

La Minute Recherche

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-pomme-dans-tous-ces-etats-protege-notre-sante-vasculaire>)

La pomme dans tous ses états protège notre santé vasculaire (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-pomme-dans-tous-ces-etats-protege-notre-sante-vasculaire>)

Un texte de la Minute Recherche par Laurent-Emmanuel Monfoulet (UNH, unité mixte de recherche / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-pomme-dans-tous-ces-etats-protege-notre-sante-vasculaire>)

15
JUN

(<https://www.uca.fr/actualites/dans-la-peau-dun-arbre-croissance-et-developpement>)

(<https://bu.uca.fr/actualites/dans-la-peau-dun-arbre-croissance-et-developpement>)

Dans la peau d'un arbre, croissance et développement ! (<https://bu.uca.fr/actualites/dans-la-peau-dun-arbre-croissance-et-developpement>)

Dialogue avec Catherine Lenne autour du thème de la croissance et du développement d'un arbre (<https://bu.uca.fr/actualites/dans-la-peau-dun-arbre-croissance-et-developpement>)

29
JUN

(<https://www.uca.fr/actualites/evenements-culturels/dans-la-peau-dun-arbre-ya-de-la-vie-sur-larbre>)

(<https://bu.uca.fr/actualites/evenements-culturels/dans-la-peau-dun-arbre-ya-de-la-vie-sur-larbre>)

Dans la peau d'un arbre - Y'a de la vie SUR l'arbre (<https://bu.uca.fr/actualites/evenements-culturels/dans-la-peau-dun-arbre-ya-de-la-vie-sur-larbre>)

Dialogue avec Catherine Lenne, enseignante chercheuse en biologie végétale à l'UCA, au sujet de différentes formes de vie sur l'arbre. (<https://bu.uca.fr/actualites/evenements-culturels/dans-larbre-ya-de-la-vie-sur-larbre>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/tofu-et-seitan-deux-aliments-traditionnels-avec-un-apport-proteique-de-qualite-contrastee>)

Tofu et seitan, deux aliments traditionnels avec un apport protéique de qualité contrastée (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/tofu-et-seitan-deux-aliments-traditionnels-avec-un-apport-proteique-de-qualite-contrastee>)

Un texte de la Minute Recherche par Didier Rémond (UNH, unité mixte de recherche INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/tofu-et-seitan-deux-aliments-traditionnels-avec-un-apport-proteique-de-qualite-contrastee>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/evaluation-a-long-terme-des-effets-indesirables-nerveux-induits-par-la-chimiotherapie-a-base-doxaliplatine-dans-le-cancer-colorectal>)

Évaluation à long terme des effets indésirables nerveux induits par la chimiothérapie à base d'oxaliplatine dans le cancer colorectal (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/evaluation-a-long-terme-des-effets-indesirables-nerveux-induits-par-la-chimiotherapie-a-base-doxaliplatine-dans-le-cancer-colorectal>)

Un texte de la Minute Recherche par David Balayssac et Marie Selvy (NEURO-DOL, unité de recherche Inserm / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/evaluation-a-long-terme-des-effets-indesirables-nerveux-induits-par-la-chimiotherapie-a-base-doxaliplatine-dans-le-cancer-colorectal>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/nouvelle-protection-pour-nos-aciers>)

Nouvelle protection pour nos aciers ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/nouvelle-protection-pour-nos-aciers>)

Un texte de la Minute Recherche par Marion Poncet, Henri Buscail et Christophe Issartel (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/nouvelle-protection-pour-nos-aciers>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/maintenir-lintegrite-des-mitochondries-pour-preserver-la-masse-musculaire-importance-de-la-nature-de-la-localisation-et-de-la-fonction-du-muscle>)

Maintenir l'intégrité des mitochondries pour préserver la masse musculaire : importance de la nature, de la localisation et de la fonction du muscle (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/maintenir-lintegrite-des-mitochondries-pour-preserver-la-masse-musculaire-importance-de-la-nature-de-la-localisation-et-de-la-fonction-du-muscle>)

Un texte de la Minute Recherche par Lydie Combaret (UNH, unité mixte de recherche INRA Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/maintenir-lintegrite-des-mitochondries-pour-preserver-la-masse-musculaire-importance-de-la-nature-de-la-localisation-et-de-la-fonction-du-muscle>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lacide-alpha-linolenique-issu-des-huiles-vegetales-est-il-un-acide-gras-omega-3-benefique-pour-le-coeur-dans-le-cadre-de-linfection-microbienne>)

L'acide alpha-linolénique issu des huiles végétales est-il un acide gras bénéfique pour le cœur dans le cadre de l'infection microbienne ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lacide-alpha-linolenique-issu-des-huiles-vegetales-est-il-un-acide-gras-omega-3-benefique-pour-le-coeur-dans-le-cadre-de-linfection-microbienne>)

Un texte de la Minute Recherche par Luc Demaison (UNH, unité mixte de recherche INRA Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/linolenique-issu-des-huiles-vegetales-est-il-un-acide-gras-omega-3-benefique-pour-le-coeur-de-linfection-microbienne>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mieux-conserver-pour-moins-restaurer-les-monuments-propositions-pour-le-temps-present>)

