



# LA NEWSLETTER DU BUREAU OCÉANIE

Mai/Juin 2022

## AUSTRALIE

### Accession au pouvoir d'Anthony Albanese

Lors des élections fédérales du 21 mai, les Australiens ont choisi Anthony Albanese, le chef du Parti travailliste, pour premier ministre. L'élection – bien que dans des proportions moindres qu'en France - a réprimandé le système bipartite traditionnel : les travaillistes et la coalition conservatrice dirigée par le Premier ministre Morrison ont perdu des voix au profit de petits partis marginaux et d'indépendants (15 sièges au total). Ayant besoin de 76 sièges à la Chambre des représentants pour gouverner de son propre chef, le parti d'Albanese a néanmoins réussi à former un gouvernement majoritaire. (*Divers*, 24/05/22)

### Changement climatique et élections fédérales : la déconnexion

Bien que les débats télévisés entre le -désormais sortant- Premier ministre et le chef de l'opposition – à présent Premier ministre - qui ont précédé les élections du 21 mai aient presque complètement ignoré le changement climatique, les sondages indiquent qu'il s'agit de l'une des trois préoccupations principales des électeurs australiens. L'Australie est l'un des pays développés les plus exposés aux effets néfastes du changement climatique. Les feux de 2019-2020 et les inondations dans le sud-est du Queensland et en Nouvelle-Galles du Sud de cette année en sont des exemples cinglants.

Notons également que le pays contribue de manière disproportionnée aux émissions mondiales : l'Australie émet 1,3 % des gaz à effet de serre alors qu'elle ne compte que 0,3 % de la population mondiale. (*Science Matters*, 11/05/22)

### La science et les élections

La campagne électorale australienne s'est concentrée sur l'économie et le coût de la vie et les scientifiques se disent déçus que la science et l'environnement n'aient pas été des enjeux majeurs.

Au cours de la première année de la pandémie, environ 9 000 emplois universitaires équivalents temps plein ont été perdus (1 emploi sur 14). Ajouté à la réduction du financement gouvernemental (diminution de 16 % depuis 2009, sous les gouvernements libéraux-nationaux et travaillistes) et des revenus provenant des étudiants internationaux, les universités risquent de ne plus être en mesure ni de conduire, ni de financer leurs activités de recherche. Les chercheurs australiens ont à maintes reprises déploré le sous-financement chronique du secteur scientifique et appellent à une augmentation urgente du financement de la recherche, fondamentale et appliquée. Le parti travailliste a promis de réformer le financement des universités mais les modalités de cette réforme sont encore inconnues. (*Nature*, 13/05/22)

### Albanese signale un changement de politique climatique

Le nouveau dirigeant australien s'est engagé à mettre en place une nouvelle politique climatique.

Anthony Albanese a déclaré que l'Australie pourrait devenir une superpuissance des énergies renouvelables et a promis d'adopter des objectifs d'émissions plus ambitieux.

Un nouveau méga-département ministériel en charge du changement climatique, de l'énergie, de l'environnement et de l'eau a été annoncé. Le prédécesseur de M. Albanese, Scott Morrison, avait en effet supprimé le département de l'environnement et de l'énergie il y a trois ans, diluant ces missions dans les portefeuilles de l'agriculture et de l'industrie. Cependant, le nouveau Premier ministre a jusqu'à présent refusé les appels à éliminer progressivement l'utilisation du charbon ou à bloquer l'ouverture de nouvelles mines de charbon. (BBC, 22/05/22 et [ABC](#), 02/06/2022)

### [L'Australie soumet un objectif de réduction d'émissions plus ambitieux](#)

Le nouveau gouvernement australien a déposé un nouvel objectif d'émissions auprès du secrétariat de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). L'Australie s'engage ainsi à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 43 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030, soit 15% de plus que le précédent objectif.

