



La Lettre de la CIRUISEF Sciences et Francophonie

Conférence Internationale des Responsables des Universités et Institutions Scientifiques d'Expression Française



Le mot du
Président

n° 28 - 2021

Chers amis,

Le temps passe mais une année après les premiers confinements, nous ne sommes toujours pas sortis de la crise du COVID.

Les activités de la CIRUISEF sont freinées par la crise sanitaire. Nous avons récemment considéré la situation de nos différents pays au cours d'une réunion du Bureau et nous voyons que nous rencontrons globalement les mêmes difficultés et proposons les mêmes solutions avec des intensités et des moyens variables. En ce qui concerne nos formations, nous avons tous essayé d'utiliser le numérique et de faire un mélange entre enseignements en présentiel et en distanciel, avec les difficultés de connexion internet, de matériel informatique. Les conséquences restent importantes et ici ou là, les formations ont pu prendre des retards pouvant atteindre quelques mois.

Les conséquences sur la recherche sont plus difficiles à quantifier aujourd'hui, mais nous pouvons penser qu'elles seront importantes. Nous devons faire ce bilan.

Un mot sur la recherche cependant. Des travaux sont menés depuis plusieurs décennies pour le développement de vaccins de nouvelle génération, par exemple à base d'ARN messenger stabilisé ou de virus recombinants. Ces travaux visent notamment le développement soit de vaccins préventifs des maladies infectieuses pour lesquelles les vaccins conventionnels (agent pathogène vivant atténué ou inactivé) ne peuvent être produits voir sont inefficaces, ou soit de vaccins thérapeutiques anti-cancer. Cette recherche a

été conduite pour une large partie dans des laboratoires académiques. Les essais cliniques réalisés sur ces vaccins de nouvelle génération depuis plusieurs années ont pu démontrer leur sureté. Ce développement biotechnologique majeur et la sureté établie de ces vaccins ajoutés aux efforts intenses de recherche menée au niveau mondial sur l'immunité anti-Sars-CoV-2 ont permis le développement des vaccins anti-COVID-19 en un temps record.

Si la recherche a trouvé des solutions scientifiques à travers les vaccins, dans un délai extraordinairement court, la répartition à l'échelle de la planète n'est toujours pas égalitaire. Nous pouvons citer le secrétaire général de l'ONU Antonio Guterres dans son point presse du 22/02/21 :

« L'incapacité d'assurer un accès équitable aux vaccins représente une nouvelle faillite morale »

« A eux seuls, dix pays se sont partagés plus de trois-quarts des doses de vaccin contre le COVID-19 administrées à ce jour. Plus de 130 pays n'ont pas reçu une seule dose. L'équité en matière de vaccins représente une étape décisive dans la réalisation des droits humains.

SOMMAIRE

Le mot du Président	p.1
Projet HILISIT	p.2
Informations francophones	p.3
Le Prix Roberval 2020	p.5
Info – Congo-Brazzaville	p.5
Recherche : actualités	p.6
A votre réflexion :	
Parlez-vous « WOKE »	p.7
Bulletin d'adhésion	p.8

*Le nationalisme vaccinal nous renvoie en arrière. Les vaccins doivent être un bien public mondial, accessibles et abordables pour tous »
En réalité, ces questions de diffusion à l'échelle de la planète ne sont pas l'exclusivité de la gestion de cette pandémie et concernant, nous le déplorons, l'essentiel des thérapies innovantes. Nous devons plus que jamais défendre nos valeurs et nos idéaux de solidarité et de partage, et peut être pourrons nous profiter de cette douloureuse expérience pour les faire avancer.*

Comme je vous le disais, nos activités ont été ralenties, mais certains de nos projets continuent à avancer. Ce sont les projets qui concernent le numérique et pour lesquels nous avons cherché des financements particuliers. Le projet PULSE dont nous avons plusieurs fois parlé a été mis en veille (officiellement par la commission européenne, même si nous avons continué à y travailler) pour 6 mois ; un nouveau projet, le projet HILISIT (cf. page. 2) vient de voir le jour. Par ailleurs, suite à des contacts avec l'ambassade de France au Sénégal et le ministère de l'éducation nationale du Sénégal, Faq2sciences que nous avons installé dans plusieurs pays d'Afrique de l'Ouest en collaboration avec UNISCIEL pourrait être étendu dans ce pays avec un double objectif :

