



## Quel climat pour demain ?

Film



On dit que le climat se dérègle, que globalement il se réchauffe... alors qu'on a des hivers rigoureux et des étés très froids ?&nbsp; Et si réchauffement il y a, sommes-nous responsables de ce phénomène ou est-ce une évolution normale du climat comme il y en a toujours eu ? Faisons le point sur ce que l'on sait, sur ce que l'on ne sait pas, les «&nbsp;on-dit&nbsp;»... Conférence animé...

Description physiq.. Durée : 1h 21mn 3s

Collection Tout Comprendre

Contributeurs

Classification [Conférences / Accès libre / Tout comprendre / Saison 2015](#) ;  
[Conférences / Accès libre / Tout comprendre](#) ;  
[Conférences / Accès libre](#)

Contient 

- Saison

[Plus d'informations...](#)



## Les droits de la Nature

Livre

[Toledo, Camille de. Auteur](#) | [Notre affaire à tous, . Auteur](#) | [Henao, Juan Carlos. Auteur](#)

Édité par [Humensis](#) - 2022



Dérèglement climatique, effondrement de la biodiversité, maltraitance animale, pollutions... De plus en plus de voix s'élèvent pour demander la reconnaissance des droits de la Nature, pour mieux protéger le vivant – les forêts, les rivières ou encore les glaciers – et lui permettre de se défendre en justice. Pourquoi la personnalité juridique ne serait-elle réservée qu'aux humains et aux entreprises? Sans attendre la révolution qu'une telle reconnaissance suppose, des juges, dans de nombreux pays, n'hésitent déjà pas à invoquer l'urgence à changer de paradigme, à acter un contrat naturel. Les juristes de Notre Affaire à Tous dressent ici un état des lieux de la question, au moment où les droits de la Nature s'affirment de plus en plus au sein de la société civile, et lèvent les doutes que cette perspective pourrait inspirer au regard des mécanismes offerts par le droit de l'environnement et de la démocratie environnementale. Car une évidence s'impose: le passage de l'anthropocentrisme à l'écocentrisme ne pourra se faire en dehors du droit.

Dérèglement climatique, effondrement de la biodiversité, maltraitance animale, pollutions... De plus en plus de voix s'élèvent pour demander la reconnaissance des droits de la Nature, pour mieux protéger le vivant – les forêts, les rivières ou encore les glaciers – et lui permettre de se défendre en justice. Pourquoi la personnalité juridique ne serait-elle réservée qu'aux humains et aux entreprises? Sans attendre la révolution qu'une telle reconnaissance suppose, des juges, dans de nombreux pays, n'hésitent déjà pas à invoquer l'urgence à changer de paradigme, à acter un contrat naturel. Les juristes de Notre Affaire à Tous dressent ici un état des lieux de la question, au moment où les droits de la Nature s'affirment de plus en plus au sein de la société civile, et lèvent les doutes que cette perspective pourrait inspirer au regard des mécanismes offerts par le droit de l'environnement et de la démocratie environnementale. Car une évidence s'impose: le passage de l'anthropocentrisme à l'écocentrisme ne pourra se faire en dehors du droit.

Langue	français
Contributeurs	<a href="#">Toledo, Camille de. Auteur</a> <a href="#">Notre affaire à tous, . Auteur</a> <a href="#">Henao, Juan Carlos. Auteur</a>
EAN de l'offre	9782746524941
Classification	<a href="#">Nature, écologie, climat, énergie, terre, agroalimentaire</a> ; <a href="#">Droit et jurisprudence</a>

[Plus d'informations...](#)



## Végétalisez les espaces urbains avec des bombes de graines

Formation

Édité par [Toutapprendre / Créatif Lab](#)



Les bombes de graines sont l'arme de prédilection de la guérilla jardinière, un mouvement militant qui a démarré à New York en 1973 et dont le but est de végétaliser et apporter de la biodiversité dans les endroits abandonnés, les friches, berges, terrain vague, remblais de chantier et l'ensemble des espaces urbains délaissés. Ce procédé s'est démocratisé, c'est devenu un moyen ludique, un peu malicieux, pour faire pousser des fleurs là où la nature est très contrôlée et partout où elle peine à reprendre ses droits. Je vous propose donc aujourd'hui une vidéo, simple et facile, pour apprendre à fabriquer ces petites bombes pacifiques !