Mieux conserver pour moins restaurer les monuments ; propositions pour le présent (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mieux-conserver-pour-moins-restaurer-les-monuments-propositions-pour-le-temps-present>)

Un texte de la Minute Recherche par Bruno Phalip (CHEC). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mieux-conserver-pour-moins-restaurer-les-monuments-propositions-pour-le-temps-present>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/et-si-les-abeilles-participaient-a-la-lutte-contre-le-cancer-de-la-prostate>)

Et si les abeilles participaient à la lutte contre le cancer de la prostate (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/et-si-les-abeilles-participaient-a-la-lutte-contre-le-cancer-de-la-prostate>)

Un texte de la Minute Recherche par Jean-Marc Lobaccaro et Silvère Baron (GReD, unité de recherche Inserm / CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/et-si-les-abeilles-participaient-a-la-lutte-contre-le-cancer-de-la-prostate>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/identification-de-biomarqueurs-de-la-fragilite-chez-la-personne-agee-pour-un-diagnostic-precoce>)

Identification de biomarqueurs de la fragilité chez la personne âgée pour un diagnostic précoce (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/recherche/identification-de-biomarqueurs-de-la-fragilite-chez-la-personne-agee-pour-un-diagnostic-precoce>)

Un texte de la Minute Recherche par Estelle Pujos-Guillot et Blandine Comte (UNH, unité de recherche INRAe / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/identification-de-biomarqueurs-de-la-fragilite-chez-la-personne-agee-pour-un-diagnostic-precoce>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/valeurs-competitives-et-engagement-des-femmes-dans-lenseignement-superieur-lhypothese-dun-decalage-culturel-de-genre>)

Valeurs compétitives et engagement des femmes dans l'enseignement supérieur : L'hypothèse d'un décalage culturel de genre (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/valeurs-competitives-et-engagement-des-femmes-dans-lenseignement-superieur-lhypothese-dun-decalage-culturel-de-genre>)

Un texte de la Minute Recherche par Céline Darnon, Delphine Martinot et Alyson Sicard (Laboratoire mixte de recherche CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/valeurs-competitives-et-engagement-des-femmes-dans-lenseignement-superieur-lhypothese-dun-decalage-culturel-de-genre>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-deformabilite-du-proton>)

La déformabilité du proton (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-deformabilite-du-proton>)

Un texte de la Minute Recherche par Hélène Fonvieille (LPC, unité mixte de recherche CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-deformabilite-du-proton>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/effet-dun-entrainement-intermittent-de-haute-intensite-associe-ou-non-a-du-renforcement-musculaire-sur-la-perde-de-masse-grasse-totale-et-abdominale-chez-des-femmes-menopausees-en-surpoids-ou-obeses>)

Effet d'un entraînement intermittent de haute intensité associé ou non à un renforcement musculaire sur la perte de masse grasse totale et abdominale des femmes ménopausées en surpoids ou obèses (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/effet-dun-entrainement-intermittent-de-haute-intensite-associe-ou-non-a-du-renforcement-musculaire-sur-la-perde-de-masse-grasse-totale-et-abdominale-chez-des-femmes-menopausees-en-surpoids-ou-obeses>)

Un texte de la Minute Recherche par Marine Dupuit (AME2P). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/effet-dun-entrainement-intermittent-de-haute-intensite-associe-ou-non-a-du-renforcement-musculaire-sur-la-perde-de-masse-grasse-totale-et-abdominale-chez-des-femmes-menopausees-en-surpoids-ou-obeses>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/variabilite-des-comportements-actif-et-sedentaire-en-fonction-de-la-corpulence>)

Variabilité des Comportements Actif et Sédentaire en fonction de la Corpulence (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/variabilite-des-comportements-actif-et-sedentaire-en-fonction-de-la-corpulence>)

Un texte de la Minute Recherche par Sylvie Rousset (UNH, unité mixte de recherche INRA/IRD/UMR 1099 - Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/variabilite-des-comportements-actif-et-sedentaire-en-fonction-de-la-corpulence>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-lart-contribue-a-lintegration-des-refugies-lexemple-du-film-documentaire-«-en-cours-»-produit-par-luniversite-clermont-auvergne>)

Quand l'art contribue à l'intégration des réfugiés : l'exemple du film « En cours » produit par l'Université Clermont Auvergne (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-lart-contribue-a-lintegration-des-refugies-lexemple-du-film-documentaire-«-en-cours-»-produit-par-luniversite-clermont-auvergne>)

Un texte de la Minute Recherche par Cécilia Brassier-Rodrigues (laboratoire Communication et Sociétés) (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-lart-contribue-a-lintegration-des-refugies-lexemple-du-film-documentaire-«-en-cours-»-produit-par-luniversite-clermont-auvergne>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mesurer-les-consommations-alimentaires-par-des-analyses-durine-lexemple-de-la-banane>

Mesurer les consommations alimentaires par des analyses d'urine : L'exemple de la banane. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mesurer-les-consommations-alimentaires-par-des-analyses-durine-lexemple-de-la-banane>)