Le pays a également réaffirmé son engagement à atteindre zéro émission nette d'ici 2050 et conduira cette transition avec une politique économique adaptée. (*Government*, 16/06/2022)

### [Triple Niña ?](#)

L'épisode 2021-2022 de La Niña, qui a contribué aux inondations dans l'est de l'Australie et aux sécheresses exacerbées aux États-Unis et en Afrique de l'Est pourrait persister jusqu'en 2023, selon les dernières prévisions. L'extension sur 3 ans de cet événement climatique ne s'est produit que deux fois depuis 1950. Ce phénomène pourrait devenir plus courant à mesure que la planète se réchauffe, augmentant ainsi les risques et fréquences d'inondations en Asie du Sud-Est, de sécheresses et d'incendies de forêt dans le sud-ouest des États-Unis et modifiant les rythmes calendaires des ouragans, cyclones et moussons dans les océans Pacifique et Atlantique. (*Nature*, 23/06/22)

### [La Nouvelle-Galles du Sud investit dans la Tech et veut créer un hub de recherche et d'innovation](#)

Le gouvernement de Nouvelle-Galles du Sud a lancé un « Fond d'Infrastructures pour la Recherche et l'Innovation » de 8 millions de dollars australiens pour aider au développement des activités de recherche et de commercialisation au sein du Centre de Technologie (« Tech Central ») de Sydney, dans lequel sont impliquées l'Université de Sydney et l'Université Technologique de Sydney. Selon le Ministre de l'Industrie, des Investissements et du Commerce Stuart Ayres, ce fond devrait servir à construire des infrastructures physiques et digitales conséquentes, afin de développer l'expertise technique, la collaboration et les capacités de production des entreprises et centres de recherche impliqués. Avec son « Centre Digital », ce hub tire parti des forces de recherche des deux universités engagées et a pour ambition d'attirer des entreprises internationales de pointe en digital, avec déjà son champion australien. (*The University of Sydney*, 27/05/22)

### [Un record pour Monash](#)

L'Université de Monash – la plus grande d'Australie - enregistre un revenu record de 3 milliards de dollars australiens, et ce malgré les baisses importantes des revenus générés par les étudiants internationaux. Les universités du Victoria suivent une trajectoire similaire : la plupart ont vu leurs revenus augmenter cette année, principalement grâce à l'augmentation du financement fédéral, à l'amélioration des revenus sur investissements et à la réduction des coûts (principalement en réduisant le nombre de leurs employés). (*Times Higher Education*, 03/05/22)

### [L'Australie dans le Nature Index 2022](#)

Tous les ans, la revue Nature publie son Nature Index qui classe pays et institutions. En 2021, l'Australie se classe en 10<sup>e</sup> position, bien que sa performance ait chuté de 3,7 % en 2021 par rapport à 2020.

La Chine occupe la deuxième place, avec une croissance de 14,4 % en 2021, la plus forte augmentation parmi les 10 pays leader. Pour la dixième année consécutive, l'Académie chinoise des sciences de Pékin maintient son statut d'institution leader, suivie par Harvard, le Max Planck et le CNRS.

Deux universités australiennes, l'université du Queensland (86°) et l'université de la Nouvelle-Galles du Sud (92°) sont classées dans le Top 100. (*Nature*, 16/06/22)

#### Crise de la main-d'œuvre médicale

Les universités du Groupe des Huit (Go8) – qui forment 62% des médecins du pays – ont déclaré que l'Australie était sur la voie d'une crise de la main-d'œuvre médicale, avec une pénurie de médecins particulièrement aiguë dans les zones rurales. Le Go8 appelle le nouveau gouvernement à financer 1000 places supplémentaires chaque année pour les étudiants en médecine, avertissant qu'il n'est pas viable de compter sur le recrutement de médecins étrangers pour faire face aux pénuries. (*University World News*, 06/05/22)

#### Renforcement de la coopération spatiale entre l'Australie et l'Europe

La construction de la nouvelle antenne de l'Agence Spatiale Européenne pour l'observation de l'espace lointain a débuté en Australie Occidentale. La construction de cette antenne s'inscrit dans une collaboration de plusieurs millions de dollars entre l'Agence spatiale australienne et l'Agence spatiale européenne. La nouvelle antenne, qui devrait être opérationnelle en 2025, soutiendra les missions de l'ESA en collaboration avec des antennes basées en Argentine et en Espagne, afin de fournir des communications ininterrompues avec des engins spatiaux explorant le système solaire, visitant des astéroïdes ou surveillant de près notre Soleil actif. (Australian Government, 16/06/22)

#### Numérisation de l'herbier national australien

L'Herbier national australien de Canberra est en train de digitaliser près d'un million de spécimens de plantes à l'aide d'un système automatisé développé par la société néerlandaise Picturae. De futures applications IA à partir de l'herbier numérique permettront notamment de comprendre comment les plantes réagissent au changement climatique ou encore de fournir des informations dans les domaines de la biosécurité ou dans les plans de réhabilitation post feux de brousse. (*CSIRO*, 24/06/22)

