

Communiqués de presse

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/infertilite-nouvelles-pistes-pour-comprendre-les-effets-deleteres-de-la-chimiotherapie>)

21
AVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/infertilite-nouvelles-pistes-pour-comprendre-les-effets-deleteres-de-la-chimiotherapie>)

Infertilité : nouvelles pistes pour comprendre les effets délétères de la chimiothérapie (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/infertilite-nouvelles-pistes-pour-comprendre-les-effets-deleteres-de-la-chimiotherapie>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/infertilite-nouvelles-pistes-pour-comprendre-les-effets-deleteres-de-la-chimiotherapie>)

 [LIRE LA SUITE \(HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/INFERTILITE-NOUVELLES-PISTES-POUR-COMPRENDRE-LES-EFFETS-DELETERES-DE-LA-CHIMIOETHERAPIE\)](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/infertilite-nouvelles-pistes-pour-comprendre-les-effets-deleteres-de-la-chimiotherapie)

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-technique-dimagerie-innovante-pour-diminuer-la-teneur-en-sel-des-aliments>)

21
FÉVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-technique-dimagerie-innovante-pour-diminuer-la-teneur-en-sel-des-aliments>)

Une technique d'imagerie innovante pour diminuer la teneur en sel des aliments (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-technique-dimagerie-innovante-pour-diminuer-la-teneur-en-sel-des-aliments>)

Communiqué de presse - Des scientifiques d'INRAE ont développé une méthode d'imagerie innovante qui permet de suivre la diffusion du sel dans les aliments. Elle pourrait être un levier essentiel pour encourager des pratiques industrielles et domestiques utilisant moins de sel, tout en préservant le goût salé. Ses résultats sont parus dans deux articles le 17 février dans la revue Magnetic Resonance in Chemistry. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-technique-dimagerie-innovante-pour-diminuer-la-teneur-en-sel-des-aliments>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/UNE-TECHNIQUE-DIMAGERIE-INNOVANTE-POUR-DIMINUER-LA-TENEUR-EN-SEL-DES-ALIMENTS](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-technique-dimagerie-innovante-pour-diminuer-la-teneur-en-sel-des-aliments))

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/terra-forma-deployer-un-reseau-dense-de-capteurs-pour-comprendre-et-repondre-aux-defis-environnementaux>)

04
FÉVR.

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/terra-forma-deployer-un-reseau-dense-de-capteurs-pour-comprendre-et-repondre-aux-defis-environnementaux>)

Terra Forma : déployer un réseau dense de capteurs pour comprendre et répondre aux défis environnementaux (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/terra-forma-deployer-un-reseau-dense-de-capteurs-pour-comprendre-et-repondre-aux-defis-environnementaux>)

Piloté par le CNRS, le projet Terra Forma vise à concevoir et déployer, sur des territoires témoins, un réseau dense de capteurs environnementaux open source et à bas coût pour mieux comprendre les changements environnementaux en cours et s'y adapter. Le projet a été officiellement lancé le 24 janvier 2022. Il implique en Auvergne le Laboratoire de physique - Clermont (LPC, UCA / CNRS) et le Laboratoire microorganismes : génome et environnement (LMGE, UCA / CNRS). (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/terra-forma-deployer-un-reseau-dense-de-capteurs-pour-comprendre-et-repondre-aux-defis-environnementaux>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://WWW.UCA.FR/ACTUALITES/TOUTES-LES-ACTUALITES/RECHERCHE](https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche))

[/TERRA-FORMA-DEPLOYER-UN-RESEAU-DENSE-DE-CAPTEURS-POUR-COMPRENDRE-ET-REPONDRE-AUX-DEFIS-ENVIRONNEMENTAUX\)](#)

<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/heveaculture-comment-restaurer-la-sante-des-sols-apres-labattage-dune-plantation-de-40-ans>

17
DÉC.

<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/heveaculture-comment-restaurer-la-sante-des-sols-apres-labattage-dune-plantation-de-40-ans>

Hévéaculture : comment restaurer la santé des sols après l'abattage d'une plantation de 40 ans ? (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/heveaculture-comment-restaurer-la-sante-des-sols-apres-labattage-dune-plantation-de-40-ans>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/heveaculture-comment-restaurer-la-sante-des-sols-apres-labattage-dune-plantation-de-40-ans>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUEES-DE-PRESSE-2020/HEVEACULTURE-COMMENT-RESTAURER-LA-SANTE-DES-SOLS-APRES-LABATTAGE-DUNE-PLANTATION-DE-40-ANS](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/heveaculture-comment-restaurer-la-sante-des-sols-apres-labattage-dune-plantation-de-40-ans))