- *Aider les étudiants Sénégalais qui le souhaitent à préparer leurs études en France avec éventuellement une convention avec des universités françaises*
- *Attirer d'avantages d'étudiants sur place dans les filières scientifiques.*

Vous le savez la force d'un réseau comme la CIRUISEF réside dans nos échanges et en particulier les échanges en présentiel que nous permettaient nos colloques. Aussi, le bureau propose, que nous organisions un colloque distanciel sous forme de webinaire, d'une ou deux journées, au cours duquel nous pourrions faire un bilan sur les évolutions de nos activités de recherche, de formation et d'insertion professionnelle qu'a entraîné la crise sanitaire extraordinaire que nous vivons. Nous reviendrons vers vous afin de préciser le programme et l'organisation.

Je vous souhaite à toutes et tous une bonne santé. Très amicalement.

Jean-Marc Broto

CIRUISEF : Projet HILISIT *

() HILISIT = Hybridation en Licence ScienTifique*
CDUS, PROMOSCIENCE, UNISCIEL, CIRUISEF, AFNEUS, FNEB + 15 Universités

Le projet HILISIT est porté par un consortium de l'enseignement des sciences dans les universités : CDUS (Conférences des Doyens et Directeurs des UFR Scientifiques), PROMOSCIENCES (Association pour la promotion de la Licence Sciences, Technologies, Santé), UNISCIEL (UNiversité des SCiences En Ligne), CIRUISEF (Conférence Internationale des Responsables des Universités et Institutions à dominante Scientifique et technique d'Expression Française), AFNEUS (Association Fédérative Nationale des Etudiants Universitaires Scientifiques), FNEB (Fédération Nationale des étudiants en Sciences exactes naturelles et techniques) et un premier cercle de 15 universités.

Les actions proposées visent à tirer les enseignements du COVID-19 et à développer les nouvelles pratiques pédagogiques initiées par de nombreux collègues.

La première action consistera à compléter les ressources partagées existantes afin qu'elles couvrent a minima les deux premières années des licences de sciences. Dans ce but, nous proposons de mobiliser l'ensemble des acteurs pour développer la modularité et les usages de ces ressources en portant une attention particulière à l'approche par compétences et à l'évaluation formative.

Le second défi majeur est l'accueil et la réussite de tous les étudiants. Pour y répondre, des modules spécifiques d'accompagnement à l'autonomie des étudiants seront développés.

Le troisième est l'accompagnement et la diffusion des usages à l'ensemble des collègues.

Dans sa démarche de diffusion et d'essaimage, le consortium intégrera aussi les productions réalisées dans le cadre des différents projets des établissements partenaires.

Les formes d'enseignement visées ne se substituent pas à l'enseignement en présentiel mais enrichissent et renforcent les ressources en les diversifiant et en intégrant des dimensions interactives et évaluatives pour aider les étudiants dans leurs apprentissages et favoriser leurs réussites.

La CIRUISEF dans HILISIT

L'action vers la francophonie, avec la CIRUISEF s'appuiera sur le recensement des besoins faits dans

le cadre du projet "PULSE ERASMUS+". Elle vise à prendre en charge les arrivées tardives d'étudiants étrangers en leur permettant, en partenariat avec les facultés de leurs pays d'origine, d'accéder aux ressources en ligne mutualisées soit depuis ces facultés, soit de leur domicile s'ils disposent des équipements et connexions adaptées. Une autre action portera, en complément de l'action engagée dans le projet partenarial "Pulse Erasmus+", sur la mise à disposition de ressources spécifiques centrées sur les prérequis méthodologiques et fondamentaux.

En associant la CIRUISEF il apporte un rayonnement des actions à la francophonie et un partenariat avec les facultés de sciences francophones d'où provient une fraction significative des étudiants étrangers.

