

## L'interdiction des boules de mousse

Des troupeaux de boules de mousse parcourent mystérieusement ensemble le pôle Nord. En 2021, ils ont été interdits.

Un scientifique espère que «les générations futures parviendront un jour à résoudre ces grands mystères» .

Imprimé sur 16 décembre 2024



### Table des matières (TOC)

- Avant-propos
  - .... Interdit pour avoir remis en question des sujets sensibles
- 2. Boules de mousse interdites
  - Molusque ukrainien
- 2.1. 🏶 Des troupeaux de boules de mousse errent mystérieusement ensemble au pôle Nord
- 2.2. interdiction des boules de mousse sur Youtube
- 3. Boules de mousse comme animal de compagnie
- 3.1. 🔗 «Les boules de mousse ont besoin de bons soins»
- 4. Boules de mousse se déplaçant autour des rochers
- 5. Intelligence végétale
  - Philosophe Michael Marder : «les plantes sont sensibles»

### L'interdiction des boules de mousse

n tant que philosophe de la morale et défenseur du libre arbitre depuis des décennies, j'ai fondé GMOdebate.org en février 2022 pour défendre les animaux et les plantes contre l'eugénisme.

Au fil des années, j'ai souvent été banni pour avoir remis en question des sujets sensibles, tels que la théorie du Big Bang ou la sensibilité des plantes .

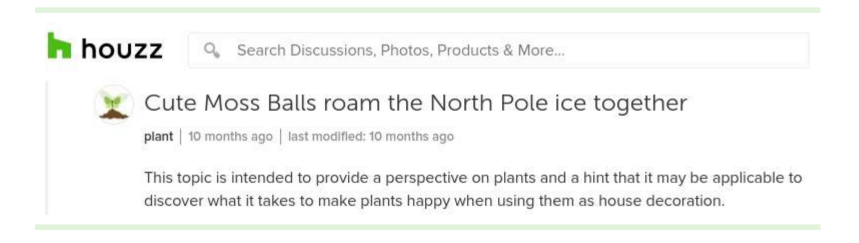


Comme s'il s'agissait d'une sorte de *<chose*>, ces bannissements ont également touché ma vie professionnelle et privée, avec par exemple un mystère Interdiction du plugin WordPress.

En février 2021, j'ai publié un message sur Houzz.com pour attirer l'attention sur l'idée selon laquelle les plantes sont des créatures vivantes pour lesquelles le concept de « bonheur » peut s'appliquer. L'incitation à ce poste était un fait divers sur la découverte de boules de mousse qui se déplaçaient en troupeaux sur la glace du pôle Nord.

Plus tard ce mois-là, une animalerie de l'État de Washington a tiré la sonnette d'alarme concernant un petit mollusque ukrainien trouvé sur une boule de mousse. Peu de temps après, l'interdiction des boules de mousse est devenue virale sur YouTube.

Probablement une coïncidence, malgré la série de « bannissements » que j'endurais, comme un mystérieux Interdiction du plugin WordPress, ou un Space.com bannissement, mais toujours une opportunité d'attirer l'attention sur les boules de mousse et l'intelligence des plantes.



### Des troupeaux de boules de mousse errent mystérieusement ensemble au pôle Nord

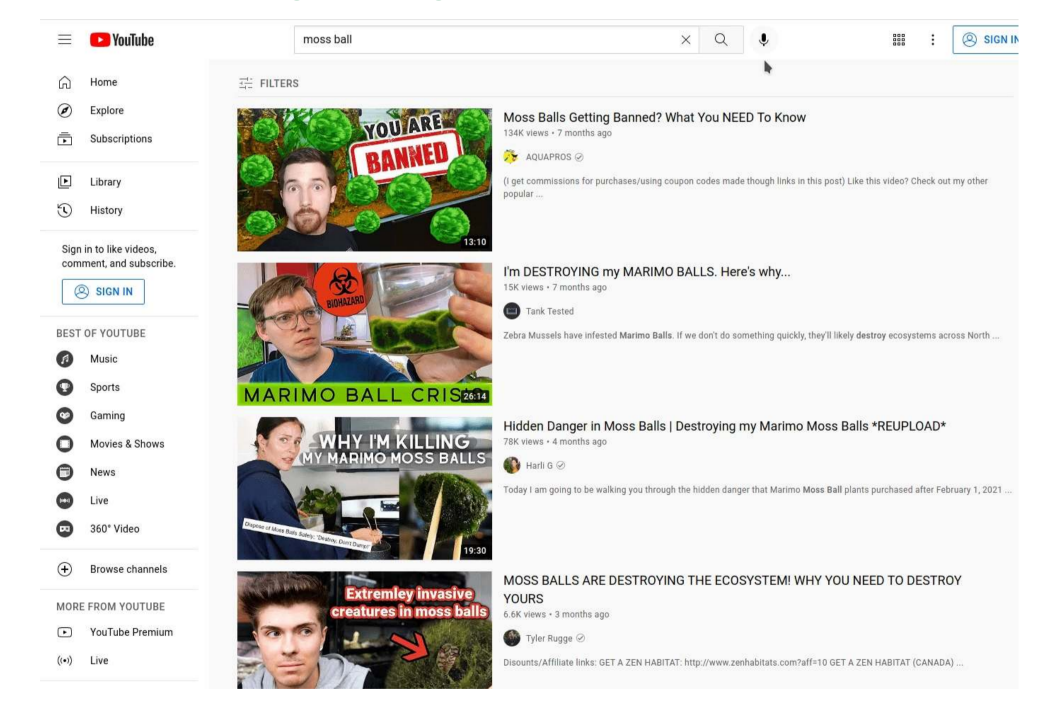
Les souris des glaciers (boules de mousse) vivent sur la glace et se déplacent en roulant. Les scientifiques ont récemment découvert qu'ils se déplaçaient en troupeaux sur la glace.

La mousse n'est pas propulsée par une pente, le vent ou le soleil, mais le groupe se déplace en synchronisation.

Les boules de mousse de glacier se déplacent ensemble sur la glace. Bartholomaus compare cela à un banc de poissons ou à une volée d'oiseaux.

Bartholomaus a déclaré qu'il espérait que les générations futures « résoudraient un jour ces grands mystères ».

Sources: Smithsonian Magazine | Phys.org







moss ball ban

X

2

### People also ask :

Are moss balls illegal now?

These moss ball shipments have been coming from Ukraine, which is native habitat for zebra mussels, according to Wesley Daniel, a fisheries biologist with the U.S. Geological Survey. It is illegal to own, sell or distribute live zebra mussels in the U.S. 12 Mar 2021

## Boules de mousse comme animal de compagnie

Les boules de mousse sont gardées comme animaux de compagnie par des gens du monde entier.

- https://mossballpets.com/
- https://ballsofmoss.com/

Une citation de conseils concernant l'entretien d'une boule de mousse :

Des boules de mousse gorgées d'eau se déplacent de haut en bas dans l'aquarium. N'oubliez pas qu'il s'agit d'un organisme vivant qui réagit aux signaux environnementaux. Nous vous suggérons de faire vos recherches pour fournir des soins adéquats et également de choisir un endroit dans votre maison avant de faire l'achat.

Le mouvement des boules de mousse sur la glace du pôle Nord est également une indication d'intelligence :

"Toute la colonie de boules de mousse, tout ce groupe, se déplace à peu près aux mêmes vitesses et dans les mêmes directions", a déclaré Bartholomaus à NPR. "Ces vitesses et ces directions peuvent changer au cours des semaines."

Il explique que le troupeau de 30 boules de mousse qu'ils ont observé s'est d'abord déplacé lentement vers le sud avant d'accélérer vers l'ouest, puis de perdre de la vitesse. Les nouvelles données montrent que les boules de mousse ne bougent pas au hasard, mais les chercheurs n'ont pas encore pu déduire ce qui les motive.

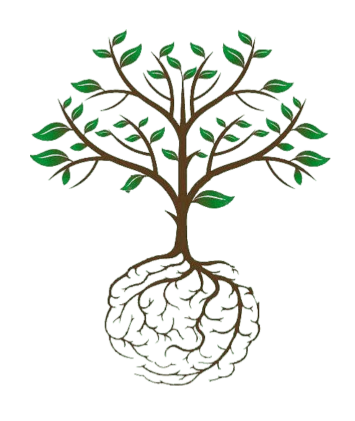
Les boules de mousse de glacier n'ont suivi aucun schéma que les chercheurs ont vérifié. La mousse ne dévalait pas une pente, n'était pas poussée par le vent ou ne suivait pas le soleil.

La source: Smithsonian Magazine

# Boules de mousse se déplaçant autour des rochers

l y a des petites et des grosses balles qui parviennent à maintenir les mêmes vitesses. Cela comprend le roulement en montée et autour des rochers et des obstacles.





CHAPITRE 5.

## Intelligence végétale

Des découvertes scientifiques récentes montrent que le système racinaire des plantes contient de nombreux neurotransmetteurs également présents dans le cerveau humain, notamment la dopamine, la noradrénaline, la sérotonine et l'histamine.

Les découvertes indiquent en outre que le système racinaire des plantes peut développer plusieurs milliards de cellules à l'extrémité des racines qui fonctionnent de la même manière que les neurones du cerveau. Pour certaines plantes, il en résulterait un nombre de neurones qui rivaliseraient avec ceux du cerveau humain.

(2010) Similitudes récentes surprenantes entre les cellules végétales et les neurones

La source: ncbi.nlm.nih.gov

## (2014) De nouvelles recherches sur l'intelligence des plantes pourraient changer à jamais votre façon de penser aux plantes

La façon dont les plantes détectent et réagissent est encore quelque peu inconnue. Les plantes ont un système pour envoyer des signaux électriques et produisent même des neurotransmetteurs, comme la dopamine, la sérotonine et d'autres produits chimiques que le cerveau humain utilise pour envoyer des signaux.

La source: TheWorld.org

### (2015) La recherche montre que les plantes sont sensibles

Non seulement les plantes s'engagent dans une activité et un mouvement de type neurone, mais elles font des calculs mathématiques, nous voient et, comme des animaux qui agissent de manière altruiste, font preuve de gentillesse envers leurs proches.

La source: Bon voyage nature | La Société de Neurobiologie Végétale | La Société de la signalisation et du comportement des plantes

(2015) Les plantes signalent le stress comme le font les animaux : avec les neurotransmetteurs La source: ZME Science

(2019) Les plantes "crient" face au stress

La source: Live Science

#### (2017) Les plantes peuvent voir, entendre et sentir – et réagir

Les plantes, selon le professeur Jack C. Schultz, « ne sont que des animaux très lents ».

Ce n'est pas un malentendu de la biologie fondamentale. Schultz est professeur à la Division des sciences végétales de l'Université du Missouri à Columbia et a passé quatre décennies à étudier les interactions entre les plantes et les insectes. Il connaît son affaire.

La source: BBC

(2019) **Les fleurs parlent aux animaux et les humains commencent à peine à écouter**Les scientifiques croient de plus en plus que les arbres et les plantes communiquent entre eux, avec divers êtres vivants et avec l'environnement.

La source: Quartz



## Philosophe : Les plantes sont des êtres sensibles qui doivent être traités avec respect

Son affirmation selon laquelle une plante est un "être intelligent, social et complexe" sensible a été contestée par certains biologistes, mais une réaction plus forte est venue des militants des droits des animaux et des végétaliens qui craignent que leur cause ne soit sapée en étendant un devoir de respect aux plantes.

La source: Irish Times | Livre: La pensée végétale : une philosophie de la vie végétale | michaelmarder.org (professeur)

Imprimé sur 16 décembre 2024



© 2024 Philosophical. Ventures Inc.