<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee>

07
SEPT.

<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee>

Naissance du volcan sous-marin de Mayotte : la plus grande éruption sous-marine jamais documentée (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee>)

communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/NAISSANCE-DU-VOLCAN-SOUS-MARIN-DE-MAYOTTE-LA-PLUS-GRANDE-ERUPTION-SOUS-MARINE-JAMAIS-DOCUMENTEE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/naissance-du-volcan-sous-marin-de-mayotte-la-plus-grande-eruption-sous-marine-jamais-documentee))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/observatoire-du-puy-de-dome-fete-ses-150-ans-en-2021-le-programme-debute-en-juin-sous-le-parrainage-de-jean-jouzel>)

17
JUN

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/observatoire-du-puy-de-dome-fete-ses-150-ans-en-2021-le-programme-debute-en-juin-sous-le-parrainage-de-jean-jouzel>)

L'observatoire du Puy de Dôme fête ses 150 ans en 2021 : le programme débute en juin sous le parrainage de Jean Jouzel (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/observatoire-du-puy-de-dome-fete-ses-150-ans-en-2021-le-programme-debute-en-juin-sous-le-parrainage-de-jean-jouzel>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/observatoire-du-puy-de-dome-fete-ses-150-ans-en-2021-le-programme-debute-en-juin-sous-le-parrainage-de-jean-jouzel>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/OBSERVATOIRE-DU-PUY-DE-DOME-FETE-SES-150-ANS-EN-2021-LE-PROGRAMME-DEBUTE-EN-JUIN-SOUS-LE-PARRAINAGE-DE-JEAN-JOUZEL](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/observatoire-du-puy-de-dome-fete-ses-150-ans-en-2021-le-programme-debute-en-juin-sous-le-parrainage-de-jean-jouzel))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/creation-de-linstitut-des-mathematiques-pour-la-planete-terre>)

27
MAI

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/creation-de-linstitut-des-mathematiques-pour-la-planete-terre>)

Création de l'Institut des mathématiques pour la planète Terre (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/creation-de-linstitut-des-mathematiques-pour-la-planete-terre>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/creation-de-linstitut-des-mathematiques-pour-la-planete-terre>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUÉS-DE-PRESSE-2020/CREATION-DE-LINSTITUT-DES-MATHEMATIQUES-POUR-LA-PLANETE-TERRE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/creation-de-linstitut-des-mathematiques-pour-la-planete-terre))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/une-lettre-du-sociologue-pierre-bourdieu-de-1957-vient-detre-retrouvee-a-luniversite-clermont-auvergne>)

12
MAI

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/une-lettre-du-sociologue-pierre-bourdieu-de-1957-vient-detre-retrouvee-a-luniversite-clermont-auvergne>)

Une lettre du sociologue Pierre Bourdieu de 1957 vient d'être retrouvée à l'Université Clermont Auvergne (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/une-lettre-du-sociologue-pierre-bourdieu-de-1957-vient-detre-retrouvee-a-luniversite-clermont-auvergne>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/une-lettre-du-sociologue-pierre-bourdieu-de-1957-vient-detre-retrouvee-a-luniversite-clermont-auvergne>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQES-DE-PRESSE-2020/UNE-LETTRE-DU-SOCIOLOGUE-PIERRE-BOURDIEU-DE-1957-VIENT-DETRE-RETROUVEE-A-LUNIVERSITE-CLERMONT-AUVERGNE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/une-lettre-du-sociologue-pierre-bourdieu-de-1957-vient-detre-retrouvee-a-luniversite-clermont-auvergne))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/apel-aux-industriels-contribution-au-c-tap-loutil-de-partage-des-connaissances-sur-la-covid-19-de-lorganisation-mondiale-de-la-sante>)

01

AVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/apel-aux-industriels-contribution-au-c-tap-loutil-de-partage-des-connaissances-sur-la-covid-19-de-lorganisation-mondiale-de-la-sante>)

Appel aux industriels : contribution au C-TAP, l’outil de partage des connaissances sur la COVID-19 de l’

Organisation mondiale de la santé (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/apel-aux-industriels-contribution-au-c-tap-loutil-de-partage-des-connaissances-sur-la-covid-19-de-lorganisation-mondiale-de-la-sante>)

