

L'histoire d'un projet né du confinement...

26ÈME CONFÉRENCE DES PARTIES



Depuis quelques semaines déjà nous vivons confinés et tous, élèves comme professeurs, étions affamés d'échanges...

Notre seul outil de communication : la classe virtuelle du CNED...

L_Versailles_Jean-Franc.Be x +

eu.bbcollab.com/collab/ui/session/join/1ba9050ba4aa41d7b9cf9e39ad387b0a

Applications Divers Presse Dessin Blogs Mac Groupes Programmes Sciences Gmail Traduction Pronote Flickr Autres favoris

☰



Bienvenue !

Vous êtes seul(e) dans la salle.
Lancez-vous ! Chargez votre contenu et vérifiez vos paramètres audio.

☑️ 🔇 📺 🗨️

Partager du contenu

Contenu principal

- 📄 Partager un tableau vide
- 🖥️ Partager l'application/l'écran
- 📹 Partager la webcam
- 📁 Partager des fichiers >

Contenu secondaire

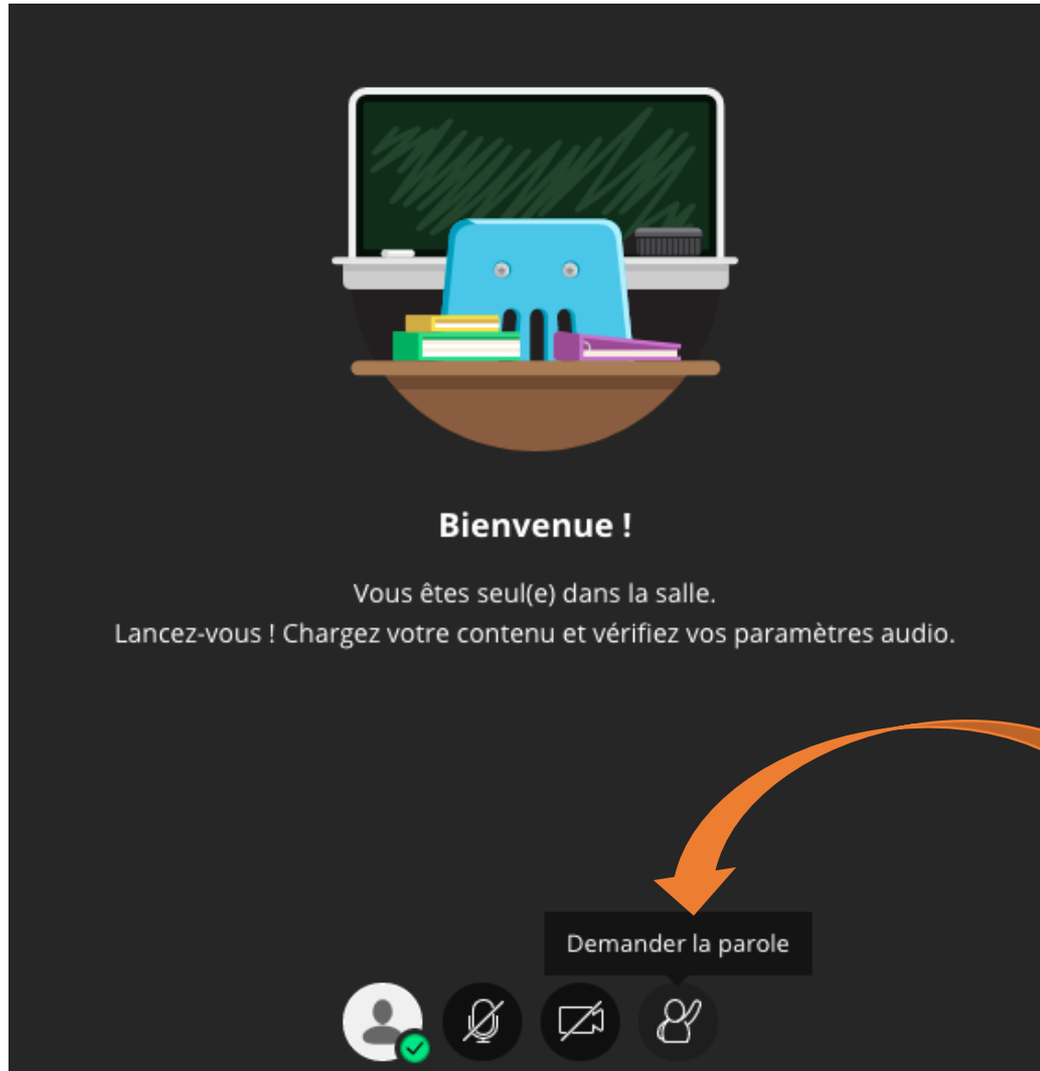
- 📊 Sondage >

Interaction

- 👥 Groupes de travail >

🗨️ 👤 1 📄 ⚙️ ✖️

Notre projet est né de l'austérité de l'outil...



Ce petit bonhomme au bras levé nous a rappelé le geste des négociateurs lors de...

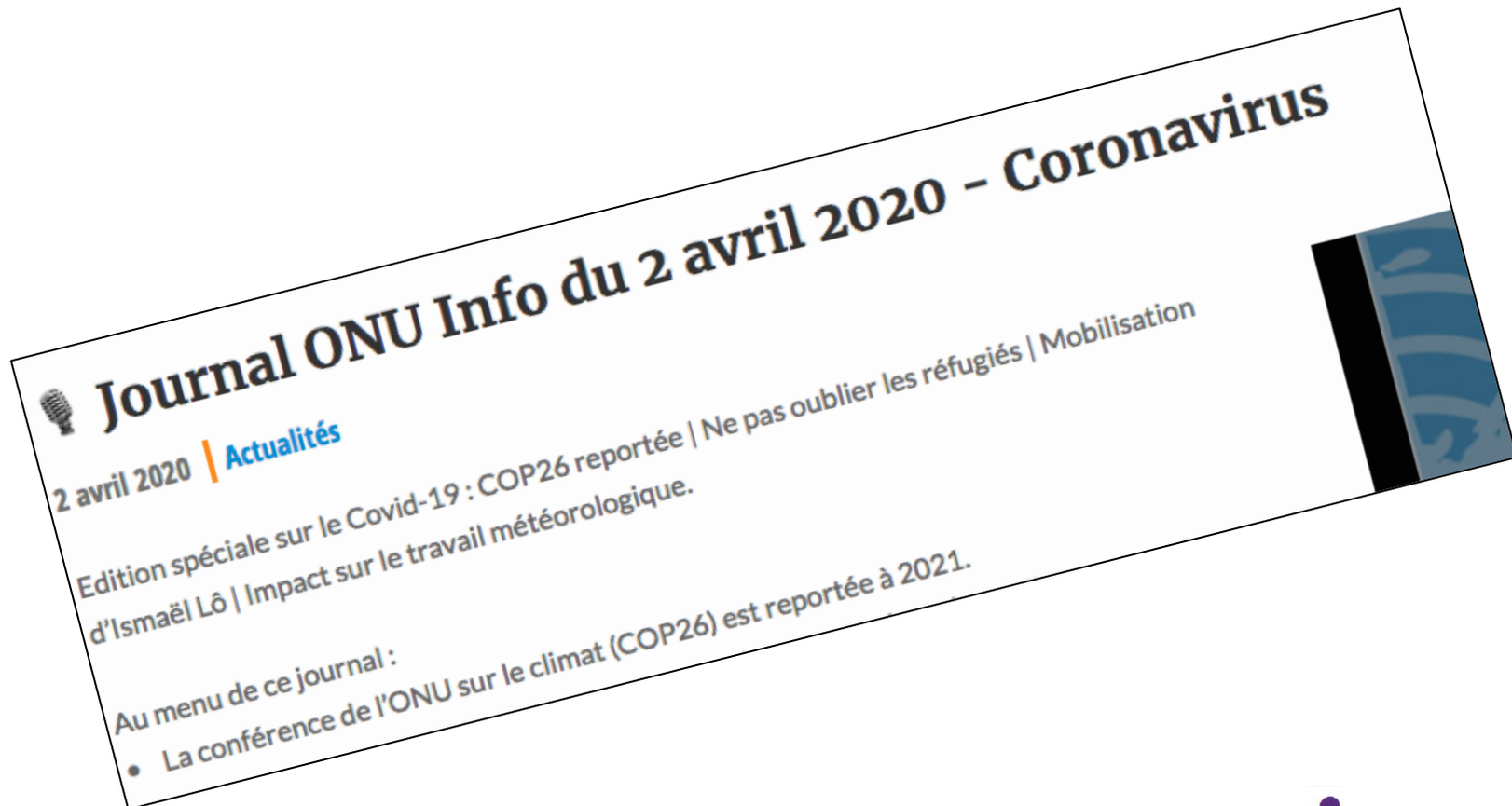
... la simulation de la COP21
à laquelle nous avons participé
en 2015