#### Un bureau parisien pour le Victoria

Grâce au budget 2022-23 dédié à soutenir les programmes commerciaux (14,8 millions de dollars), le gouvernement du Victoria a ouvert un bureau pour le commerce et l'investissement à Paris. Il s'agit de renforcer l'engagement de l'État avec les membres de l'Union européenne et de créer des opportunités pour les entreprises victoriennes. (*Victorian Government*, 29/04/22)

#### The Digital Future Initiative

En novembre dernier, le gouvernement australien et Google ont lancé « the Digital Future Initiative ». Il s'agit de faire de l'Australie une économie numérique de premier plan. Le hub de recherche australien de Google hébergera une équipe de chercheurs et d'ingénieurs pour explorer les opportunités fournies par l'IA et le quantique. En association avec le CSIRO - agence scientifique nationale australienne – ils développeront des solutions pour la gestion des risques naturels, de l'énergie et la protection de la Grande Barrière de Corail (un projet IA visant à analyser des images sous-marines d'étoile de mer dans la zone pour participer à leur conservation est déjà en cours). (*CSIRO*, 16/11/21)

#### La marche des petits empereurs

Le 3 mai, 5219 petits pingouins ont traversé la plage de Penguin Parade sur Philip Island. Il s'agit d'un nombre record, d'autant plus remarquable que l'événement intervient en dehors de la période de reproduction. Les initiatives de conservation (éradication des renards et préservation de l'habitat) ont pu jouer un rôle, de même que l'événement prolongé de La Nina qui induit d'excellentes conditions d'alimentation près des rivages. (*ABC*, 09/05/22)

#### Dépendance accrue des universités au marché chinois en Nouvelle-Galles du Sud

Malgré la fermeture des frontières et la baisse générale des inscriptions d'étudiants étrangers dans les universités de Nouvelle-Galles du Sud (-8.6%), le nombre d'inscriptions chinoises a augmenté en 2021. Bien que la plupart effectuent leur apprentissage en ligne depuis la Chine, les étudiants chinois représentent désormais plus de la moitié des inscriptions d'étudiants étrangers dans les universités de l'État. Sept des 10 universités de la Nouvelle-Galles du Sud considèrent désormais la Chine comme la

principale source de revenus à l'étranger, ce qui crée un risque de concentration pour le secteur universitaire. En 2021, 87% des revenus de l'Université de Sydney provenant des étudiants internationaux étaient alimentés par les étudiants chinois, contre 77% en 2020. (*The Sydney Morning Herald*, 27/06/22)

#### 60 millions pour la diplomatie scientifique

Le gouvernement australien a mis en place un fond global pour la diplomatie scientifique et technologique de 60 millions de dollars pour 2022. Son objectif est d'accroître la collaboration internationale dans le domaine de la science et de la recherche en aidant financièrement les entreprises, les entrepreneurs et les chercheurs australiens. La France a été identifiée comme un partenaire prioritaire dans plusieurs domaines : la fabrication de pointe, l'intelligence artificielle et l'informatique quantique. Les appels à candidatures pour les chercheurs australiens seront lancés plus tard cette année. L'intention est d'établir des relations supplémentaires là où les niveaux de collaboration sont actuellement faibles. Les candidatures multipartenaires seront encouragées. (*Australian Government*, 07/04/22)

#### Collaboration en génomique avancée

Illumina, le leader mondial américain de la génomique, s'est associé à Invest Victoria et à l'Université de Melbourne pour créer un hub de génomique au sein de l'enceinte biomédicale de Melbourne : the Advanced Genomics Collaboration (TAGC). Le TAGC permettra une accélération de la commercialisation de la recherche biomédicale et sera mis en place en deux phases. La première se concentrera sur deux projets phares (développement des technologies de diagnostic dans les biopsies liquides du cancer et la réponse COVID). La seconde phase vise à construire l'écosystème de la génomique (accroissement du pipeline commercial, intervention des experts de l'industrie, initiatives dans l'éducation). (*University of Melbourne*)

#### Kanyini, un satellite 100% australien

Le premier satellite entièrement développé en Australie Méridionale a passé avec succès la phase du « Critical Design Review ». Actuellement en construction à Adélaïde, ce satellite nommé « Kanyini » doit être lancé en 2023. Il utilisera l'Internet des Objets et la télécommunication nano-satellite pour communiquer des données au gouvernement étatique d'Australie Méridionale. (*SMARTSAT CRC*, 19/05/22)