La CIRUISEF est concernée par le WP 6 (Diffusion francophone) comprenant deux points :

- Priorisation des modules à produire avec les partenaires francophones (entre 10/2020 et 01/2021)
- Adaptation aux contraintes locales et diffusion des modules du projet (octobre 2020 et février 2022)

Les actions prioritaires de la CIRUISEF

1^{ère} action : Mutualiser et compléter, en recoupant les priorités, les contenus élaborés dans le cadre des objectifs des projets internationaux : poursuite du projet PULSE et inclusion des projets ANR avec l'Afrique francophone qui pourraient être retenus (NUM@DA – Madagascar/AMU et PHOTOPROS – Sénégal/Toulouse)

2^{ème} action : Construire et mettre en place avec 2 ou 3 universités un dispositif d'appui aux « rentrées différées » des étudiants internationaux, en adaptant, utilisant et complétant les dispositifs UNISCIEL existants

3^{ème} action : Elargir les dispositifs de formation pour les enseignants qui seront mis en œuvre dans le cadre du projet HILISIT aux membres de la CIRUISEF, en les adaptant et en les contextualisant.

4^{ème} action : Mettre en place un dispositif de labellisation/certification permettant d'avoir des éléments objectifs sur le niveau en mathématiques des étudiants francophones qui candidateraient sur des universités françaises.

Pour le moment, seules les universités de la Côte d'Ivoire, du Liban et du Togo sont contactées et associées au projet.

Informations francophones

Le CAMES (Conseil africain et malgache pour l'enseignement supérieur)

1- Le CAMES représenté par son Secrétaire Général, le Professeur Bertrand MBATCHI, a pris part le 4 mars 2021, en ligne, à **la cérémonie officielle de lancement du cours de formation à l'assurance qualité**. Un cours dédié aux gestionnaires et responsables qualité des institutions d'enseignement supérieur et de recherche des universités de l'Afrique francophone subsaharienne. Présidée par le représentant de la Commission de l'Union africaine, la cérémonie a connu la participation de la Directrice générale de l'éducation et de la culture de l'Union européenne, du Secrétaire Exécutif de l'Autorité nationale d'assurance qualité de l'enseignement supérieur du Sénégal, de la Cheffe de division de la coopération au développement et programmes transnationaux du DAAD et des responsables qualité des universités.



Le séminaire, s'inscrit dans le cadre de l'initiative pour l'Harmonisation de l'assurance qualité et de l'accréditation dans l'enseignement supérieur en Afrique (HAQAA), initiative financée par la Commission de l'Union européenne. La première phase du projet (HAQAA 1) a été mise en œuvre de 2016 à 2018 ; la deuxième, en cours d'opérationnalisation jusqu'en 2022, vise à renforcer les acquis et à promouvoir une meilleure exploitation des résultats. Un consortium dirigé par OBREAL-Global Observatory et comprenant l'Association des universités africaines (AAU), l'Association européenne pour l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur (ENQA) et l'Office allemand d'échanges universitaires (DAAD) est chargé de l'exécution de l'initiative. Ce consortium est fortement appuyé dans sa démarche par des partenaires stratégiques dont IUCEA, le CAMES, SARUA, CNAQ, NAQAAE et l'ANAQ-Sup. Le cours HAQAA 2 est organisé en quatre cohortes dont deux francophones et deux anglophones. Les cohortes francophones incluent les institutions d'enseignement supérieur et de recherche de l'ensemble des pays membres du CAMES.

La rencontre a été marquée par deux importantes communications portant respectivement sur la stratégie continentale 2016-2025 pour l'éducation en Afrique et sur le cadre panafricain d'assurance qualité. Au cours de son allocution, le Secrétaire du CAMES, s'est réjoui du partenariat avec le DAAD, à travers le projet HAQAA et a rappelé le rôle stratégique de son institution en matière d'harmonisation de l'enseignement supérieur et de promotion de la qualité à travers l'axe 4 du plan stratégique de développement 2020-2022.

2- Vers une redynamisation du partenariat stratégique AUF – CAMES

Le Secrétaire Général du CAMES, Pr Bertrand MBATCHI, a reçu en audience, le 26 février 2021, une délégation de l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) conduite par Pr Slim KHALBOUS, Recteur de cette Association d'universités francophones et opérateur de la Francophonie universitaire.