Type de document Formation en ligne

Sujets • [Arts & Loisirs créatifs](#)

[Plus d'informations...](#)



## Eau : l'état d'urgence

Livre

[Le Strat, Anne](#)

Édité par [Seuil. Paris Cedex 19](#) - 2023



Les sécheresses estivales et hivernales que connaît la France mettent de nombreuses régions sous tension hydrique. Loin d'être exceptionnelle, cette situation va devenir notre quotidien. Face au risque d'une crise de l'eau, ressource naturelle la plus menacée par le dérèglement climatique, le « plan eau » du gouvernement propose des ajustements techniques tournés vers le court-terme et quelques intérêts privés. Il y a pourtant urgence à réinterroger les usages de l'eau, son partage et sa gestion, et à déployer une nouvelle politique – déjà à l'œuvre sur de nombreux territoires urbains et ruraux – essentielle à la garantie d'une Terre habitable.

Langue français

Collection [Libelle](#)

Contributeurs [Le Strat, Anne](#)

ISBN 978-2-02-154577-7

EAN de l'offre 9782021545777

Sujets • [Eau -- Conservation des ressources](#)  
• [Eau -- Politique publique](#)  
• [2000-....](#)  
• [France](#)

Classification [Histoire - Géographie ; Actualité et médias](#)

[Plus d'informations...](#)



## Les émotions du dérèglement climatique

Livre

Massini, Cécile | Pelissolo, Antoine

Édité par Flammarion. Paris cedex 13 - 2021

Canicules, inondations, tempêtes... Nous constatons chaque jour davantage les effets du dérèglement climatique. Si la pandémie de Covid-19 n'en est pas une conséquence directe, elle nous a montré qu'une crise sanitaire (et donc possiblement toute crise écologique à venir) pouvait faire vaciller en quelques semaines nos existences et nos certitudes. La science a prouvé que l'environnement a un impact sur notre santé, tout comme sur nos modes et lieux de vie. Ainsi, un événement climatique extrême (tornade ou tsunami) cause davantage de troubles psychiques que physiques chez ses victimes. À l'inverse, les espaces verts et naturels ont des effets protecteurs réels sur notre bien-être. En mettant en lumière de nombreuses études scientifiques récentes, ce livre propose un état des lieux des troubles psychiques connus, ainsi qu'une réflexion sur la manière de faire face, individuellement et collectivement, aux changements qui nous attendent, afin d'imaginer des solutions pour demain. Car on ne peut résoudre un problème sans en connaître les données.

Canicules, inondations, tempêtes. Nous constatons chaque jour davantage les effets du dérèglement climatique. Si la pandémie de Covid-19 n'en est pas une conséquence directe, elle nous a montré qu'une crise sanitaire (et donc possiblement toute crise écologique à venir) pouvait faire vaciller en quelques semaines nos existences et nos certitudes. La science a prouvé que l'environnement a un impact sur notre santé, tout comme sur nos modes et lieux de vie. Ainsi, un événement climatique extrême (tornade ou tsunami) cause davantage de troubles psychiques que physiques chez ses victimes. À l'inverse, les espaces verts et naturels ont des effets protecteurs réels sur notre bien-être. En mettant en lumière de nombreuses études scientifiques récentes, ce livre propose un état des lieux des troubles psychiques connus, ainsi qu'une réflexion sur la manière de faire face, individuellement et collectivement, aux changements qui nous attendent, afin d'imaginer des solutions pour demain. Car on ne peut résoudre un problème sans en connaître les données.