Un texte de la Minute Recherche par Claudine Manach (UNH, unité mixte de recherche INRAE - UMR 1018 UR4013) (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/mesurer-les-consommations-alimentaires-par-des-analyses-durine-lexemple-de-la-banane>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migration-internationale-et-variation-dans-la-composition-des-menages>

Migration internationale et variation dans la composition des ménages : l'exemple de la France. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migration-internationale-et-variation-dans-la-composition-des-menages>)

Un texte de la Minute Recherche par Simone Bertoli (CERDI - UMR UCA / CNRS). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migration-internationale-et-variation-dans-la-composition-des-menages>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-vertus-combinees-des-polyphenols-en-sante-des-plantes-et-des-abeilles>)

Les vertus combinées des polyphénols en santé des plantes et des abeilles
<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-vertus-combinees-des-polyphenols-en-sante-des-plantes-et-des-abeilles>)

Un texte de la Minute Recherche par Pascale Goupil, Hicham El-Alaoui et Ayhan Kocer (FRA/INRAe / LMGE - UMR UCA/CNRS / GReD - UMR UCA/CNRS/Inserm). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-vertus-combinees-des-polyphenols-en-sante-des-abeilles>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-nouveau-modele-du-craving-dans-les-addictions-le-«-metacognitive-hub-»-modele>)

Un nouveau modèle du craving dans les addictions : le « métacognitif » modèle
(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-nouveau-modele-du-craving-dans-les-addictions-le-«-metacognitive-hub-»-modele>)

Un texte de la Minute Recherche par Georges Brousse et Valentin Flaudias (NPsy-Sydo). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-nouveau-modele-du-craving-dans-les-addictions-le-«-metacognitive-hub-»-modele>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-aires-protegees-sont-elles-un-instrument-efficace-de-lutte-contre-la-deforestation-le-cas-de-lamazonie-bresilienne>)

Les aires protégées sont-elles un instrument efficace de lutte contre la déforestation ? Le cas de l'Amazonie brésilienne. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-aires-protegees-sont-elles-un-instrument-efficace-de-lutte-contre-la-deforestation-le-cas-de-lamazonie-bresilienne>)

instrument-efficace-de-lutte-contre-la-deforestation-le-cas-de-lamazo:
bresilienne)

Un texte de la Minute Recherche par Sonia Schwartz, Patricia Combes-Motel et Jean-Lou (CERDI, unité mixte de recherche CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-aires-protégees-sont-elles-un-instrument-efficace-contre-la-deforestation-le-cas-de-lamazonie-bresilienne>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-produits-laitiers-nos-allies-pour-combattre-les-perturbations-biologiques-liees-au-syndrome-metabolique>)

Les produits laitiers, nos alliés pour combattre les perturbations biologiques liées au syndrome métabolique (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-produits-laitiers-nos-allies-pour-combattre-les-perturbations-biologiques-liees-au-syndrome-metabolique>)

Un texte de la Minute Recherche par Frédéric Capel (UNH, unité mixte de recherche INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-produits-laitiers-nos-allies-pour-combattre-les-perturbations-biologiques-liees-au-syndrome-metabolique>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lahars-et-coulees-de-debris-caracteristiques-et-impacts>)

Lahars et coulées de débris : caractéristiques et impacts (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lahars-et-coulees-de-debris-caracteristiques-et-impacts>)

Un texte de la Minute Recherche par Jean-Claude Thouret (LMV, unité mixte de recherche CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lahars-et-coulees-de-debris-caracteristiques-et-impacts>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/en-cas-de-surpoids-manger-un-pain-enrichi-en-fibres-alimentaires-fermentescibles-limite-linfiltration-du-foie-par-les-graisses>)

En cas de surpoids, manger un pain enrichi en fibres alimentaires permet de limiter l'infiltration du foie par les graisses (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/en-cas-de-surpoids-manger-un-pain-enrichi-en-fibres-alimentaires-fermentescibles-limite-linfiltration-du-foie-par-les-graisses>)

Un texte de la Minute Recherche par Isabelle Savary-Auzeloux (UNH, unité mixte de recherche Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/en-cas-de-surpoids-manger-un-pain-enrichi-en-fibres-alimentaires-fermentescibles-limite-linfiltration-du-foie-par-les-graisses>)

(<https://drv.uca.fr/la-drv/actualites/recueil-de-textes-de-la-minute-recherche-2019>)

Recueil de textes de la Minute Recherche 2019 (<https://drv.uca.fr/la-drv/actualites/recueil-de-textes-de-la-minute-recherche-2019>)

Retrouvez l'ensemble des textes de la Minute Recherche publiés sur le site en 2019 dans (<https://drv.uca.fr/la-drv/actualites/recueil-de-textes-de-la-minute-recherche-2019>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/defauts-dexpression-des-genes-dans-les-cancers-la-methylation-de-ladn-nest-que-la-pointe-emergée-de-l-iceberg>)

Défauts d'expression des gènes dans les cancers : la méthylation de l'ADN n'est que la pointe émergée de l'iceberg (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/defauts-dexpression-des-genes-dans-les-cancers-la-methylation-de-ladn-nest-que-la-pointe-emergée-de-l-iceberg>)