Les échanges ont tourné autour des projets phares portés par le Plan Stratégique de Développement du CAMES (PSDC 2020-2022), mais également sur quelques chantiers de réorganisation portés par l'AUF dans le cadre de sa nouvelle vision, qui découle de la consultation mondiale de la francophonie scientifique. À l'issue de cette audience, l'AUF et le CAMES se sont engagés à renforcer leur collaboration dans plusieurs domaines d'intérêts communs, notamment les innovations pédagogiques, l'assurance qualité, la recherche-action, l'employabilité, la promotion de la production scientifique francophone. Pour concrétiser ses engagements, le Secrétaire Général du CAMES a réitéré sa disponibilité à travailler avec le Rectorat de l'AUF mais également avec ses trois (3) Directions régionales qui couvrent l'espace CAMES (Afrique de l'Ouest, Afrique Centrale et Grands-Lacs et Madagascar).

3- Les Programmes statutaires du CAMES d'évaluation par les pairs (Comités Consultatifs Interafricains, Concours d'agrégation) doivent désormais être réalisés par les enseignants-chercheurs et chercheurs qui ont fait préalablement l'objet d'une certification de compétences, tenant compte notamment de la connaissance des mécanismes de fonctionnement de l'Institution, de la maîtrise de ses référentiels d'évaluation, des dispositions du Code d'éthique et de déontologie ainsi que l'utilisation de la plateforme virtuelle de gestion des programmes.

La certification des compétences des Experts des Programmes statutaires du CAMES d'évaluation par les Pairs est ouverte à tout enseignant-chercheur et chercheur possédant un grade du CAMES.

Ce certificat de compétences, dont le CAMES détient un registre actualisé, est exigé de tout enseignant-chercheur et chercheur, quel que soit son grade, pour agir comme Expert à un programme statutaire du CAMES d'évaluation par les Pairs.

La formation en ligne préparatoire aux certifications est gratuite.

L'accès aux formations est subordonné à une inscription, par la création d'un compte, sur la plateforme eformation.cames.online, qui sera ouverte à partir du mercredi 24 février 2021.

Canada - Les enjeux de l'adéquation formation-emploi dans l'espace francophone

L'Observatoire de la Francophonie économique de l'Université de Montréal a invité à son webinaire « Les enjeux de l'adéquation formation-emploi dans l'espace francophone », le mercredi 3 mars 2021 de 10h30 à 12h (heure de Montréal, 15h30 à 17h GMT).

La philosophie des Green Gown Awards est de s'assurer que les leçons et les exemples de bonnes pratiques sont partagés et feront des universités et des collèges des leaders en matière de durabilité, tout en étant en mesure de continuer à apprendre des leaders mondiaux. L'appel à candidatures est ouvert jusqu'au 31 mars 2021.

Les International Green Gown Awards sont organisés en partenariat avec l'Association des universités du Commonwealth (ACU), l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF) et l'Association internationale des universités (AIU) et sont administrés par l'[EAUC](https://www.eauc.org).

Les International Green Gown Awards sont soutenus par ONU Environnement et sont ouverts à toutes les universités ou collèges du monde entier.

Le Prix Roberval 2020 - 33^e édition



Le jury du Prix Roberval 2020, auquel est associé la CIRUISEF par deux de ses membres, a primé :

Catégorie Enseignement supérieur

Lauréat : Philippe Cassagnau, Véronique Bounor-Legaré, « *Extrusion réactive. Des aspects fondamentaux aux développements industriels* », Cachan (France) : Hermès Lavoisier – Paris (France)

Mention spéciale du jury : Patrick Paultre, « *Dynamique des structures - Application aux ouvrages de génie civil* », Presses Internationales Polytechnique - Montréal (Canada)

Mention spéciale du jury : Ulysse Delabre, « *Smartphonique - Expériences de physique avec un smartphone* », Editions Dunod – Paris (France)

