



LA NEWSLETTER DU BUREAU OCÉANIE

Janvier 2022

AUSTRALIE

Changement dans le calcul des subventions des doctorats

Le gouvernement australien a annoncé une modification des modalités de subvention des doctorats dans son budget fédéral 2021-2022. Désormais, les universités recevront davantage de fonds pour les places de doctorat dans le cadre du Research Training Program (RTP) si les doctorants effectuent un stage de 3 mois dans l'industrie dans les 18 premiers mois de leur cursus. Il s'agit d'une incitation visant à renforcer les liens entre la recherche universitaire et l'innovation de l'industrie.

(Australian Council of Graduate Research, 05/21)

Un nouveau réseau d'universités nord-australiennes vise à prévoir les tendances de l'emploi

La Northern Australia Universities Alliance, qui réunit les universités du Queensland, Charles Darwin et James Cook, s'est fixé le défi de prévoir les tendances de l'emploi dans le Nord de l'Australie. Il s'agit non seulement d'anticiper les besoins en compétences dans de nombreux domaines (santé, éducation, agriculture, exploitation minière, énergies renouvelables, environnement, tourisme et numérique) mais également de mettre en place des cursus adaptés et des financements conjoints. Les universités travailleront également en collaboration sur les catastrophes naturelles dans la région.

(Times Higher Education, 06/01/22)

L'Australie: un attrait en baisse pour les étudiants indiens

Un [rapport](#) révèle que les étudiants indiens représentent 21% étudiants des internationaux, juste derrière la Chine, contribuant pour 6,6 milliards de dollars à l'économie australienne en 2019/20. Néanmoins, ils sont de moins en moins à souhaiter étudier en Australie, notamment à cause des restrictions strictes aux frontières mises en place par le gouvernement. Ils se tournent de plus en plus vers les États-Unis, le Royaume-Uni, le Canada, l'Allemagne, l'Italie, l'Irlande, la Turquie, la Russie, la Chine, et l'Espagne.

(Erudera, 08/12/21)

Extraction dans le bassin du lac Eyre

La compagnie Origin Energy a reçu l'approbation de l'État du Queensland pour commencer l'extraction de gaz dans le bassin du lac Eyre. Cette opération pourrait générer jusqu'à 199 millions de tonnes de CO2 par an, ce qui ferait non seulement dérailler le plan du Queensland visant à réduire les émissions mais absorberait également une part importante du budget national du carbone du pays dans son ensemble (rendant difficile le respect des accords internationaux). Rappelons que dans le cadre de son plan pour atteindre le zéro net d'ici 2050, le gouvernement fédéral vise une réduction des émissions de 30 % en dessous des niveaux de 2005 d'ici 2030.

(The Guardian, 13/01/22)

[Un nouveau centre de recherche pour le diabète](#)

Environ 1,8 million d'Australiens souffrent de diabète. L'Université de Melbourne dirigera un nouveau centre chargé d'améliorer la vie des personnes atteintes de la maladie : the Australian Centre for Accelerating Diabetes Innovations (ACADI). Un financement de 23,3 millions de dollars sur les 4 prochaines années fera progresser 18 projets de recherche impliquant 70 partenaires australiens du secteur médical, de la recherche, de l'industrie et de la société civile.

(UniMelb Newsroom, 14/01/22)

[Human Rights Watch dénonce les positions australiennes sur la crise climatique et les demandeurs d'asile](#)

Bien que l'Australie soit reconnue comme étant une démocratie multiculturelle forte, le rapport annuel de Human Rights Watch a dénoncé le traitement réservé aux demandeurs d'asiles. Pour la première fois, le rapport s'est également concentré sur le climat, un domaine où l'Australie est jugée particulièrement défaillante : les émissions par habitant sont parmi les pires au monde, les entreprises de combustibles fossiles exportent en grandes quantités et les allègements fiscaux qui leur sont accordés ont augmenté de 48 % depuis l'accord de Paris en 2015.

(The Guardian, 13/01/22)

[Les étudiants internationaux autorisés à travailler plus](#)

Le premier ministre, Scott Morrison a annoncé que les étudiants internationaux ne seront plus limités à 40 heures de travail par quinzaine. Ils sont désormais autorisés à travailler 80 heures par quinzaine. Cette réforme tente de réduire la pénurie de travailleurs qui touche le pays. En effet, avant même l'apparition d'Omicron – qui perturbe encore davantage les chaînes d'approvisionnement et la main-d'œuvre - les entreprises avaient du mal à embaucher des travailleurs et on estimait que près de 400 000 postes étaient vacants.

(Erudora, 14/01/22)

[Remboursement des frais de visa pour les étudiants internationaux](#)

L'Australie remboursera les frais de visa des étudiants étrangers qui arrivent dans le pays au cours des huit prochaines semaines (jusqu'au 19 mars). Cette remise – d'une valeur de AUD\$ 630 – a pour but de soutenir le secteur universitaire qui est fortement impacté par les restrictions d'entrée sur le territoire liées à la pandémie. L'offre vise également à résoudre les pénuries de travailleurs dans les principales industries australiennes, qui dépendent fortement de la main d'œuvre étrangère.