Un texte de la Minute Recherche par Philippe Arnaud (GReD, unité mixte de recherche In: Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/defauts-dexpression-des-genes-dans-les-cancers-la-methylation-de-ladn-nest-que-la-poir-liceberg>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/laser-a-tres-faible-seuil-dans-un-simple-guide-donde>)

Laser à très faible seuil dans un simple guide d'onde (<https://www.uca.fr/sciences-et-societe/la-minute-recherche/laser-a-tres-faible-seuil-dans-un-simple-guide-donde>)

Un texte de la Minute Recherche par François Réveret (Institut Pascal, Unité Mixte de Recherche SIGMA, UCA). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/laser-a-tres-faible-seuil-dans-un-simple-guide-donde>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/devenir-experte-...-parce-que-nous-le-valons-bien>)

Devenir experte ... parce que nous le valons bien (<https://www.uca.fr/sciences-et-societe/la-minute-recherche/devenir-experte-...-parce-que-nous-le-valons-bien>)

Un texte de la Minute Recherche par Cécilia Brassier-Rodrigues (Communication et Socié <https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/devenir-experte-...-parce-que-nous-le-valons-bien>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-piarns-contre-attaquent>)

Les piARNs contre attaquent (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-piarns-contre-attaquent>)

Un texte de la Minute Recherche par Émilie Brassat (GReD, unité mixte de recherche Inserm / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-methylation-de-ladn-un-nouvel-acteur-dans-la-biologie-de-la-leucemie-myeloide-chronique>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-transformer-un-ballon-de-foot-en-un-ballon-de-rugby-ou-comment-les-tissus-sont-sculptes-au-cours-du-developpement-animal>)

Comment transformer un ballon de foot en un ballon de rugby ? (ou comment les tissus sont sculptés au cours du développement animal) (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-transformer-un-ballon-de-foot-en-un-ballon-de-rugby-ou-comment-les-tissus-sont-sculptes-au-cours-du-developpement-animal>)

Un texte de la Minute Recherche par Hervé Alégot, Pierre Pouchin, Olivier Bardot et Vincent Baudry (GReD, unité mixte de recherche Inserm / CNRS / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-transformer-un-ballon-de-foot-en-un-ballon-de-rugby-ou-comment-les-tissus-sont-sculptes-au-cours-du-developpement-animal>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-methylation-de-ladn-un-nouvel-acteur-dans-la-biologie-de-la-leucemie-myeloide-chronique>)

La méthylation de l'ADN : un nouvel acteur dans la biologie de la Leucémie Myéloïde chronique (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-methylation-de-ladn-un-nouvel-acteur-dans-la-biologie-de-la-leucemie-myeloide-chronique>)

Un texte de la Minute Recherche par Philippe Arnaud (GReD, unité mixte de recherche Inserm / Université Clermont Auvergne) et Marc Berger (unité CHELTER). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-methylation-de-ladn-un-nouvel-acteur-dans-la-biologie-de-la-leucemie-myeloide-chronique>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/approches-holistique-et-reductionniste-de-l'alimentation-un-mariage-indispensable>

Approches holistique et réductionniste de l'alimentation : un mariage indispensable (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/approches-holistique-et-reductionniste-de-l'alimentation-un-mariage-indispensable>)

Un texte de la Minute Recherche par Anthony Fardet et Edmond Rock (UNH, unité mixte de recherche INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/approches-holistique-et-reductionniste-de-l'alimentation-un-mariage-indispensable>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lexil-des-deputes-1789-1816-ou-comment-construire-une-memoire-de-la-revolution>

L'exil des députés (1789-1816), ou comment construire une mémoire de la Révolution (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lexil-des-deputes-1789-1816-ou-comment-construire-une-memoire-de-la-revolution>)

Un texte de la Minute Recherche par Philippe Bourdin (laboratoire CHEC). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/lexil-des-deputes-1789-1816-ou-comment-construire-une-memoire-de-la-revolution>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chez-les-seniors-un-regime-riche-en-proteines-vegetales-est-aussi-efficace-quun-regime-de-proteines-animales-mais-sous-certaines-conditions>

Chez les séniors, un régime riche en protéines végétales est aussi efficace qu'un régime de protéines animales mais sous certaines conditions (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chez-les-seniors-un-regime-riche-en-proteines-vegetales-est-aussi-efficace-quun-regime-de-proteines-animales-mais-sous-certaines-conditions>)

[/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chez-les-seniors-un-regime-riche-en-proteines-vegetales-est-aussi-efficace-quun-regime-de-proteines-animales-mais-sous-certaines-conditions\)](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chez-les-seniors-un-regime-riche-en-proteines-vegetales-est-aussi-efficace-quun-regime-de-proteines-animales-mais-sous-certaines-conditions)

Un texte de la Minute Recherche par Dominique Dardevet (UNH, unité mixte de recherche Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chez-les-seniors-un-regime-riche-en-proteines-vegetales-est-aussi-efficace-quun-regime-animales-mais-sous-certaines-conditions>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-chaleur-dune-puce-deau-une-nouvelle-methode-de-determination-du-taux-metabolique-des-invertebres-de-petite-taille>