Catégorie Grand public

Lauréat : Anatole Lécuyer, « *Votre cerveau est un super- héros - Quand les nouvelles technologies révèlent nos capacités insoupçonnées* », aux Éditions Humensciences - Paris (France)

Catégorie Jeunesse

Lauréat : 1- Cécile Jugla, Jack Guichard, Laurent Simon, « *La science est dans l'œuf* » et « *La science est dans le citron* », Editions Nathan - Paris (France)

Coup de cœur de l'Académie des technologies : Michel L'hébreux « *Ce sera le plus grand pont du monde !* » aux Éditions Les 400 coups - Montréal (Canada)

Catégorie Journalisme scientifique et technique

Lauréat : Marine Corniou, « *Bijoux de laboratoire - L'ère des diamants faits en laboratoire* », Québec Science - Marie Lambert-Chan - Montréal (Canada)

Coup de cœur des étudiants de l'université de technologie de Compiègne : Boris Manenti : « *Manger, se déplacer, travailler, se loger... Notre vie en 2049* », numéro spécial de l'OBS.

Catégorie Télévision

Lauréat : Quentin Domart et Charlène Gravel, « *Sauver Notre-Dame* », Paris (France) : Gédéon Programmes, China MediaGroup CCTV9, ARD / NDR, INRAP, avec la participation de France Télévisions.

Mention spéciale du jury : Dominique Forget et France Désourdy « *La construction du pont Samuel De Champlain : la grande aventure* », produit et diffusé par Radio-Canada, Montréal (Canada)

Info Congo-Brazzaville

Inauguration du 1er module de l'université Denis Sassou Nguesso (UDSN),

Le vendredi 5 février 2021, le président du Congo-Brazzaville, entouré des présidents sénégalais, nigérien et bissao-guinéen, a inauguré la première phase des travaux de l'Université Denis Sassou Nguesso, sis dans la commune urbaine de Kintélé (9^e Commune de Brazzaville). L'équipe dirigeante de l'UDSN est présidée par le Pr. Ange Antoine Abena. L'objectif poursuivi est de répondre aux besoins d'adéquation entre la formation et l'emploi et d'offrir au Congo une élite prête à répondre aux nouveaux enjeux notamment, l'intelligence artificielle, le Big Data, l'aménagement urbain et l'environnement.



L'Université Denis Sassou Nguesso est un complexe intégré d'un coût global estimé à 241,6 milliards de FCFA. Il est bâti sur un terrain de 350 ha. À terme, ce domaine devrait abriter 53 bâtiments pour 36,5 hectares de surface bâtie. L'espace universitaire pourrait ainsi contenir environ 30 000 étudiants.

L'Institut Supérieur des Sciences géographiques, d'Aménagement et Environnement, l'Institut Supérieur d'Architecture, Urbanisme, Bâtiments et Travaux publics et la faculté des Sciences Appliquées sont déjà opérationnels.

« Cette université est un excellent outil que le Président Denis Sassou Nguesso offre non seulement au Congo, mais à l'Afrique, pour développer le capital humain dont l'Afrique a besoin pour son intégration, pour son développement économique et social. L'intégration par le savoir constitue la meilleure voie de l'intégration du continent africain », a précisé Issoufou Mahamadou, Président du Niger.

La recherche : actualités

Avec l'élection de Joe Biden, les Etats-Unis vont revenir dans l'accord de Paris "Make America a party to the Paris Agreement again". Joe Biden, président élu des Etats-Unis, a confirmé son intention de ramener les Etats-Unis dans le giron de la COP21 dès le premier jour de son mandat, le 20 janvier 2021. Les Etats-Unis, deuxième émetteur mondial de gaz à effet de serre (derrière la Chine), renouent ainsi avec l'objectif de maintenir le réchauffement de la planète en dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels. Joe Biden a par ailleurs évoqué un autre objectif : la neutralité carbone en 2050.

La sonde Voyager 2, lancée le 20 août 1977, est actuellement à plus de 18,7 milliards de kilomètres de la Terre, hors de la zone d'influence du Soleil. Mais depuis le mois de mars dernier, le contact était rompu : si l'on pouvait recevoir les émissions de l'engin, il était devenu impossible de lui envoyer des commandes. Les ingénieurs de la Nasa ont pu rétablir le contact avec la sonde qui se dirige vers l'étoile Ross 248, qu'elle atteindra dans... 40.000 ans.