#### Premier lancement spatial commercial pour l'Australie

Le 26 juin 2022 marque un moment historique dans l'histoire spatiale de l'Australie. Une fusée sonde suborbitale, la première d'une série de 3, a été lancée depuis le centre spatial d'Arnhem (Territoire du Nord). Il s'agit du premier lancement commercial jamais réalisé en Australie. Il s'agit également du premier lancement réalisé en Australie depuis 1995. Le lancement de ces trois fusées sondes intervient dans le cadre d'une mission de la NASA visant à étudier l'héliophysique, l'astrophysique et les phénomènes de sciences planétaires observables uniquement depuis l'hémisphère sud. Ces fusées seront lancées jusqu'à une altitude de 300km, puis retomberont sur Terre sans se mettre en orbite. (*ABC*, 27/06/22)

#### Renforcement de la collaboration scientifique et technologique entre les États-Unis, l'Inde, le Japon et l'Australie

Les pays membres du groupe du Quad – dont le principal objectif est de contrer l'influence grandissante de la Chine dans la région Asie-Pacifique ont décidé d'intensifier leur coopération dans les technologies clés. Les semi-conducteurs, le quantique, les télécommunications ont été identifiés. Chacun des quatre pays cherche à améliorer l'accès du public aux données d'observation spatiale de la Terre et créera un portail de données regroupant des liens vers les ressources satellitaires nationales. Les membres du Quad ont également "approfondi les discussions" sur la biotechnologie mais n'ont pas fourni plus de détails.

La nouvelle bourse Quad permettra également à 100 étudiants STEM d'Inde, d'Australie et du Japon de poursuivre leurs études supérieures aux États-Unis. (*Science Business*, 26/05/22)

### [Vaccins Covid Made in Victoria](#)

Les six premiers participants à l'essai clinique de deux vaccins COVID-19 fabriqués à Melbourne ont reçu leurs doses. Les deux vaccins candidats ont été respectivement créés par des chercheurs du Doherty Institute et du Monash Institute of Pharmaceutical Sciences. Le Doherty Institute utilise une partie de la protéine virale pour déclencher une réponse immunitaire tandis que le celui développé par Monash est un vaccin ARNm. Ils se distinguent des vaccins existants car ils concentrent la réponse immunitaire sur la pointe de la protéine spike du SARS-CoV-2, domaine de fixation au récepteur qui permet au virus de pénétrer dans les cellules du corps et de les infecter, et produit plus de 90 % des anticorps neutralisants après une infection. (*Doherty Institute, 12/05/22*)

### [Assouplissement de la règle d'approbation ministérielle pour les doctorats](#)

Le nouveau gouvernement australien a considérablement édulcoré une règle controversée qui devait entrer en vigueur le 1er juillet et aurait interdit aux étudiants étrangers de troisième cycle de modifier leurs cours, leurs thèses ou leurs sujets de recherche sans l'approbation écrite du ministre de l'intérieur. Selon les nouvelles instructions, les étudiants étrangers n'auront finalement pas besoin d'un accord ministériel dans les disciplines non associées à certaines technologies critiques qui seront spécifiées d'ici peu dans un texte de loi. (*Times Higher Education, 01/07/22*)

### [Un système mondial pour mesurer la durabilité des agglomérations](#)

La nouvelle série du Lancet Global Health explore les fondations d'une norme mondiale pour mesurer la durabilité des villes et évaluer les politiques publiques visant à rendre les villes plus durables. En effet, si beaucoup de villes aspirent à devenir plus durables, beaucoup manquent d'objectifs mesurables pour les aider à atteindre ces objectifs. La section "Design urbain, transport et santé" a été codirigée par l'Université de Melbourne et évalue les politiques d'urbanisme et de transport de 25 villes d'Australasie, d'Asie, d'Europe, des États-Unis, d'Amérique centrale et du Sud et d'Afrique. (*University of Melbourne, 11/05/22*)