Simulation de négociations internationales sur le climat dans le cadre du projet Carbone Émotionnel, notre COP21, au lycée de Blagnac.

- Prévention et réparation contre les catastrophes naturelles inhabituelles (ouragans, tsunamis, construction de digues dans les zones littorales, inondations, ...)
- Lutte contre les conséquences de la fonte du pergélisol par le bricolage de renforcement des infrastructures existantes (téléports, voies de communications, ...)

Nous avons donc conçu le projet de réaliser une simulation virtuelle de la COP26 de Glasgow dont nous venons d'apprendre le report en 2021....



Journal ONU Info du 2 avril 2020 - Coronavirus

2 avril 2020 | **Actualités**

Edition spéciale sur le Covid-19 : COP26 reportée | Ne pas oublier les réfugiés | Mobilisation
d'Ismaël Lô | Impact sur le travail météorologique.

Au menu de ce journal :

- La conférence de l'ONU sur le climat (COP26) est reportée à 2021.

... projet accepté avec enthousiasme par toutes les parties :

- 1 classe de Terminale TES et leur professeure de Sciences Economiques et Sociales;
- 3 groupes d'élèves de spécialité SVT (en plein travail sur la climatologie... voilà qui tombait bien !) et leur professeur;
- Les élèves éco-délégués de seconde, première et terminale et leurs encadrants, tous frustrés d'avoir délaissé leurs moutons, leurs abeilles et d'avoir dû mettre en sommeil leurs multiples projets...

Le planning était serré...

Objectif final : Simulation de la COP 26
TES1, TS, écodélégués et des 1ère eds SVT. Environ 75-80 élèves.

Calendrier : **jeudi 18 juin**

Chaque groupe d'élèves représentera un pays ou un groupe de pays.

Il s'agira alors pour chaque groupe de défendre une position qu'il aura arrêtée au préalable, mais également, pour la plupart, de trouver un consensus avec les autres pays / parties.

Afin de bien comprendre la façon d'arrêter une position en matière climatique pour un pays, et les conflits d'intérêts en présence, nous allons dans un premier temps travailler sur un cas : le Canada.
Et réaliser une simulation de réunion nationale et de négociation.

La première échéance était une conférence de consensus organisée par le gouvernement canadien pour arrêter ses positions de négociation lors de la COP26...

Objectif intermédiaire : Conférence du Canada sur le climat

Calendrier : **jeudi 4 juin**

Exemple de la conférence de l'Australie menée par des élèves de 2nde en prévision de la COP 21

Pour préparer cette conférence :

Ici encore, vous allez travailler en groupe. Chaque groupe va représenter une partie prenante.

Gouvernement (1er ministre avec le ministre de l'environnement mais également de l'économie)	Associations de défense de l'environnement	Industries automobile et aéronautique
Agriculture + Elevage	Industrie forestière	Pêche
Industries du pétrole et du gaz (plusieurs entreprises)	Tourisme	P d'électricité
Population modeste (faibles revenus, chômage...)	Population favorisée	Peuples premiers

... le 4 juin tout était en place et la conférence de consensus a été une jolie séance d'entraînement....