L'impact radiatif et climatique des aérosols de feux de biomasse en Afrique tropicale.

Les feux de forêt représentent à la fois une cause et une conséquence du changement climatique. Entre juin et octobre, les feux de biomasse anthropiques dans la région de l'Afrique centrale émettent dans l'atmosphère de grandes quantités d'aérosols de brûlis. Contrairement aux aérosols sulfatés, ces particules ont la particularité d'absorber le rayonnement solaire et ainsi la capacité de modifier le bilan radiatif, mais également les propriétés thermodynamiques de la troposphère et des nuages, la dynamique atmosphérique et plus largement le cycle hydrologique.

Les simulations montrent de manière très cohérente que, par absorption du rayonnement, ces aérosols induisent un forçage radiatif positif et intense au sommet de l'atmosphère au-dessus d'une grande partie de l'océan Atlantique Sud, et ce parce que le transport de ces panaches s'effectue principalement au-dessus des stratocumulus marins.

Journal : Atmos. Chem. Phys., 20, 13191–13216, 2020.

Les motions du congrès de l'UICN, pour la protection des espèces, adoptées

Etape importante du congrès mondial de l'Union internationale de conservation de la nature (UICN), plus d'une centaine de motions devant structurer l'action de l'organisme onusien pour les quatre prochaines années ont été adoptées le 4 novembre (*cf site web*).

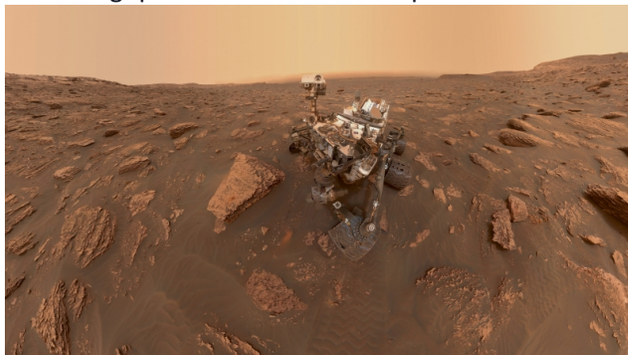
Le futur de l'exploration martienne

Depuis la fin des années 90, pas moins de 13 véhicules robotisés (7 orbiteurs, 2 *landers* fixes, 4 *rovers* mobiles) ont exploré Mars, auxquels on peut ajouter 3 véhicules en route. Les découvertes s'accumulent ! Même si ces projets n'ont pas été toujours coordonnés, quelques directions scientifiques se dégagent très clairement a posteriori : la recherche d'eau liquide, la caractérisation de l'habitabilité passée, la recherche de traces de vie. Les deux premières étapes sont acquises. La recherche de traces de vie est en cours. Au-delà des missions en cours ou en développement, **quel avenir pour l'exploration de Mars ?**

Première option, on continue de la même manière, chaque mission apportant son lot de découvertes ... et de nouvelles questions.

Deuxième option, on rapporte des échantillons martiens sur Terre, à l'instar de ce qui a été fait sur la Lune. C'est le Graal du planétologue !

Dernière option, on envoie des Humains sur Mars. Le public en rêve, sans forcément connaître les verrous technologiques colossaux à débloquent.



Un autoportrait du rover Curiosity de la NASA pris sur le Sol 2082 (15 juin 2018) de la planète Mars.

Une chose est certaine : pas plus qu'au moment des missions Apollo, la science ne sera pas le moteur de ce nouvel élan vers Mars, où il sera davantage question d'innovation et de prestige national. Mais la communauté scientifique ne manquera pas d'exploiter cette opportunité. *Sylvestre Maurice, IRAP (CNRS, Univ. Toulouse 3, CNES)*

A votre réflexion

Parlez-vous « WOKE »

C'est avec une certaine sidération que j'ai visionné une vidéo, relatant les pérégrinations de l'université « Evergreen et les dérives du progressisme » - USA.

