22 mai 2020

Archive ouverte HAL et Covid-19

15 mai 2020

Élaboration d'un modèle de prédiction de l'épidémie COVID-19 et d'une stratégie pour la contrôler

14 mai 2020

CO2 émissions & COVID-19

11 mai 2020 - 25 mai 2020

Covid 19 : réouverture exceptionnelle du Fablab à l'OVSQ pour la production de masques

7 mai 2020 - 31 mai 2020

COVID-19 Programme de recherche exceptionnel : AAP by Université Paris-Saclay

30 avril 2020

Initiatives autour du COVID-19

17 avril 2020

Constances se mobilise sur la COVID-19

10 avril 2020

COVID19 : modéliser pour mieux comprendre

7 avril 2020

SARS-CoV2, la recherche INRAE et UVSQ se mobilise en Île-de-France

6 avril 2020

Essais cliniques COVID19 : une méthodologie internationale

2 avril 2020

Un ingénieur de l'IUT de Vélizy-Rambouillet fabrique chez lui des visières pour l'Hôpital Mignot

2 avril 2020

L'importance des mesures de prévention dans la maladie rénale

30 mars 2020

Le dépôt d'azote sur les bambous, c'est bon pour le climat !

27 mars 2020

L'UVSQ se mobilise contre le COVID-19

24 mars 2020

Mathis Duguet, finaliste 2020 de MT180 Paris-Saclay

23 mars 2020

L'enseignement supérieur et la recherche française se mobilisent autour du COVID-19

20 mars 2020

Ma thèse en 180 secondes édition 2020, finale le 12 mars

12 mars 2020

"Émilie du Châtelet : une épistémologie des Lumières"

6 mars 2020

Exposition ICOS : Observer pour comprendre... le climat sous surveillance

3 mars 2020 - 23 mars 2020

Colloque Mode et Influenceurs

2 mars 2020

ERPHAN, une nouvelle unité de recherche en santé

20 février 2020

Atelier de jeunes chercheur.se.s : Natures, patrimoines et cultures : une place pour les sciences humaines et sociales

12 février 2020

Mieux prévoir le climat : le Marion Dufresne part enquêter dans l'océan Austral

10 février 2020 - 1 mars 2020

Le programme MaturAction, pour l'innovation et l'entrepreneuriat étudiant

10 février 2020

Imaginaires et mobilités touristiques aux Etats-Unis

6 février 2020 - 7 février 2020

Incendies en Australie et changement climatique

3 février 2020

UVSQ-SAT : Un nouveau modèle de mission spatiale d'observation à visées scientifique, novatrice et pédagogique

31 janvier 2020

Colloque "Magistrats : Un corps saisi par les sciences sociales"

30 janvier 2020 - 31 janvier 2020

Verdissement de la Terre et réchauffement global

28 janvier 2020

Les fumées australiennes ont fait le tour du monde...

28 janvier 2020

Mars : l'eau pourrait disparaître plus vite que prévu

21 janvier 2020

Virtual fauteuil, ou l'apprentissage de la mobilité en immersion réaliste

6 janvier 2020