4 J U I N 2 0 2 0

CONFÉRENCE DE CONSENSUS

CEP 26



... dont il ne nous reste malheureusement que fort peu de traces...

 Rex Per-Laujissiel (Eloïse D) 1G9 08:26
IL Y A 11 GROUPES ALLEZ DANS LE GROUPE CORRESPONDANT A VOTRE NUMERO DE PASSAGE. MERCI 😊

 Harry Stokracy, SEAA (ManonH) TS4 08:27
Il y en a 12

 Chiant-tifique (LéoM) TS4 08:27
Bonjour bernard...

Des pseudos élaborés...
D'autres moins...



Harry Stokracy, SEAA (ManonH) TS4
Modérateur

2

Des invités célèbres...

 inuit(Noémie R) #2 08:27
comment on change de groupe ?

 Doug Suttles PDG Ovintiv, Gaz Natur... 08:27
comment on change?

 Juliette Macchi la pêche 08:27
je comprend rien

 Ministre du dev climatique (Chloé L) ... 08:28
Moi non plus

Des échanges fructueux (enfin plus ou moins...)

Enfin le grand jour est arrivé...

26ÈME CONFÉRENCE DES PARTIES

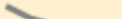


18 JUIN
2020

... tous les négociateurs présents en classe (virtuelle bien sûr)
et leurs représentants au micro dès 8h00 !

TES1 - TS1 – TS2 – TS4 – Eco-délégués

Organisation : Eloïse – Manon - Léo

RDC Egypte  5	Chine 12 	UE et Japon  6	USA 2 
Eva Belen Camille F	Camille Pierre Maïmuna Maëva	Noémie P Manfredi Marie-Amélie	Lyna Pauline C Pauline G
Afrique du Sud  11	Inde  9	Cuba, Maldives, Haïti et Equateur  1	Groenland  3
Antoine MC Justine	Camille L Noémie Pauline M	Louise Titouan Léa P Charline	Mathilde Quentin
Russie et Moyen- Orient  4	Brésil  8	Nigéria et Algérie  7	Australie  10
Adèle Manhattan	Emma A Alexis	Noé Raphaël	Kilpéric Joshua Nathan

... les organisateurs (Manon, Eloïse et Léo pour les citer) aux manettes du logiciel EN-Roads !

The screenshot displays a Zoom meeting interface. The main window shows the EN-Roads software, which is a climate simulation tool. The interface includes several graphs and control panels:

- Global Sources of Primary Energy:** A line graph showing energy sources (Coal, Oil, Gas, Renewables, Bioenergy, Nuclear, New Tech) from 2000 to 2100. The y-axis is in Exajoules/year (0 to 800).
- Temperature Change:** A line graph showing temperature change in degrees Celsius from 2000 to 2100. The y-axis is in degrees Celsius (0.0 to 4.5). A prominent blue text overlay indicates a **+3.2°C** increase by 2100, with a smaller **+5.7°F** increase also noted.
- Control Panels:** Multiple sliders for various parameters: Energy Supply (Coal, Oil, Natural Gas, Bioenergy, Renewables, Nuclear, New Technology), Transport (Energy Efficiency, Electrification), Land and Industry Emissions (Deforestation, Methane & Other), Buildings and Industry (Energy Efficiency, Electrification), Carbon Removal (Afforestation, Technological), and Growth (Population, Economic Growth).

Overlaid on the software is a Zoom chat window titled "Tout le monde" (Everyone). The chat contains the following messages:

- 10:21 Pierre RH (Chine) [Annuler la demande de parole](#)
- quand toutes les petites îles auront disparu sous les mers... vous allez avoir du monde chez vous
- 10:20 Françoise Beaulier que répondent les scientifiques à ce climatosceptique ? on n'est plus dans la raison...
- 10:20 Australie (Joshua A) J'ai pas compris l'analogie
- 10:21 Rex Per-Laujissiel (Eloïse D 1G9) Ta montre elle fonctionne maintenant mais la pile peut lâcher
- 10:21 Australie (Joshua A) Et, ce que vous appelez des réfugiés climatiques (si tenté qu'il y en ait), j'appelle ça des morts noyées
- 10:21 Premier Ministre du Groenland (Q... + de nucleaires je suis pour

The Zoom interface also shows a search bar at the bottom with the text "Exprimez-vous" and a toolbar with icons for chat, mute, video, and other meeting controls.