<https://youtu.be/u54cAvqLRpA>

Des disciplines centrées sur les identités provoquent des remous au sein des universités et alimentent un nouveau militantisme radical.

De nombreux universitaires alertent contre des théories sur la race ou le genre, obnubilées par les identités, qui gagnent du terrain à l'université, mais aussi dans les entreprises. Souvenez-vous : en 2018, ce fut un retentissant canular pour dénoncer le manque de rigueur des études en vogue sur le genre ou la race. La journaliste britannique Helen Pluckrose, accompagnée par les universitaires Peter Boghossian et James Lindsay (*propos recueillis pour l'Express par Thomas Mahler le 11/03.21*), envoya vingt articles loufoques à des revues en sciences humaines. Dans le lot, une analyse de la "culture du viol" chez les chiens, un plagiat de *Mein Kampf* dans lequel le mot "juif" était simplement remplacé par "blanc", ou une enquête sur la transphobie chez les hommes hétérosexuels... Au moment où *le Wall Street Journal* révélait la supercherie, quatre de ces "études" avaient déjà été publiées, et trois autres étaient validées par des pairs. Nommée "The grievance studies hoax" ou "l'affaire Sokal au carré", la supercherie fit grand bruit, mais n'amusa guère les adeptes de ces champs académiques.

Après ce poisson d'avril, place aux choses sérieuses. Dans le récent *Cynical theories* (Pitchstone Publishing) co-signé avec James Lindsay, Helen Pluckrose passe au crible les fondements intellectuels de ces disciplines nommées théorie critique sur la race, études de genre, études postcoloniales ou décoloniales, théorie queer... Des théories obsédées par les identités comme par les systèmes d'oppression, et qui alimentent un nouveau militantisme que les anglo-saxons résument par le terme "woke", c'est-à-dire "éveillé" aux injustices sociales sur la race ou le genre. Helen Pluckrose, qui se définit comme une humaniste et féministe libérale, explique pourquoi selon elle **ces nouveaux dogmes jargonneux s'apparentent à un mouvement religieux et représentent une menace pour le libéralisme classique hérité des Lumières.** « C'est amusant, dit-elle, car ces théories ont leur racine en France. Des penseurs postmodernistes, des années 1970, comme Michel Foucault, Jean-François

Lyotard ou Jacques Derrida ont émergé chez vous. Cette poignée d'intellectuels désillusionnés par le marxisme, et qui ont fait de la déconstruction le cœur de leur pensée : la connaissance ne serait qu'une construction sociale, et la société, les institutions ou les langages doivent être considérés comme oppressifs. Baptisé "*French Theory*", ce courant nihiliste a suscité un fort engouement sur les campus américains, avant de muter et de prendre une tournure bien plus militante. Ces idées ont été traduites en anglais et adaptées au contexte américain par des figures comme Edward Saïd, fondateur des études postcoloniales, ou plus tard par Judith Butler, figure de proue des études queer, et Kimberlé Crenshaw, figure majeure de la théorie critique de la race qui a développé le concept d'intersectionnalité (concept visant à révéler la pluralité des discriminations de classe, de sexe et de race).

Et aujourd'hui, voici que ces théories sont à nouveau exportées des États-Unis vers le reste du monde occidental. Au Canada, en Europe, le Royaume-Uni, du fait de sa proximité culturelle, est le pays le plus concerné. "*Les adeptes de ces théories critiques veulent instituer des politiques identitaires qui rejettent l'approche universaliste*".