La chaleur d'une puce d'eau : une nouvelle méthode de détermination métabolique des invertébrés de petite taille (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-chaleur-dune-puce-deau-une-nouvelle-methode-de-determination-du-taux-metabolique-des-invertebres-de-petite-taille>)

Un texte de la Minute Recherche par Thomas Ruiz (LMGE, unité mixte de recherche CNRS Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-chaleur-dune-puce-deau-une-nouvelle-methode-de-determination-du-taux-metabolique-des-invertebres-de-petite-taille>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-signature-doxylipines-pour-mieux-comprendre-et-prendre-en-charge-la-perte-musculaire-liee-au-vieillissement>

La signature d'oxylipines pour mieux comprendre et prendre en charge la perte musculaire liée au vieillissement (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-signature-doxylipines-pour-mieux-comprendre-et-prendre-en-charge-la-perte-musculaire-liee-au-vieillissement>)

Un texte de la Minute Recherche par Cécile Gladine et Daniel Béchet (UNH, unité mixte de recherche INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-signature-doxylipines-pour-mieux-comprendre-et-prendre-en-charge-la-perte-musculaire-liee-au-vieillissement>)

recherche/la-signature-doxylipines-pour-mieux-comprendre-et-prendre-en-charge-la-perse
au-vieillessement)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/biofilms-dans-les-effluents-hospitaliers-carrefours-dechanges-potentiels-pour-les-resistances-aux-antibiotiques>)

Biofilms dans les effluents hospitaliers : carrefours d'échanges potentiels et résistances aux antibiotiques ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/biofilms-dans-les-effluents-hospitaliers-carrefours-dechanges-potentiels-pour-les-resistances-aux-antibiotiques>)

Un texte de la Minute Recherche par Geneviève Bricheux (LMGE, unité mixte de recherche Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/biofilms-dans-les-effluents-hospitaliers-carrefours-dechanges-potentiels-pour-les-resistances-aux-antibiotiques>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/suivi-de-virus-enteriques-humains-dans-les-eaux-usees-et-pertinence-pour-comprendre-les-infections-cliniques-resultats-dun-suivi-de-un-an-a-clermont-ferrand-2014-2015-1>)

Suivi de virus entériques humains dans les eaux usées et pertinence pour comprendre les infections cliniques : résultats d'un suivi de un an à Clermont Ferrand, 2014-2015 (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/suivi-de-virus-enteriques-humains-dans-les-eaux-usees-et-pertinence-pour-comprendre-les-infections-cliniques-resultats-dun-suivi-de-un-an-a-clermont-ferrand-2014-2015-1>)

Un texte de la Minute Recherche par Maxime Bisseux (LMGE, unité mixte de recherche Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/suivi-de-virus-enteriques-humains-dans-les-eaux-usees-et-pertinence-pour-comprendre-les-infections-cliniques-resultats-dun-suivi-de-un-an-a-clermont-ferrand-2014-2015-1>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-la-presence-des-multinationales-affecte-les-exportations-des-entreprises-bulgares>)

Comment la présence des multinationales affecte les exportations des bulgares (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-la-presence-des-multinationales-affecte-les-exportations-des-entreprises-bulgares>)

Un texte de la Minute Recherche par Michele Imbruno (CERDI, unité mixte de recherche (Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-la-presence-des-multinationales-affecte-les-exportations-des-entreprises-bulgares>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-modele-murin-inedit-de-cancer-cortico-surrenalien-pour-developper-des-strategies-de-therapies-ciblees>)

Un modèle murin inédit de cancer cortico-surrénalien pour développer stratégies de thérapies ciblées (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-modele-murin-inedit-de-cancer-cortico-surrenalien-pour-developper-des-strategies-de-therapies-ciblees>)

Un texte de la Minute Recherche par Anne-Marie Lefrançois-Martinez et Marie Batisse-Ligot (unité mixte de recherche Inserm, CNRS, Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/un-modele-murin-inedit-de-cancer-cortico-surrenalien-pour-developper-des-strategies-de-therapies-ciblees>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chaperonnes-dhistones-et-contrôle-de-l'expression-du-genome>)

Chaperonnes d'histones et contrôle de l'expression du génome (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chaperonnes-dhistones-et-contrôle-de-l'expression-du-genome>)

Un texte de la Minute Recherche par Aline Probst (GReD, unité mixte de recherche Inserm Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/chaperonnes-dhistones-et-controle-de-l'expression-du-genome>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/infertilite-masculine-de-nouvelles-causes-moleculaires>)

Infertilité masculine, de nouvelles causes moléculaires (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/infertilite-masculine-de-nouvelles-causes-moleculaires>)

Un texte de la Minute Recherche par David Volle (GReD, unité mixte de recherche Inserm Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/infertilite-masculine-de-nouvelles-causes-moleculaires>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/pour-une-meilleure-assimilation-des-proteines-les-personnes-agees-doivent-privilegier-la-consommation-de-viande-cuite-a-point-plutot-que-saignante>)

Pour une meilleure assimilation des protéines, les personnes âgées doivent privilégier la consommation de viande cuite à point, plutôt que saignante (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/pour-une-meilleure-assimilation-des-proteines-les-personnes-agees-doivent-privilegier-la-consommation-de-viande-cuite-a-point-plutot-que-saignante>)

