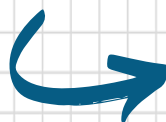
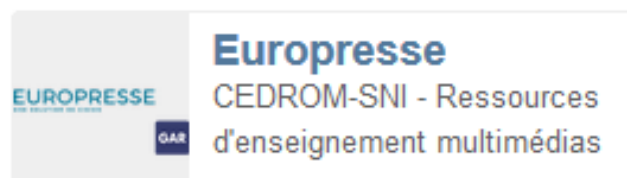


des milliers de sources de presse et d'information internationales

Accès par Toutatice



Mes ressources numériques GAR



POUR UNE RECHERCHE

Onglet "Recherche" : Ecrivez vos mots-clés dans la barre de recherche



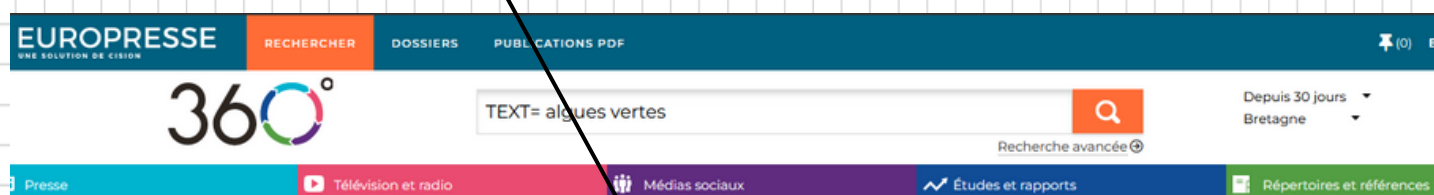
360°

"algues vertes"

Depuis 30 jours ▼ Bretagne ▼ Recherche avancée Ⓢ

les résultats s'affichent,
cliquez sur l'article
de votre choix

Sélectionnez la période de recherche et le groupe de médias voulus.



24 sur 24

Pertinence ▼

JOURNAUX

Saint-Michel-en-Grève
Des BTS sensibilisés à la
lutte contre les algues
vertes

2021-12-21 • 304 mots • BTS
ACSE du Lycée Pommerit sont
venus jeudi, à Saint-Michel-en-

Le Télégramme

JOURNAUX

**Algues vertes : cette
plage est fermée depuis
six mois**

2021-12-31 • 501 mots • Brice
DUPONT. - Reportage Des
barrières qui interdisent l'accès
au sable, et un épais tapis
d'algues vertes comme paysage

ouest france

JOURNAUX

**L'intercommunalité
s'engage pour la qualité
de l'eau**

2021-12-24 • 482 mots • pour
trois ans est notamment
marqué par la mise en place
d'un nouveau contrat algues
vertes. » - Des mesures ont été

ouest france

JOURNAUX

**Les BTS étudient la lutte
contre les algues vertes**

2021-12-22 • 190 mots • lycée
Pommerit sont venus sur la
Lieue-de-Grève, lundi, pour
étudier la problématique des
algues vertes. Durant une
journée, étudiants et

ouest france

JOURNAUX

**La plage a revêtu son
manteau d'algues
rouges**

2022-01-05 • 550 mots •
Véronique MOSSER. - Depuis

JOURNAUX

**Rennes En Bretagne, la
réduction de l'élevage
est sur la table face aux
algues vertes**

2022-01-15 • 447 mots •

JOURNAUX

**Nitrates : le débat peine
à toucher le grand
public**

2022-01-15 • 448 mots •
Tanquy HOMERY. - dangers sur

JOURNAUX

**L'État précise la
réglementation pour les
agriculteurs**

2022-01-15 • 271 mots • lutte
contre les nitrates, issus de

POUR UNE RECHERCHE AVANCEE

Précisez si vous souhaitez que votre mot-clé apparaisse dans le titre de l'article pour être sûr que ce soit le sujet principal

< Recherche avancée

Mots clés dans tout le texte

| | | | | | |
|----|----|------|-----------------|---|-------------------------|
| ET | OU | SANS | "algues vertes" | → | dans le titre |
| ET | OU | SANS | | | dans l'introduction |
| ET | OU | SANS | | | dans le nom de l'auteur |

Ajouter une zone de mots clés

Sources

Sélectionnez vos sources par : ☒ groupe de sources ☐ critères de sources ☐ nom de source

| | |
|---|--|
| Domaine de recherche Presse Quotidienne Nationale | Sources sélectionnées (6) Croix, La Echos, Les Figaro, Le Humanité, L' Libération Monde, Le |
|---|--|

Voici les médias concernés

Sélectionnez le groupe de médias voulus et la période de recherche

Période

Depuis 2 ans

Recommencer

Recherche

Onglet « Publications PDF » : accédez aux numéros complets de nombreux titres de presse, à consulter en ligne ou à imprimer

EUROPRESSE UNE SOLUTION DE CISION

RECHERCHER DOSSIERS **PUBLICATIONS PDF**

Publications PDF (+)

Rechercher la dernière édition disponible

vous tapez le nom d'une publication ici

Nom de la publication

Recherche avancée

26 Résultats

Afficher par

Notre Sélection (+) ou vous choisissez dans la sélection ci-dessous

01 net

Dernière édition: 2022-01-12

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

Les Cahiers de Science et Vie

Dernière édition: 2021-12-15

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

Courrier International

Dernière édition: 2022-01-13

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

La Croix Campus

Dernière édition: 2021-11-02

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

L'ÉQUIPE

Dernière édition: 2022-01-15

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

L'ÉQUIPE

Dernière édition: 2022-01-17

[Numéro précédent](#)

[Toutes les archives](#)

exemple : vous choisissez de consulter la dernière édition de Courrier International
Vous accédez à ce numéro et vous naviguez dans les pages à l'aide du menu déroulant ou des flèches droite/gauche

EUROPRESSE Courrier International - Édition du jeudi, 20 janvier 2022

PAGES

Page 1

Page 2

Page 3

Page 4

Page 5

Page 6

Page 7

Page 8

Page 9

Page 10

Page 11

Page 12

Page 13

Page 14

Page 15

Page 16

Page 17

Page 18

Page 19

Page 20

Page 21

Page 22

Page 23

7 jours dans le monde

Îles Tonga. Le réveil du volcan

Le 15 janvier, l'archipel du Pacifique a connu une éruption volcanique comme il ne s'en produisait qu'une fois tous les mille ans. Explications de cet hebdomadaire britannique.

L'Éruption du Hanga Tonga Hanga Ha'apai au large des Tonga. Photo: New Zealand High Commission/2UMA Press/REA

particulièrement spectaculaire. Un nuage de cendres a été projeté à plus de 30 kilomètres dans le ciel, un réseau planétaire de capteurs géré par Nasa, une société finlandaise, a révélé que la colonne de cendres venait par le volcan produisant environ 300 échantillons par seconde à son sommet. On a entendu l'explosion à des milliers de kilomètres, et l'onde de choc a été détectée tout autour du monde. Les images satellites ont montré l'ampleur du nuage de cendres: un disque de plus de 300 kilomètres de diamètre dans la stratosphère, soit la moitié de la taille de l'Angleterre.

La quantité de soufre échappée est trop faible pour refroidir le climat à grande échelle.

Une implication sous-marine est apparemment étroitement liée à cette explosion en surface. Lorsqu'une éruption vide la chambre magmatique, l'édifice redescend qui la surmonte et se fragilise et instable. C'est ce processus qui crée les colérides. L'éruption du 11 janvier aurait entraîné un effondrement au moins partiel de la caldère. Les données satellitaires montrent que seule une petite partie d'un des cinq derniers

qui se comptent en centaines, voire en dizaines de centaines - se sont également abattus sur l'île, mettant en péril l'approvisionnement en eau douce et certaines infrastructures vitales.

Les effets au-delà des Tonga, cependant, devraient être minimes. Certaines grandes éruptions volcaniques modifient le climat en relâchant de grandes quantités de dioxyde de soufre dans la stratosphère, ce qui produit un brouillard durable constitué de minuscules particules qui réfléchissent la lumière du soleil et modifient ainsi les conditions météorologiques dans le monde entier. La quantité de soufre qui s'est échappée du Hanga Tonga Hanga Ha'apai est apparemment beaucoup trop faible pour refroidir le climat à grande échelle, mais son influence sur la température et la dynamique de la stratosphère de l'hémisphère Sud pourrait être suffisamment importante pour intéresser les scientifiques.

Les géologues ont trouvé des preuves de destructions similaires du Hanga Tonga Hanga Ha'apai, il y a environ 1000 ans et 2000 ans. Dans ces deux cas, il y aurait eu de multiples éruptions. Personne ne peut cependant dire si la même chose se produira cette fois-ci. Les scientifiques restent à l'affût.

Il est aussi possible d'accéder aux numéros antérieurs en choisissant des dates de parution.

EUROPRESSE UNE SOLUTION DE CISION

RECHERCHER DOSSIERS PUBLICATIONS PDF

Retour

Courrier International (+)

Rechercher dans les archives

Date Du 2021-01-01 au 2021-07-01

Période

26 Résultats

jeudi 2021-01-07

jeudi 2021-01-14