### [Le budget victorien se concentre sur les dépenses de santé](#)

Dans le budget 2022-23 de l'État du Victoria annoncé le 3 mai, 12 milliards de dollars australiens (€ 8 milliards) sont alloués aux services de santé et à la recherche. La construction d'un nouvel hôpital à Melbourne est également prévue. Bien qu'il n'y ait pas de nouveau soutien majeur au secteur universitaire et que l'argent soit majoritairement destiné aux services de santé quotidiens et à la construction d'infrastructures, une partie ira aux programmes de formation de premier cycle dans la santé. (*Research Professional, 04/05/22*)

### [Utilisation de l'IA en sciences sociales](#)

Des chercheurs de UNSW Sydney ont utilisé des méthodes de deep learning pour analyser les traductions anglaises de la Bhagavad Gita, un ancien texte hindou écrit en sanskrit. Ils ont étudié les émotions et la sémantique de différentes traductions. Malgré de grandes variations dans le vocabulaire et la structure des phrases, ils ont constaté que les modèles d'émotion et de sens étaient globalement similaires. Cette recherche ouvre la voie à l'utilisation de technologies basées sur l'IA pour les sciences humaines : l'étude des sentiments exprimés sur les réseaux sociaux et l'analyse des films et des chansons pour fournir des informations aux parents et aux autorités sur la pertinence d'un contenu pour les enfants sont des pistes exploitables. (*The Conversation, 12/05/22*)

### [Un contrat de 225 millions d'euros pour Vinci](#)

La filiale australienne de Vinci Construction, Seymour Whyte, a été choisie par le gouvernement de Nouvelle-Galles du Sud pour réaliser la section centrale de la nouvelle autoroute M12 qui reliera le futur aéroport Western Sydney International au réseau autoroutier de l'agglomération de Sydney et devrait voir circuler plus de 52 000 véhicules par jour. Les travaux devraient commencer à la mi-2022 pour s'achever fin 2025 et permettront de créer 760 emplois. (*Capital, 09/05/22*)

### [L'Australie, dernière de classe en matière de «reprise verte»](#)

Sur un panel composé des cinquante principales économies mondiales, l'Australie arrive en dernière position pour ce qui concerne les investissements de relance post-COVID dédiés à l'économie verte".

En moyenne, 18% des dépenses totales de relance dans le monde sont allées à des initiatives vertes, contre 2% en Australie. En effet, seulement 2 milliards de dollars américains ont été engagés pour des initiatives vertes pendant la reprise du coronavirus en Australie. Pour leurs parts, la France, la Corée du Sud, l'Allemagne, le Royaume-Uni, la Chine et le Japon ont respectivement affecté 57, 54, 47, 42, 41 et 24 milliards de dollars à cette relance verte. Notons que l'Allemagne a dépensé 9 milliards de dollars dans le seul domaine de l'hydrogène. (The Guardian, 16/06/22)

#### [Doublement du nombre de jours propices aux incendies](#)

Les jours rassemblant les conditions météorologiques propices aux incendies ont augmenté de 56 % en Australie au cours des 41 dernières années (1979-2019). Sur la même période, la durée de la saison des incendies à travers l'Australie a également augmenté de 27 jours. Selon les scénarii météorologiques prenant en compte le changement climatique, une augmentation des températures mondiales moyennes de 1,5 °C à 4 °C d'ici 2100 pourrait entraîner une prolongation de la durée de la saison des incendies de 11 à 36 jours (11 % à 37 %) par rapport aux conditions actuelles. (CSIRO, 01/07/22)

#### [Les forêts au cœur du changement climatique](#)

Le taux de mortalité des arbres a doublé dans les forêts du Queensland au cours des 35 dernières années. Si les forêts tropicales sont essentielles pour lutter contre le changement climatique, elles y sont également potentiellement vulnérables. En effet, l'augmentation du risque de mortalité des arbres suit la même courbe que celui de l'augmentation du stress hydrique atmosphérique (pouvoir desséchant de l'air) qui est une conséquence de l'augmentation de la température due au changement climatique », pointant la responsabilité probable du réchauffement climatique. (Nature, 18/05/22)

#### [Nouvelle approche pour la capture de CO2 atmosphérique](#)

Des chercheurs du Melbourne Energy Institute ont découvert une nouvelle approche de capture directe du CO2 atmosphérique, frugale en énergie renouvelable, basée sur l'utilisation de petites quantités de nano-catalyseurs. Classiquement, le CO2 atmosphérique est extrait à l'aide d'un solvant liquide, dont la régénération s'effectue à haute température (120-140°C), ne permettant pas l'utilisation d'énergies renouvelables. Grâce à la nouvelle approche, le solvant chimique peut se régénérer à une température inférieure (88 °C), permettant l'utilisation d'énergie solaire à moindre coût. Cette nouvelle technologie pourrait intéresser les entreprises de production de ciment et d'engrais, les raffineries de gaz naturel et les industries à fortes émissions dans le secteur de la production d'électricité. (UoM, 23/06/22)