Un texte de la Minute Recherche par Didier Remond (Unité de Nutrition Humaine, unité mixte de recherche INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/pour-une-meilleure-assimilation-des-proteines-les-personnes-agees-doivent-privilegier-la-consommation-de-viande-cuite-a-point-plutot-que-saignante>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-la-bd-et-la-monnaie-construisent-le-lien-social>)

Quand la BD et la monnaie construisent le lien social (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-la-bd-et-la-monnaie-construisent-le-lien-social>)

Un texte de la Minute Recherche par Eric Dacheux (Laboratoire de Communication et Sociologie de la recherche collective et pluridisciplinaire s'est interrogée sur les rapports entre BD et monnaie. Plus précisément, à travers l'étude d'albums connus (Les Schtroumpfs, Achille Talon, etc.). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/quand-la-bd-et-la-monnaie-construisent-le-lien-social>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/a-la-peche-a-la-ligne-...-avec-le-nouvel-outil-bio-informatique-clifinder>)

A la pêche à la LI(g)NE ... avec le nouvel outil bio-informatique CLIFINDER (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/a-la-peche-a-la-ligne-...-avec-le-nouvel-outil-bio-informatique-clifinder>)

Un texte de la Minute Recherche par Catherine Barrière (GReD, unité mixte de recherche Université Clermont Auvergne). La molécule d'ADN est le support de l'information génétique dans toutes les cellules de notre organisme. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/a-la-peche-a-la-ligne-...-avec-le-nouvel-outil-bio-informatique-clifinder>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-fructose-un-allie-pour-lepargne-des-acides-amines-et-pour-la-lutte-contre-la-fonte-musculaire>)

Le fructose : un allié pour l'épargne des acides aminés et pour la lutte contre la fonte musculaire ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-fructose-un-allie-pour-lepargne-des-acides-amines-et-pour-la-lutte-contre-la-fonte-musculaire>)

Un texte de la Minute Recherche par Sergio Polakof (Unité de Nutrition Humaine, unité mi INRA / Université Clermont Auvergne). (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/l-recherche/le-fructose-un-allie-pour-lepargne-des-acides-amines-et-pour-la-lutte-contre-la-l>

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-manteau-terrestre-profond-partiellement-fondu-a-cause-de-leau>)

Le manteau terrestre profond partiellement fondu à cause de l'eau (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-manteau-terrestre-profond-partiellement-fondu-a-cause-de-leau>)

Un texte de la Minute Recherche par Damien Freitas (LMV). Les minéraux présents dans le manteau terrestre subissent plusieurs changements de structure entre 410 et 660 km de profondeur. La zone de transition mantellique est considérée comme le plus grand réservoir d'eau de la planète. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-manteau-terrestre-profond-partiellement-fondu-a-cause-de-leau>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/est-il-possible-de-concilier-agriculture-de-montagne-et-conservation-des-especes-menacees>)

Est-il possible de concilier agriculture de montagne et conservation des espèces menacées ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/est-il-possible-de-concilier-agriculture-de-montagne-et-conservation-des-especes-menacees>)

Un texte de la Minute Recherche par Irène Till-Bottraud (GEOLAB). En moyenne montagne, les espèces menacées régressent avec la disparition des activités agricoles (pâturage, fauche), entraînant la régression et la disparition des espèces dépendantes de ces milieux. C'est le cas du chardon bleu des Alpes. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/est-il-possible-de-concilier-agriculture-de-montagne-et-conservation-des-especes-menacees>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migraine-ces-zones-du-cerveau-que-lon-croyait-indolores>)

Migraine : ces zones du cerveau que l'on croyait indolores (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migraine-ces-zones-du-cerveau-que-lon-croyait-indolores>)

Un texte de la Minute Recherche par Radhouane Dallel (NEURO-DOL). Depuis plus de 70 ans, il est communément admis que la sensibilité douloureuse intracrânienne est limitée à la dure-mère, la méningée la plus externe qui tapisse la voûte et la base du crâne - et à ses vaisseaux nourriciers (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/migraine-ces-zones-du-cerveau-que-lon-croyait-indolores>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-voyage-de-millions-de-piarn-commence-en-un-foyer-unique-nucleaire>)

Le voyage de millions de piARN commence en un foyer unique nucléaire (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-voyage-de-millions-de-piarn-commence-en-un-foyer-unique-nucleaire>)

Un texte de la Minute Recherche par Chantal Vaury et Cynthia Dennis (GReD). L'ADN enroulé autour du noyau d'une cellule est le support de l'hérédité. C'est lui que les parents transmettent à leur progéniture, ce qui leur permettra de se développer et de vivre. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-voyage-de-millions-de-piarn-commence-en-un-foyer-unique-nucleaire>)

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-premiere-forme-de-photosynthese-apparue-sur-la-terre-primitive-contribue-t-elle-toujours-significativement-aux-flux-de-carbone-dans-les-ecosystemes-contemporains>)

