

Aix-en-Provence, le 26 mars 2021

Bruno Pélissier, IA-IPR de STI  
Correspondant académique  
pour les sciences et technologies  
Pierre-Olivier Thébault, IA-IPR de SVT  
Nathalie Topalian, IEN Lettres-HG  
Chefs de mission EDD,  
Jean Strajnic, Chargé de mission à  
la Direction Régionale Académique de  
l'Enseignement Supérieur

à

Mesdames et Messieurs les Correspondants  
académiques pour les sciences et les technologies

**Objet : Visioconférences nationales en perspective du Congrès Mondial de la Nature de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature de Marseille (3-11 septembre 2021)**

La France accueillera en septembre 2021, le Congrès Mondial de la Nature de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Cet événement international majeur<sup>1</sup> préfigure les discussions qui se dérouleront à la 15e Conférence des Parties (COP 15) qui aura lieu en Chine.

En raison de cet événement majeur et des enjeux essentiels qu'il recouvre, l'académie d'Aix-Marseille en partenariat avec l'**Office Français de la Biodiversité<sup>2</sup> (OFB)**, et ce conformément au renforcement de l'éducation au développement durable<sup>3</sup> décidé par le ministère de l'Éducation nationale de la Jeunesse et des Sports, propose aux **établissements du second degré et du premier degré de l'ensemble du territoire national**, trois journées de visioconférences.

Ces visioconférences se dérouleront les **mardi 6 avril, lundi 10 mai et jeudi 20 mai**, sur les créneaux des heures de cours. Chaque journée aura **un fil conducteur** et proposera des interventions d'experts de la biodiversité. Enfin elles offriront la possibilité aux élèves d'interroger directement les scientifiques par chat.

Les enseignants qui souhaitent inscrire leur classe<sup>4</sup> doivent remplir le court formulaire à l'adresse suivante (les enseignants peuvent choisir une ou plusieurs interventions).

<http://ppe.orion.education.fr/aix-marseille/itw/answer/s/v3xtsupkjj/k/visioCMN21>

ou

<http://bit.ly/visiosCMN21>

Nous vous saurions gré de bien vouloir en informer les professeurs de vos académies.

Nous vous prions d'agréer, Mesdames et Messieurs l'expression de nos cordiales salutations.

Le Comité de pilotage CMN de l'académie d'Aix-Marseille

<sup>1</sup> <https://www.iucncongress2020.org/fr>

<sup>2</sup> Office Français de la Biodiversité <https://ofb.gouv.fr/>

<sup>3</sup> <https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo36/MENE2025449C.htm>

<sup>4</sup> Chaque enseignant inscrit recevra le lien qui lui permettra d'accéder aux visioconférences. Il suffira, pour les suivre, d'une connexion internet et d'un simple navigateur. Aucune installation de logiciel n'est requise. Les inscriptions sont possibles jusqu'à la veille des visioconférences.



## Programme des interventions

Mardi 6 avril 2021

Les programmes des 10 et 20 mai vous seront communiqués prochainement

### « Préservez la biodiversité, c'est aussi nous préserver »

Fil conducteur

**10h-11h : Gilles BŒUF**, professeur émérite à Sorbonne Université (Université Pierre et Marie Curie, UPMC), ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et des Conseils scientifiques de l'IFREMER, du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) de l'AFB et du MNHN, Gilles Bœuf a passé 9 ans au Comité national de la Recherche scientifique (CNRS). Gilles Bœuf a également travaillé en tant que conseiller scientifique au cabinet de Ségolène Royal, alors ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, et a été invité au Collège de France pour l'année universitaire 2013-2014, sur la Chaire « Développement durable, énergies, environnement et sociétés ». Aujourd'hui, Gilles Bœuf est professeur consultant à AgroParisTech et chargé de cours à Sciences Po Paris, ainsi que président de la réserve naturelle de la forêt de la Massane. En 2013, il a reçu la Grande Médaille Albert 1er de Monaco pour l'ensemble de sa carrière, dédiée aux mers et à l'océan.



#### « Préservez la biodiversité, c'est aussi nous préserver »

Quelles sont les interactions et interdépendances entre la biodiversité et l'Homme ?

Quel est l'état du tissu vivant de notre planète ? Quelles sont les principales causes de l'érosion de la biodiversité ?

Quelles sont les conséquences de cette érosion sur le bien-être et la prospérité de nos sociétés humaines ?

**14h-15h : Christophe AUBEL**, directeur général Délégué Mobilisation de la société à l'Office Français de la Biodiversité. Instituteur de formation, Christophe Aubel s'est engagé très jeune comme bénévole dans le monde associatif de protection de la nature. En 2001, il devient Directeur de l'association Humanité et Biodiversité, présidée par Hubert Reeves. Il représente l'association au Grenelle de l'Environnement et au Conseil National de la Transition Ecologique. Il est alors également administrateur de France Nature Environnement, responsable de son pôle Biodiversité et aussi Vice-président du Comité Français de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). En février 2016 il est nommé directeur d'installation de l'agence française pour la biodiversité. Il en devient le directeur général à sa création le 1er janvier 2017. À la création de l'Office Français pour la Biodiversité le 1er janvier 2020, il est nommé Directeur général délégué, à la mobilisation de la société.



#### « Préservez la biodiversité, c'est aussi nous préserver »

Quel est l'état de la biodiversité en France et dans le monde ? Pourquoi faut-il se préoccuper de la biodiversité ?

Quels sont les risques liés à l'érosion de la biodiversité ? Comment assurer la reconquête de la biodiversité ?

Quelles sont les attentes de cette année 2021, cruciale pour la biodiversité ?

**15h-16h : Emmanuelle PORCHER**, écologue et biologiste de l'évolution, spécialiste des relations entre plantes et insectes pollinisateurs, professeure du Muséum national d'Histoire naturelle. Elle travaille depuis 2005 au Muséum national d'Histoire naturelle, au Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation (<https://cesco.mnhn.fr/fr>), dont elle est directrice depuis 2020. Dans ses recherches, elle s'intéresse aux effets des activités humaines sur la biodiversité, avec un intérêt particulier pour l'agriculture et ses conséquences sur les relations entre les plantes et les pollinisateurs. Ses travaux sont ancrés dans des programmes de sciences participatives qui associent citoyen.es et chercheur.es pour mieux connaître et comprendre la biodiversité et ses changements (<http://www.vigienature.fr/>). Elle enseigne l'écologie dans le master du Muséum, à Sciences Po, et a enseigné pendant 12 ans à l'École Polytechnique.



#### « Préservez la biodiversité, c'est aussi nous préserver »

Qu'est-ce que la biodiversité, quels sont les liens (forts) entre humains et non-humains au sein de cette biodiversité ? Comment la biodiversité est-elle modifiée par les humains ? Comment les changements de biodiversité peuvent-ils nous affecter ? Pourquoi faut-il conserver la biodiversité, même celle qui nous semble inutile ? Comment découvrir par soi-même l'incroyable diversité du monde vivant ?

DRAES

Tél : 04 42 91 71 50 ; 06 85 22 65 92

Mél : [jean.strajnic@region-academique-paca.fr](mailto:jean.strajnic@region-academique-paca.fr)

Place Lucien Paye, 13621 Aix-en-Provence cedex 1