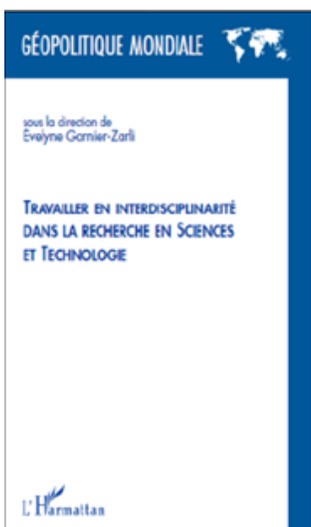
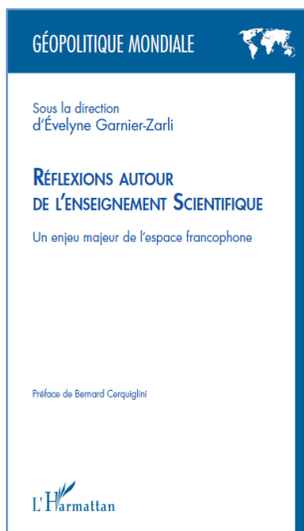
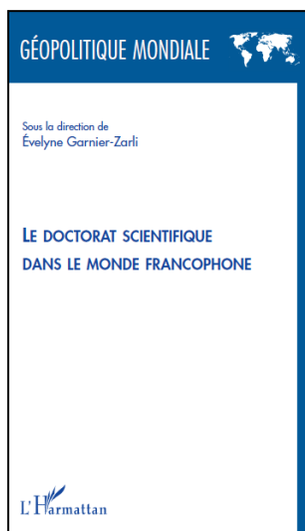
A l'image du mouvement Black Lives Matter, les *wokes* représentent ainsi la version militante et active de ces théories pour la justice sociale. Barack Obama lui-même avait fustigé, en 2019, cette course à la pureté *woke*, assurant que le monde est bien plus "compliqué et ambigu" que cela.

Nous avons adopté à la vitesse de l'éclair des termes qui sont autant de clefs : « décoloniaux », « écriture inclusive », « cancel culture », masculinité toxique », "invisibiliser", "racisme systémique", "privilège blanc", "pensée blanche", « non binaire », etc. Parler le *woke* permet d'être dans le camp des opprimés, atteste votre compétence intellectuelle, offre un haut rendement médiatique. En plus, quel que soit le sujet, ça fonctionne. Miracle rhétorique.

"Non, s'opposer au mouvement woke ne fait pas de vous un réactionnaire" dit-elle. *L'idée que l'identité ou la race déterminent votre position dans la société ou votre travail est, elle, profondément réactionnaire. Non seulement cela va échouer, mais ce sera totalement improductif, car cela va alimenter la droite identitaire.* "Nombreux sont ceux qui estiment que cette obsession identitaire à gauche est la meilleure alliée de ceux qui, à l'autre extrême, surfent sur ces thématiques ».

Evelyne Garnier-Zarli, Pdt d'honneur de la Ciruisef

PUBLICATIONS



Bulletin d'adhésion à la CIRUISEF

- adhésion
- renouvellement de cotisation
(150 euros)

Nom du Directeur/Président/Doyen :

Prénom :

Université :

Faculté/Institut/Ecole :

Adresse :

Pays :

Tél :

Fax :

Mail :

- 1- A l'étranger, règlement par virement bancaire à la banque SOCIETE GENERALE Paris Sorbonne, 27 Bd Saint Michel – 75 005 Paris (France), se rapprocher du secrétariat de la Ciruisef : sylvie.lacome@ciruisef.com
 - 2- En France, règlement par bon de commande
 - 3- Règlement lors de votre visite à la CIRUISEF
- Retourner dans les 3 cas le formulaire d'adhésion dûment complété par courrier (accompagné de votre bon de commande pour les Facultés françaises) **ou par mail** pour les autres pays à :

CIRUISEF/AUF

Directeur de la publication :

Pr. Evelyne Garnier-Zarli

CIRUISEF – réseau de l'AUF

Parution mars 2021

Dépôt légal BNF : ISSN 1815 – 4646

CIRUISEF

(à l'attention de M. Jean-Marc Broto)

Université Paul Sabatier

Faculté des Sciences et Ingénierie

118 route de Narbonne

31 062 Toulouse (France)

mail : jean-marc.broto@ciruisef.com

<http://ciruisef.com>

CIRUISEF – Sciences et Technologies en Francophonie – Réseau institutionnel de l'AUF

Association de loi française 1901 à but non lucratif (déclaration du 23 janvier 1989 et du JO. du 3 avril 2004)

N° SIRET 498 074 855 00012 – code APE 913 E