La première forme de photosynthèse apparue sur la terre primitive contribue-t-elle toujours significativement aux flux de carbone dans les écosystèmes contemporains ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-premiere-forme-de-photosynthese-apparue-sur-la-terre-primitive-contribue-t-elle-toujours-significativement-aux-flux-de-carbone-dans-les-ecosystemes-contemporains>)

recherche/la-premiere-forme-de-photosynthese-apparue-sur-la-terre-p
contribue-t-elle-toujours-significativement-aux-flux-de-carbone-dans-
ecosystemes-contemporains)

Un texte de la Minute Recherche par Catherine Lehours (LMGE). La première forme de ph
apparue il y a ~3,5 milliards d'années, était anoxygénique. (<https://www.uca.fr/recherche/societe/la-minute-recherche/la-premiere-forme-de-photosynthese-apparue-sur-la-terre-prior-elle-toujours-significativement-aux-flux-de-carbone-dans-les-ecosystemes-contemporains>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/fait-il-vraiment-bon-vivre-en-petites-et-moyennes-villes>)

Fait-il vraiment bon vivre en petites et moyennes villes ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/fait-il-vraiment-bon-vivre-en-petites-et-moyennes-villes>)

Un texte de la Minute Recherche par Hélène Mainet et Jean-Charles Edouard (UMR Territ
campagne », « ville à taille humaine », « ville où il fait bon vivre »... les expressions vanta
vie sont largement utilisées dans la promotion territoriale des petites et moyennes villes...
[fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/fait-il-vraiment-bon-vivre-en-petites-et-moyennes-villes](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/fait-il-vraiment-bon-vivre-en-petites-et-moyennes-villes)
)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/luca-participe-a-la-naissance-des-navettes-autonomes>)

09
FÉVR.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/luca-participe-a-la-naissance-des-navettes-autonomes>)

L'UCA participe à la naissance des Navettes Autonomes (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/luca-participe-a-la-naissance-des-navettes-autonomes>)

Un texte de la Minute Recherche par Michel Dhome et Eric Royer (Institut Pascal) Depuis 1980, l'Institut Pascal (Unité Mixte de Recherche UCA/CNRS/SIGMA), travaille sur différents systèmes d'aide à la conduite automobile tels que la détection et le franchissement de lignes blanches, la régulation de la distance au véhicule qui précède, et les grands noms du domaine automobile que sont PSA, RENAULT, DAIMLER-BENZ... (<https://recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/luca-participe-a-la-naissance-des-navi>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/il-ny-a-pas-que-les-genes-dans-la-vie>)

16
JANV.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/il-ny-a-pas-que-les-genes-dans-la-vie>)

Il n'y a pas que les gènes dans la vie ! (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/il-ny-a-pas-que-les-genes-dans-la-vie>)

Un texte de la Minute Recherche par Christophe Tatout et Sophie Desset (GReD). Depuis le XXI^{ème} siècle, les chercheurs ont cherché à décrypter l'information génétique d'un très grand nombre d'organismes grâce au séquençage des génomes. Pourtant le constat actuel est que la diversité génétique est expliquée davantage par le moment précis et le type de cellule où un gène s'exprime, c'est-à-dire la régulation de son expression, que dans sa séquence ADN. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/il-ny-a-pas-que-les-genes-dans-la-vie>)

16
NOV.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/feuilles-mortes-et-immunite>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/feuilles-mortes-et-immunite>)

Feuilles mortes et immunité (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/feuilles-mortes-et-immunite>)

Un texte de la Minute Recherche par Pascale Goupil (PIAF). Une équipe du laboratoire de Physiologie Intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant (PIAF) a montré l'importance des mélanges de polyphénols à activer l'autodéfense de la plante saine. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/feuilles-mortes-et-immunite>)

([https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-fin-dun-dogme)

19
JUN

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-fin-dun-dogme>)

Les métabolismes extracellulaires : la fin d'un dogme ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-fin-dun-dogme>)

Un texte de la Minute Recherche par Anne-Catherine Lehours (LMGE). La respiration est un déterminant essentiel du cycle du carbone et des interactions entre ces derniers et le climat. ([uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-fin-dun-dogme](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-metabolismes-extracellulaires-la-fin-dun-dogme))

([https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-virus-ne-portent-que-rarement-](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-virus-ne-portent-que-rarement-des-genes-de-resistance-aux-antibiotiques-dans-leur-genome)
des-genes-de-resistance-aux-antibiotiques-dans-leur-genome)

22
MAI

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-virus-ne-portent-que-rarement-des-genes-de-resistance-aux-antibiotiques-dans-leur-genome>)

Les virus ne portent que rarement des gènes de résistance aux antibiotiques dans leur génome (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-virus-ne-portent-que-rarement-des-genes-de-resistance-aux-antibiotiques-dans-leur-genome>)

Un texte de la Minute Recherche par François Enault (LMGE). Au cours du 20ème siècle, les antibiotiques ont considérablement fait reculer la mortalité associée aux maladies infectieuses. Cette efficacité a conduit à leur utilisation massive et répétée en santé humaine et en agriculture, créant une pression de sélection sur les bactéries qui ont développé des systèmes de défense contre les antibiotiques. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/les-virus-ne-portent-que-rarement-des-genes-de-resistance-aux-antibiotiques-dans-leur-genome>)

