

Collège du Stiletto  
1880 Route A Madunuccia  
20186 Ajaccio Cedex 2

**Rédactrice en chef :** Nadine Hakimi  
**Directrice de publication :** Gabriela Ervalho Boucinha  
**Equipe de journalistes :** Ghjulia Chiocca-Montiel, Donia Maria Testa, Theya Chaumur, Myriam Bourhabi, Calista De Sainte Maresville, Lucas Da Conceicao, Lola Ferreira-Rodrigues, Dina Azakoun et Joumana Bouali

# CLIMAT : NOUVEAUX RECORDS

Mardi 15 mars 2022

Réchauffement climatique p.4

Températures glaciales p.7

Mobilisation pour le climat p.12

**FOOTHERS**  
Les crampons de la victoire

Partenaire des Jeux  
Olympiques



*Nous avons choisi de travailler sur le réchauffement climatique car c'est un sujet très important qui est trop pris à la légère. Chaque année le réchauffement climatique augmente de plus en plus, c'est pour cela que les catastrophes naturelles empirent.*



Blanchiment de corail au large de l'île de Normanby, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, en novembre 2017. CHRISTOPH GERIGK/BIOSPHOTO



Le feu a dévasté cette semaine la petite ville de Greenville, dans le nord-est de l'État. Photo Josh EDELSON/AFP



## **-RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE-**

Les océans absorbent 30% des émissions de dioxyde de carbone et 93% de la chaleur excédentaire, mais aussi ils subissent de plein fouet le dérèglement climatique. Ils ont enregistré un record de chaleur de 2021, pour la troisième année consécutive. Sur le long terme, le réchauffement touche plus fortement les océans Atlantique et Austral. Il est lié à un excédent de gaz à effet de serre.

## **-MOBILISATION POUR LE CLIMAT-**

En 2021 énormément de pays ont été touchés par des incendies de plus en plus intenses comme en Méditerranée Orientale et centrale. Durant des années Josh Edelson a pris des photographies de ces incendies. Des événements climatiques extrêmes s'enchaînent en Asie et en Europe, causant plus de 200 morts .

## **-TEMPÉRATURES GLACIALES AU NORD DU CANADA-**

Des températures glaciales se sont abattues sur l'est du Canada et notamment le Québec, où un record de consommation d'électricité a été enregistré Mardi, alors qu'à Montréal le Mercure est descendu jusqu'à -24,9 degrés.