Alerte presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/apel-aux-industriels-contribution-au-c-tap-loutil-de-partage-des-connaissances-sur-la-covid-19-de-lorganisation-mondiale-de-la-sante>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQES-DE-PRESSE-2020/APPEL-AUX-INDUSTRIELS-CONTRIBUTION-AU-C-TAP-LOUTIL-DE-PARTAGE-DES-CONNAISSANCES-SUR-LA-COVID-19-DE-LORGANISATION-MONDIALE-DE-LA-SANTE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/apel-aux-industriels-contribution-au-c-tap-loutil-de-partage-des-connaissances-sur-la-covid-19-de-lorganisation-mondiale-de-la-sante))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/la-signature-magnetique-statut-thermique-et-magmatique-dune-planete>)

30

MARS



(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/la-signature-magnetique-statut-thermique-et-magmatique-dune-planete>)

La signature magnétique : statut thermique et magmatique d'une planète ? (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/la-signature-magnetique-statut-thermique-et-magmatique-dune-planete>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/la-signature-magnetique-statut-thermique-et-magmatique-dune-planete>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUE-DE-PRESSE-2020/LA-SIGNATURE-MAGNETIQUE-STATUT-THERMIQUE-ET-MAGMATIQUE-DUNE-PLANETE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/la-signature-magnetique-statut-thermique-et-magmatique-dune-planete))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-respect-des-regles-sanitaires-miser-sur-leffet-de-groupe-plutot-que-sur-la-responsabilite-de-lindividu-considere-isolement>)

10

MARS

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-respect-des-regles-sanitaires-miser-sur-leffet-de-groupe-plutot-que-sur-la-responsabilite-de-lindividu-considere-isolement>)

Le respect des règles sanitaires : miser sur l'effet de groupe plutôt que sur la responsabilité de l'individu considéré isolément ? (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-respect-des-regles-sanitaires-miser-sur-leffet-de-groupe-plutot-que-sur-la-responsabilite-de-lindividu-considere-isolement>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-respect-des-regles-sanitaires-miser-sur-leffet-de-groupe-plutot-que-sur-la-responsabilite-de-lindividu-considere-isolement>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/LE-RESPECT-DES-REGLES-SANITAIRES-MISER-SUR-LEFFET-DE-GROUPE-PLUTOT-QUE-SUR-LA-RESPONSABILITE-DE-LINDIVIDU-CONSIDERE-ISOLEMENT](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-respect-des-regles-sanitaires-miser-sur-leffet-de-groupe-plutot-que-sur-la-responsabilite-de-lindividu-considere-isolement))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-statut-metabolique-de-la-prostate-un-facteur-cle-dans-lechappement-a-lhormonotherapie>)

03
FÉVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-statut-metabolique-de-la-prostate-un-facteur-cle-dans-lechappement-a-lhormonotherapie>)

Le statut métabolique de la prostate : un facteur clé dans l'échappement à l'hormonothérapie ? (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-statut-metabolique-de-la-prostate-un-facteur-cle-dans-lechappement-a-lhormonotherapie>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-statut-metabolique-de-la-prostate-un-facteur-cle-dans-lechappement-a-lhormonotherapie>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/LE-STATUT-METABOLIQUE-DE-LA-PROSTATE-UN-FACTEUR-CLE-DANS-LECHAPPEMENT-A-LHORMONOTHERAPIE](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-statut-metabolique-de-la-prostate-un-facteur-cle-dans-lechappement-a-lhormonotherapie))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/chez-les-plantes-les-canaux-donnent-le-rythme>)

07
JANV.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/chez-les-plantes-les-canaux-donnent-le-rythme>)

Chez les plantes, les canaux donnent le rythme (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/chez-les-plantes-les-canaux-donnent-le-rythme>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/chez-les-plantes-les-canaux-donnent-le-rythme>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQVES-DE-PRESSE-2020/CHEZ-LES-PLANTES-LES-CANAUX-DONNENT-LE-RYTHME](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/chez-les-plantes-les-canaux-donnent-le-rythme))

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/simon-riche-professeur-a-luniversite-clermont-auvergne-laureat-de-lerc-consolidator-grant-un-des-appels-a-projets-europeens-les-plus-prestigieux>)