([https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-cure-thermale-pour-lutter-contre-](https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-cure-thermale-pour-lutter-contre-la-grippe-influenzale-pour-changer-le-mode-de-vie-et-ameliorer-la-sante-des-seniors)
la-grippe-influenzale-pour-changer-le-mode-de-vie-et-ameliorer-la-sante-des-seniors)

05

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-cure-thermale-ladiposite-abdominale-pour-changer-le-mode-de-vie-et-ameliorer-la-sante-des-seniors>)

Une cure thermale pour lutter contre l'adiposité abdominale, pour cha de vie et améliorer la santé des séniors (<https://www.uca.fr/recherche/sciense-et-societe/la-minute-recherche/une-cure-thermale-pour-lutter-contre-ladi abdominale-pour-changer-le-mode-de-vie-et-ameliorer-la-sante-des-s>)

Un texte de la Minute Recherche par Frédéric Dutheil (LAPSCO), Robert Chapier (médecin Daniel Courteix (AME2P)).L'accumulation de graisse viscérale abdominale est un des facteurs impliquant la santé des personnes âgées. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe-recherche/une-cure-thermale-pour-lutter-contre-ladiposite-abdominale-pour-changer-le-mode-de-vie-et-ameliorer-la-sante-des-seniors>)

20
AVR.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-peuple-obscene-ou-la-sociabilite-theatrale-en-revolution>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-peuple-obscene-theatrale-en-revolution>)

Le peuple obscène, ou la sociabilité théâtrale en Révolution (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-peuple-obscene-sociabilite-theatrale-en-revolution>)

Un texte de La Minute Recherche par Philippe Bourdin (CHEC).À la fin du XVIIIe siècle et la Révolution, une véritable théâtromanie s'empare de la France. Un public actif, animant la vie sociale et ses échanges avec les artistes, court aux spectacles. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/le-peuple-obscene-ou-la-sociabilite-theatrale-en-revolution>)

12
AVR.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-particule-elementaire-la-plus-lourde-est-elle-la-cle-pour-mieux-comprendre-notre-univers>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-particule-elementaire-la-plus-lourde-est-elle-la-cle-pour-mieux-comprendre-notre-univers>)

La particule élémentaire la plus lourde est-elle la clé pour mieux comprendre l'Univers ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-particule-elementaire-la-plus-lourde-est-elle-la-cle-pour-mieux-comprendre-notre-univers>)

Un texte de La Minute Recherche par David Calvet et Romain Madar (LPC). De quoi s'agit-il ? Cette question qui a toujours suscité un grand intérêt chez l'Homme tout au long de son histoire de la physique des particules élémentaires. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/recherche/la-particule-elementaire-la-plus-lourde-est-elle-la-cle-pour-mieux-comprendre-notre-univers>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-lune-jouerait-un-role-majeur-dans-le-maintien-du-champ-magnetique-terrestre>)

28
MARS

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-lune-jouerait-un-role-majeur-dans-le-maintien-du-champ-magnetique-terrestre>)

La Lune jouerait un rôle majeur dans le maintien du champ magnétique terrestre. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-lune-jouerait-un-role-majeur-dans-le-maintien-du-champ-magnetique-terrestre>)

Un texte de la minute recherche par Denis Andrault (LMV). Le champ magnétique terrestre est généré par des mouvements turbulents dans le noyau externe liquide situé entre 2900 et 5200 kilomètres de profondeur. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/la-lune-jouerait-un-role-majeur-dans-le-maintien-du-champ-magnetique-terrestre>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-les-glandes-surrenales-se-forment-elles>)

09
MARS

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-les-glandes-surrenales-se-forment-elles>)

Comment les glandes surrénales se forment-elles ? (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/comment-les-glandes-surrenales-se-forment-elles>)

Un texte de La Minute Recherche par Pierre Val (GReD). Les surrénales sont des glandes dessus des reins, qui fabriquent des hormones essentielles pour répondre au stress, en particulier des corticoïdes tels que l'aldostérone ou le cortisol. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-recherche/comment-les-glandes-surrenales-se-forment-elles>)

10
FÉVR.

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-vision-renouvelee-du-vitrail>)

(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-vision-renouvelee-du-vitrail>)
Une vision renouvelée du vitrail (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-vision-renouvelee-du-vitrail>)

Un texte de La Minute Recherche par Laurence Riviale (CHEC). Les idées reçues ont la vie dure et de l'art continue à placer la peinture au premier rang des Beaux-Arts et le vitrail parmi les arts mineurs. La légende veut qu'il soit un art médiéval. (<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche/une-vision-renouvelee-du-vitrail>)

La Minute Recherche



minute recherche

Pour être en prise directe avec la recherche de l'Université Clermont Auvergne, le comité éditorial pluridisciplinaire de La Minute Recherche vous propose, tous les quinze jours, le résumé vulgarisé d'une publication de moins de 6 mois.

Pour tout renseignement

Centre de Diffusion de la Culture Scientifique Technique et Industrielle

Courriel : dcsti@uca.fr(mailto:dcsti%40uca%2Efr)

Tél. : 04 73 17 72 10

<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche>(<https://www.uca.fr/recherche/sciences-et-societe/la-minute-recherche>)