Le secrétaire général des Nations Unies,
par la voix de Louise, nous a fait l'honneur
d'ouvrir la séance ...



Discours d'ouverture de la COP-26

Madame la première Ministre d'Écosse, honorables délégués,
honorables représentants de la société civile et de la presse,
mesdames et messieurs.

Nous vivons en ces temps une situation bien particulière. En effet, le virus du Covid-19 a exposé notre fragilité collective à la pandémie, nous mettant ainsi tous sans défenses et dans un sens, tous égaux face à cette menace.

Le coronavirus ne nous a laissé aucun choix. Nous ne reprendrons pas la vie comme avant. Nous le pourrions pas et nous ne le devons pas.

Il serait donc intelligent, dans le contexte de la crise sanitaire, révélatrice d'une incapacité de plus en plus grande de notre économie à penser le long-terme, d'apprendre de notre situation et de profiter du Covid-19 pour s'interroger enfin sérieusement sur les problèmes écologiques et sociaux. Je pense qu'il faut nous mobiliser par tous les moyens pour ne pas reprendre comme avant et ouvrir la voie d'un futur monde désirable, sain, mais surtout écologique, collaboratif et égal.

Enfin, les gouvernements ont prouvé que dans l'urgence, ils pouvaient déployer des moyens considérables et mettre en place des mesures radicales pour protéger le monde et les populations. D'ailleurs, ces dernières, ayant compris l'enjeu de la situation, ont su accepter et respecter les obligations contraignantes.

Pourquoi alors ne pas prendre exemple sur ces actions afin de parer à l'urgence climatique ?

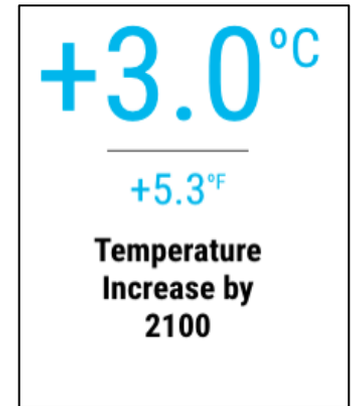
La COP-26 que je déclare dès à présent ouverte nous permettra donc de réfléchir aux sujets inquiétants du réchauffement climatique, tout en prenant en compte les ressources de chacun.

Merci.

... et nous avons vécu 3 heures (TROIS HEURES !!!)
d'échanges intenses et fructueux entre Chine, Maldives et 10
autres parties toutes plus motivées et soucieuses de protéger
au mieux leurs intérêts face à la menace du dérèglement
climatique...

Et le résultat des négociations vous demandez-vous ?

... comme dans la Vraie Vie : pas à la hauteur de nos attentes... →



Mais la COP26, la vraie, c'est dans un an... Alors tous les espoirs sont encore permis !

 **Le Commonwealth Australien dans la transition écologique.**
Rôle, atouts, défauts et enjeux pour la puissance Océanique



Scott Morrison, 1^{er} ministre



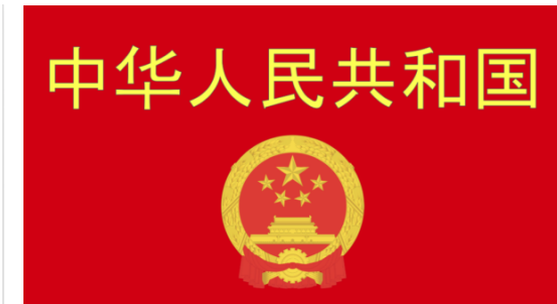
Angus Taylor, ministre de l'énergie



Tony Smith, porte-parole

OBJECTIF COP-26

Les MALDIVES



Un grand bravo à tous les participants et un grand
merci à tous les organisateurs de la part de
Mmes Aumont, Beaulier et Nabli et de M. Bernaud