#### [La Tasmanie et la Flandre signent un accord sur l'hydrogène vert](#)

Le gouvernement de Tasmanie a signé un accord pour soutenir la coopération sur l'hydrogène vert avec la région de Flandre (Belgique). Cet accord porte sur l'exportation d'hydrogène par la Tasmanie et au développement d'une coopération entre les deux régions dans des domaines tels que l'utilisation d'hydrogène vert en aquaculture, les systèmes énergétiques offshore et le transport maritime. Cet accord suit celui signé par la Tasmanie avec le port de Rotterdam, visant à étudier la faisabilité d'exportations futures d'hydrogène vert vers les Pays Bas. (Tasmanian Government, 03/02/22)

#### [Appel à projets de l'incubateur germano-australien pour les technologies de l'hydrogène et l'innovation-HyGATE](#)

L'Australie et l'Allemagne investissent respectivement 50 millions AUD et 50 millions € pour des projets innovants portant sur la chaîne de valeur de l'hydrogène, permettant de réduire le coût de production, ou visant au développement de la chaîne d'approvisionnement en hydrogène vert de l'Allemagne depuis l'Australie. Cette initiative devrait renforcer les collaborations de recherche, les transferts technologiques et poser les bases de nouveaux modèles commerciaux durables entre les deux pays. (ARENA, 08/03/22)

#### [L'initiative REACH de Deakin University \(Victoria\), un nouveau centre pour les énergies propres et le recyclage](#)

L'université Deakin (Victoria) a annoncé ce mois-ci le lancement d'un nouveau hub dédié aux énergies décarbonées et au recyclage, rassemblant des partenaires institutionnels, industriels et universitaires

de l'État de Victoria. Ce projet dénommé REACH (Recycling and Renewable Energy Commercialisation Hub) doit permettre de générer plus de 1,4 Md AUD de revenus et 2 500 emplois au cours de la prochaine décennie. Le projet est soutenu par le gouvernement fédéral à hauteur de 50 M AUD. 330 M AUD seront investis par le secteur privé et les universités partenaires. Participeront au projet: Federation University, RMIT University, Swinburne University of Technology ainsi que University of Southern Queensland. Les universités de Nouvelle-Galles du Sud (UNSW) et de Newcastle (UoN) ont également annoncé avoir obtenu un financement fédéral de 50 M AUD pour soutenir le développement des technologies de l'énergie solaire, de l'hydrogène renouvelable, du stockage et des métaux verts. *(PV Magazine, 16/04/22)*

## NOUVELLE-ZÉLANDE

### [Système d'alerte pour les éruptions volcaniques](#)

Des chercheurs néo-zélandais développent un nouveau système d'alerte basé sur un traitement AI de données sismiques et la mise au point d'un algorithme d'apprentissage automatique pour l'analyse de milliers de sismogrammes précédant 18 éruptions sur six volcans actifs localisés en Nouvelle-Zélande, Alaska et Kamchatka. L'exploitation à posteriori des données de l'éruption du Whakaari en 2019 indique une mise en pression du système une semaine avant l'éruption, et des épisodes de fracturation en cascade des zones hydrothermalisées 16h avant l'éruption. *(The Guardian, 20/04/22)*

### [Réadmission des étudiants internationaux](#)

Le gouvernement néo-zélandais a avancé la date de réadmission des étudiants internationaux. Ils pourront désormais demander des visas dès le mois d'août (au lieu d'octobre).

Par ailleurs, Wellington a renforcé les exigences financières pour les étudiants internationaux : ils devront désormais démontrer détenir 20 000 dollars néo-zélandais (15 000 actuellement).

Les modalités d'accès au travail post-études pour les internationaux ont également été modifiées : les diplômés de niveau licence n'en bénéficient plus, à moins que leur profession ne fasse partie d'une liste de 20 métiers couvrant des domaines de compétences spécifiques dans les domaines de la santé, de l'ingénierie, de la technologie et de l'enseignement. *(Times Higher Education, 11/05/22)*