

## INTERNATIONAL

## Le Centre Scientifique de Monaco participe à la COP 27

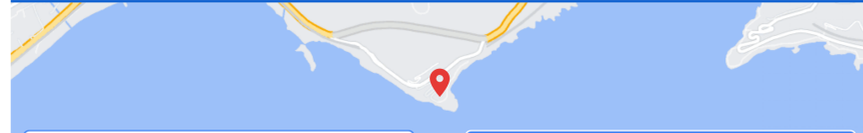
4 novembre 2022 ↳ Aucun commentaire ⌚ 2 min. de lecture



L'Égypte accueille du 6 au 18 novembre à Charm el-Cheikh la 27e conférence des Nations unies sur le climat. A cette occasion, le CSM sera représenté par le Docteur Nathalie Hilmi, chargée de recherche au département d'économie environnementale du centre, autrice principale du rapport spécial du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique.

Le Docteur Hilmi participera notamment à l'animation du Pavillon de l'Océan. Celui-ci est installé dans la « zone bleue » site central de la conférence, réservé aux délégations nationales, aux organisations onusiennes et aux ONG observatrices. Il s'agit du point névralgique de la conférence où se déroulent les négociations. Le pavillon est organisé principalement par un groupe d'institutions de recherche internationales dont le CSM, le WHOI, le SCRIPPS Institution of Oceanography, le CNRS, l'Ifremer ou encore l'UNESCO. Cette double première (la création d'un pavillon de l'océan installé en zone Bleue) souligne le rôle crucial joué par l'océan dans la régulation du climat de la Terre et les nécessaires efforts visant à atténuer les atteintes qui lui sont portées. A partir de données scientifiques exhaustives, le Pavillon mettra en lumière le rôle crucial de l'océan comme régulateur du climat. Le Docteur Hilmi précise : « *Les solutions fondées sur la nature sont des options pour atténuer le changement climatique ou s'adapter à ses effets négatifs. Le carbone bleu et d'autres processus biologiques marins font partie de la solution aux impacts écologiques et socio-économiques des changements liés au climat dans l'océan* ».

Les Pirates du Cap  
Enfant: apprendre à nager  
Ecole privée de natation, à domicile ou en mer



[Itinéraire](#)
[Site Web](#)

Cette nouvelle COP se déroule dans une période inédite de tension extrême : les crises énergétique, alimentaire et financière s'entrechoquent en raison de la guerre en Ukraine. La situation rappelle douloureusement notre dépendance aux énergies fossiles et doit conduire à accélérer le passage vers une transition énergétique durable, abaissant radicalement le volume de production mondiale de Gaz à Effet de Serre (GES), principale source du dérèglement climatique.

Partager :



Recherche

[< ARTICLE PRÉCÉDENT](#)

Programmes cinéma à Monaco du 2 au 8 novembre

[ARTICLE SUIVANT >](#)

Pollution : Christian Estrosi veut en finir avec le péage Saint-Isidore

## ARTICLES SIMILAIRES



Monaco fête la science



Recherche scientifique : La Tunisienne Nada Raddaoui reçoit le Prix Monte-Carlo Femme de l'Année

Contre les cancers pédiatriques, le Centre Scientifique de Monaco explore la reprogrammation cellulaire

[AJOUTER UN COMMENTAIRE](#)

LE PODCAST DES PAGES MONACO

Flash audio du 30 novembre 2021



Jouer dans une nouvelle fenêtre

Abonnement : [Apple Podcasts](#) | [RSS](#)

## DERNIERS ARTICLES

Une société monégasque recycle les eaux des bâtiments 17 novembre 2022

Le Père Noël ouvre sa boîte aux lettres 17 novembre 2022

Les drones reviennent pour la fête nationale 16 novembre 2022

Les Faiseurs de Soins au cœur des rituels magico-religieux 16 novembre 2022

Programmes cinéma à Monaco du 16 au 22 novembre 16 novembre 2022