09
DÉC.

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/simon-riche-professeur-a-luniversite-clermont-auvergne-laureat-de-lerc-consolidator-grant-un-des-appels-a-projets-europeens-les-plus-prestigieux>)

Simon RICHE, Professeur à l'UCA, lauréat de l'ERC Consolidator Grant (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/simon-riche-professeur-a-luniversite-clermont-auvergne-laureat-de-lerc-consolidator-grant-un-des-appels-a-projets-europeens-les-plus-prestigieux>)

Le Conseil Européen de la Recherche (ERC) a publié aujourd'hui les résultats de son appel à projets ERC Consolidator Grant 2020, doté d'un budget global de 655 millions d'euros pour financer des projets de recherche exploratoire d'excellence. L'Université Clermont Auvergne (UCA) est fière d'annoncer la réussite du Professeur Simon RICHE, Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal (LMBP - CNRS /UCA) pour son projet intitulé RedLang, qui obtient un financement de plus d'un million d'euros sur 5 ans. (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/simon-riche-professeur-a-luniversite-clermont-auvergne-laureat-de-lerc-consolidator-grant-un-des-appels-a-projets-europeens-les-plus-prestigieux>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://WWW.UCA.FR/ACTUALITES/TOUTES-LES-ACTUALITES/RECHERCHE/SIMON-RICHE-PROFESSEUR-A-LUNIVERSITE-CLERMONT-AUVERGNE-LAUREAT-DE-LERC-CONSOLIDATOR-GRANT-UN-DES-APPELS-A-PROJETS-EUROPEENS-LES-PLUS-PRESTIGIEUX](https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/simon-riche-professeur-a-luniversite-clermont-auvergne-laureat-de-lerc-consolidator-grant-un-des-appels-a-projets-europeens-les-plus-prestigieux))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/un-nouvel-espoir-dans-la-lutte-contre-la-douleur-causee-par-des-lesions-nerveuses>)



06
JUIL.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/un-nouvel-espoir-dans-la-lutte-contre-la-douleur-causée-par-des-lésions-nerveuses>)

Un nouvel espoir dans la lutte contre la douleur causée par des lésions nerveuses (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/un-nouvel-espoir-dans-la-lutte-contre-la-douleur-causée-par-des-lésions-nerveuses>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/un-nouvel-espoir-dans-la-lutte-contre-la-douleur-causée-par-des-lésions-nerveuses>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUÉS-DE-PRESSE-2020/UN-NOUVEL-ESPOIR-DANS-LA-LUTTE-CONTRE-LA-DOULEUR-CAUSÉE-PAR-DES-LESIONS-NERVEUSES](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/un-nouvel-espoir-dans-la-lutte-contre-la-douleur-causée-par-des-lésions-nerveuses))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/covid-19-la-distanciation-physique-et-sociale-face-au-danger-un-acte-contraire-a-nos-reflexes-19-mai-2020>)

19
MAI

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/covid-19-la-distanciation-physique-et-sociale-face-au-danger-un-acte-contraire-a-nos-reflexes-19-mai-2020>)

Covid-19 : La distanciation physique et sociale face au danger, un acte contraire à nos réflexes - 19 mai 2020 (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/covid-19-la-distanciation-physique-et-sociale-face-au-danger-un-acte-contraire-a-nos-reflexes-19-mai-2020>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/covid-19-la-distanciation-physique-et-sociale-face-au-danger-un-acte-contraire-a-nos-reflexes-19-mai-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/COVID-19-LA-DISTANCIATION-PHYSIQUE-ET-SOCIALE-FACE-AU-DANGER-UN-ACTE-CONTRAIRE-A-NOS-REFLEXES-19-MAI-2020)

[COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/COVID-19-LA-DISTANCIATION-PHYSIQUE-ET-SOCIALE-FACE-AU-DANGER-UN-ACTE-CONTRAIRE-A-NOS-REFLEXES-19-MAI-2020\)](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/COVID-19-LA-DISTANCIATION-PHYSIQUE-ET-SOCIALE-FACE-AU-DANGER-UN-ACTE-CONTRAIRE-A-NOS-REFLEXES-19-MAI-2020)

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020>)

19
MAI

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020>)

Greentech & l'Unité de Nutrition Humaine (Université Clermont Auvergne – INRAE), partenaires dans la lutte contre le surpoids et l'obésité - 19 mai 2020 (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020)

[COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUES-DE-PRESSE-2020/GREENTECH-LUNITE-DE-NUTRITION-HUMAINE-UNIVERSITE-CLERMONT-AUVERGNE---INRAE-PARTENAIRES-DANS-LA-LUTTE-CONTRE-LE-SURPOIDS-ET-LOBESITE-19-MAI-2020\)](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/greentech-lunite-de-nutrition-humaine-universite-clermont-auvergne---inrae-partenaires-dans-la-lutte-contre-le-surpoids-et-lobesite-19-mai-2020)

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/comment-une-tumeur-benigne-devient-elle-cancereuse-18-mai-2020>)

18
MAI

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/comment-une-tumeur-benigne-devient-elle-cancereuse-18-mai-2020>)

Comment une tumeur bénigne devient-elle cancéreuse ? -
18 mai 2020 (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/comment-une-tumeur-benigne-devient-elle-cancereuse-18-mai-2020>)

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/comment-une-tumeur-benigne-devient-elle-cancereuse-18-mai-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQES-DE-PRESSE-2020/COMMENT-UNE-TUMEUR-BENIGNE-DEVIENT-ELLE-CANCEREUSE-18-MAI-2020](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/comment-une-tumeur-benigne-devient-elle-cancereuse-18-mai-2020))

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-lespace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-p periode-de-confinement-21-avril-2020>)

21

AVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-lespace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-p periode-de-confinement-21-avril-2020>)

Eruption du Piton de la Fournaise observée depuis l'espace : la recherche et la surveillance ne s'arrêtent pas, même en période de confinement - 21 avril 2020 (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-lespace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-p periode-de-confinement-21-avril-2020>)

Eruption du 2 au 6 avril surveillée depuis l'espace par l'OPGC.

Communiqué de presse. (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-lespace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-p periode-de-confinement-21-avril-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-l'espace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-periode-de-confinement-21-avril-2020)

[COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUÉS-DE-PRESSE-2020/ERUPTION-DU-PITON-DE-LA-FOURNAISE-OBSERVEE-DEPUIS-L'ESPACE-LA-RECHERCHE-ET-LA-SURVEILLANCE-NE-SARRETENT-PAS-MEME-EN-PERIODE-DE-CONFINEMENT-21-AVRIL-2020](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/eruption-du-piton-de-la-fournaise-observee-depuis-l'espace-la-recherche-et-la-surveillance-ne-sarretent-pas-meme-en-periode-de-confinement-21-avril-2020))

17
AVR.

(<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020>)

Le rôle crucial de l'eau pour l'avenir de nos forêts - 17 avril 2020 (<https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://DRV.UCA.FR/MEDIATIONBR-DES-SCIENCES/PRESSE-ET-](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020)

[COMMUNICATION-SCIENTIFIQUE/COMMUNIQUÉS-DE-PRESSE-2020/LE-ROLE-CRUCIAL-DE-LEAU-POUR-LAVENIR-DE-NOS-FORETS-17-AVRIL-2020](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiqués-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020))

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/rechauffement-climatique-et-besoins-nutritionnels-des-organismes-ectothermes-14-avril-2020>)

15
AVR.

(<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/rechauffement-climatique-et-besoins-nutritionnels-des-organismes-ectothermes-14-avril-2020>)

Réchauffement climatique et besoins nutritionnels des organismes ectothermes - 14 avril 2020 (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/rechauffement-climatique-et-besoins-nutritionnels-des-organismes-ectothermes-14-avril-2020>)

Un nouveau modèle de prédiction de l'impact du réchauffement climatique sur les besoins nutritionnels des organismes ectothermes (insectes, zooplancton...). Communiqué de presse - Publication dans Ecology Letters. (<https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/rechauffement-climatique-et-besoins-nutritionnels-des-organismes-ectothermes-14-avril-2020>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://WWW.UCA.FR/ACTUALITES/TOUTES-LES-ACTUALITES/RECHERCHE
/RECHAUFFEMENT-CLIMATIQUE-ET-BESOINS-NUTRITIONNELS-DES-ORGANISMES-
ECTOTHERMES-14-AVRIL-2020](https://www.uca.fr/actualites/toutes-les-actualites/recherche/rechauffement-climatique-et-besoins-nutritionnels-des-organismes-ectothermes-14-avril-2020))

[https://www.uca.fr/recherche/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse\(https://www.uca.fr/recherche/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse\)](https://www.uca.fr/recherche/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse(https://www.uca.fr/recherche/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse))