

edito

mundi
Kezako
LE "MAG" DES QUESTIONS DE SOCIÉTÉ

est édité par

Enrick B. Éditions

E.U.R.L.

Siège social

47 rue Servan,

75011 Paris

Coordonnées de la rédaction

Tél. : 01 45 14 81 11

Fax : 01 42 51 43 76

carole.billiout@enrickb-editions.com

Directeur de la publication : Enrick Barbillon

Rédactrice en chef : Carole Billiout

Ont participé à la rédaction de ce numéro :

Lucie Hoornaert et Marie-Laurentine Caëtano

Directrice artistique : Marie Dortier

Illustrations : Giovanni

Pictogrammes : Freepik

Comité pédagogique :

Thierry Chemin, avocat et membre d'InitiaDROIT

Élisabeth Delatte, ancienne conseillère à la cour d'appel

Marie-José Merlin, professeure de français

Ils portent un regard avisé sur...

Bastien Bonneau, BD et histoire

Tatiana Vassine, éléments graphiques et réseaux sociaux

Impression et mise en page :

Colorix

66 rue Gurko

1000 Sofia

Bulgarie

SERVICE ABONNEMENT

Kezako mundi

c/o Abomarque

CS 60003

31242 L'Union Cedex

Tél. : 05 34 56 35 60 (10h >12h, 14h >17h)

<https://goo.gl/frOL1l>

kezako@abomarque.fr

Commission paritaire : 1123 D 92834

Périodicité mensuelle ISSN 2492-1165

Loi n° 49-956 du 16/07/1949 sur les publications

destinées à la jeunesse

Dépôt légal à parution

La reproduction des textes, des dessins et des photographies publiés dans ce numéro est interdite.

© Kezako mundi 2023/Enrick B. Éditions

En couverture

© Andy Nowack/Adobe stock

© Thierry NECTOUX/GAMMA-RAPHO

© ipopba/Adobe stock

© Richard Villalon/Adobe stock

L

a Terre est-elle vivante ? Peut-elle se réguler elle-même pour s'équilibrer et permettre le maintien de la vie sur sa surface ? C'est l'hypothèse formulée par les scientifiques James Lovelock et Lynn Margulis dans les années 1970.

Et au fond, à quoi cela sert-il de se poser cette question ? Celle-ci est en réalité très importante, en particulier parce qu'elle marque un changement de point de vue : ne plus

considérer la nature élément par élément, selon des classifications marquant la singularité de chacun des espèces et éléments présents sur Terre, mais plutôt envisager la nature dans sa globalité, comme un tout, dont les composantes interagissent. On envisage alors l'étude du vivant sous un angle non plus unique mais pluridisciplinaire. S'avèrent essentielles pour comprendre le vivant aussi bien la géologie (composition des sols), que l'éthologie (étude des comportements des espèces animales dans leur milieu naturel), l'entomologie (étude des insectes) ou encore la botanique (étude des plantes). Ce n'est en effet qu'en recoupant toutes ces études que l'on peut toucher du doigt le fonctionnement d'un écosystème.

Quant à savoir si la planète est capable de s'autoréguler, la question est plus délicate et fait toujours l'objet de recherches. Quoi qu'il en soit, ce qui est avéré, c'est que le déséquilibre que l'on constate sur la planète bleue, le réchauffement climatique en tête, est dû aux activités humaines. Aussi, considérer la Terre comme un organisme vivant géant nous permet de nous faire prendre conscience que nous-mêmes, humains, faisons partie de ce tout. Cela nous incite aussi à nous demander comment renverser la vapeur et modifier nos comportements pour que la nature, enfin, reprenne ses droits et se rééquilibre.

Carole Billiout



www.kezako-mundi.com

www.facebook.com/pages/Kezako-mundi/820145668067725?ref=hl