(Times Higher Education, 20/01/22)

[Suite des réactions face au veto gouvernemental des 6 projets en sciences humaines](#)

D'éminents universitaires, écrivains et intellectuels ont rejoint des organismes scientifiques pour exiger l'annulation du veto des subventions, appelant à la fin de "l'ingérence politique" dans le processus d'examen par les pairs. Ils sont plus de 1400 universitaires à avoir signé la pétition. Les critiques viennent désormais du monde entier, et Jean-Pierre Bourguignon, président du Conseil européen de la recherche, a déclaré que l'événement affecte très négativement la réputation internationale du pays.

(Times Higher Education, 10/01/22)

[Le Collège d'experts de l'ARC rejoint le mouvement](#)

Dans une lettre ouverte, 140 membres du Collège d'experts de l'ARC - qui jouent un rôle clé dans la recommandation des demandes de subventions – ont exhorté le ministre de l'Éducation par intérim, à respecter le principe Haldane qui soutient que, bien que les gouvernements doivent établir des lignes directrices de financement, les décisions sont mieux prises par un examen indépendant par les pairs. Le contrecoup s'intensifie pour inclure un projet de loi présenté par la sénatrice Faruqi qui vise à retirer le pouvoir des ministres d'annuler les demandes de financement. En effet, la porte-parole des Verts pour l'éducation a appelé à aller plus loin et à supprimer le veto ministériel sur la législation de l'ARC.

(Times Higher Education, 20/01/22)

Hydrogène gris

L'Australie va envoyer sa première cargaison d'hydrogène liquéfié à base de charbon au Japon sur le cargo Suiso Frontier. Mené par un consortium nippo-australien (J-Power, Kawasaki Heavy Industries, Shell et AGL), le projet est soutenu par le gouvernement Morrison. Selon l'exécutif il pourrait faire de l'Australie un leader mondial dans cette industrie naissante et participer à la réduction des émissions climatiques. Plusieurs chercheurs ont exprimé leur désaccord : ce commerce pourrait, en plus de renforcer la dépendance aux énergies fossiles, augmenter les émissions carbonées du pays.

(The Guardian, 21/01/22)

La réouverture des frontières aux étudiants reportée en Australie-Occidentale

Alors que les États de l'Est s'ouvrent progressivement, le premier ministre de l'État de Western Australia a reporté le retour des voyages sans quarantaine en réponse au variant Omicron qui devait s'opérer au 5 février. Aucune nouvelle date n'a été communiquée. Selon le professeur den Hollander, vice-chancelier de l'Université d'Australie-Occidentale, les universités de la région risquent de prendre du retard sur leurs rivaux de l'Est, et pas seulement sur le court terme.

(Times Higher Education, 21/01/22)

1 milliard de dollars pour la Grande Barrière de Corail

Le 28 janvier, lors d'un discours officiel à Cairns, Scott Morrison a annoncé que si sa coalition était réélue (lors des élections fédérales de mai), elle consacrerait 1 milliard de dollars à des projets de conservation de la Grande Barrière de Corail au cours de la prochaine décennie. En plus des considérations environnementales évidentes, le premier ministre a appuyé sur la logique économique de cet investissement : il permettrait de soutenir les 64000 emplois et 6,4 milliards de revenus touristiques directement dépendants de la Grande barrière. Il est clair que le récif corallien est un sujet clé du combat électoral à venir.

(The Guardian, 28/01/22)

NOUVELLE-ZÉLANDE

Une année supplémentaire sans étudiants internationaux ?

Si les frontières ouvrent aux étrangers d'ici la fin avril, on ne sait toujours pas combien d'étudiants arriveront l'année prochaine car le traitement des visas temporaires est suspendu jusqu'en août. Certaines universités pourraient donc passer une troisième année sans aucun étudiant international. Pour le moment seuls 1 000 étudiants internationaux pourront retourner en Nouvelle-Zélande en mars 2022 grâce à une nouvelle exception frontalière approuvée pour 400 stagiaires pilotes, 300 étudiants de niveau universitaire et supérieur, et 300 étudiants en licence.

(Erudera, 20/12/21)

Un record de température en Nouvelle-Zélande

Selon l'Institut national de recherche sur l'eau et l'aéronautique (NIWA), l'année 2021 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée en Nouvelle-Zélande. Les températures élevées provoquent des conditions météorologiques plus extrêmes et le pays est donc sujet à un risque accru d'inondations majeures, de feux de brousse et de tempêtes. Le climatologue Nathanaël Melia a averti que cette hausse ne prendra pas fin de sitôt sans action significative contre le changement climatique.

(The Guardian, 12/01/22)

Découverte d'un récif corallien profond

Un grand récif corallien profond a été découvert au large de Tahiti, dans le cadre de la mission 1 Océan menée sous l'égide de l'Unesco. Il pourrait s'agir de l'un des plus grands récifs profonds au monde, dans un état de conservation inégalé. Le récif se trouve à des profondeurs comprises entre 30 et 65 mètres ce qui est notable car la plupart des récifs coralliens connus ne dépassent pas les 25 mètres de profondeur. Notons que si les coraux de Polynésie ont subi un important épisode de blanchiment en 2019, celui-ci ne semble pas avoir touché. Ces récifs profonds pourraient être mieux protégés du réchauffement climatique.

(Le Monde, 23/01/22)