Langue français

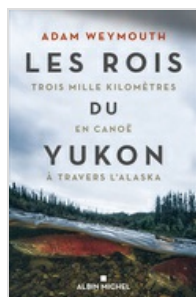
Collection **SANTÉ, BIEN-ÊTRE**

Contributeurs [Massini, Cécile](#)  
[Pelissolo, Antoine](#)

ISBN 978-2-08-024305-8

EAN de l'offre 9782080243058

[Plus d'informations...](#)



## Les Rois du Yukon

Livre

[Weymouth, Adam](#) | [Boudard, Bruno](#)

Édité par [Albin Michel](#). Paris - 2021

"Un récit captivant" "Un riche portrait de l'Alaska" Le Monde

Long de plus de trois mille kilomètres, le Yukon traverse le Canada et l'Alaska avant de se jeter dans la mer de Béring. Chaque été, depuis la nuit des temps, les saumons royaux (ou chinooks) remontent ses eaux pour retourner pondre et mourir sur leur lieu de naissance. C'est l'un des derniers endroits sauvages de la planète.

En entreprenant ce long et difficile voyage en canoë afin d'accompagner les saumons dans leur migration, Adam Weymouth souhaitait constater les effets du réchauffement climatique sur une nature presque vierge et coupée de tout. A terme, c'est l'existence même du saumon royal qui est menacée, mais aussi celle des communautés autochtones qui dépendent de lui, et dont l'auteur dresse un portrait inoubliable. S'interrogeant sur notre relation de plus en plus complexe avec le monde vivant, il nous offre le récit captivant d'une aventure extraordinaire, et nous invite à une immersion élégiaque au cœur des mystères de la vie.

"Un récit captivant""Un riche portrait de l'Alaska"Le MondeLong de plus de trois mille kilomètres, le Yukon traverse le Canada et l'Alaska avant de se jeter dans la mer de Béring. Chaque été, depuis la nuit des temps, les saumons royaux (ou chinooks) remontent ses eaux pour retourner pondre et mourir sur leur lieu de naissance. C'est l'un des derniers endroits sauvages de la planète. En entreprenant ce long et difficile voyage en canoë afin d'accompagner les saumons dans leur migration, Adam Weymouth souhaitait constater les effets du réchauffement climatique sur une nature presque vierge et coupée de tout. A terme, c'est l'existence même du saumon royal qui est menacée, mais aussi celle des communautés autochtones qui dépendent de lui, et dont l'auteur dresse un portrait inoubliable. S'interrogeant sur notre relation de plus en plus complexe avec le monde vivant, il nous offre le récit captivant d'une aventure extraordinaire, et nous invite à une immersion élégiaque au cour des mystères de la vie.

Langue	français
Contributeurs	<a href="#">Weymouth, Adam</a> <a href="#">Boudard, Bruno</a>
ISBN	366-4-352-83448-4
EAN de l'offre	3664352834484
Sujets	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Canoë-kayak</a></li><li>• <a href="#">1990-2020</a></li><li>• <a href="#">Alaska (États-Unis)</a></li><li>• <a href="#">Yukon (cours d'eau)</a></li></ul>
Classification	<a href="#">Tourisme</a> ; <a href="#">Récits de voyage</a>

[Plus d'informations...](#)



## Planet B

Film

[Pieter Van Eecke](#)

Comment grandir sur une planète qui est en péril ? Pendant quatre ans, Pieter Van Eecke a suivi la belle amitié unissant Bo et Luca, deux jeunes adolescent·es, dans leur militantisme enthousiaste en faveur de la planète. Préoccupé·es par le dérèglement climatique, nos protagonistes décident de prendre les choses en main plutôt que d'assister impuissamment à la destruction de leur futur. (Version o...

Description physiq.. Durée : 1h 16mn 8s

Contributeurs [Pieter Van Eecke](#)

Classification [Cinéma Documentaire / Histoire & société / Europe](#) ; [Cinéma Documentaire](#)

[Plus d'informations...](#)



## L'eau en 30 questions

Livre

[Blanchon, David](#) | [Le Visage, Selin](#)

Édité par [La Documentation Française](#). Paris cedex 07 - 2025

Un livre de poche pédagogique et facile d'accès pour faire le tour des questions que l'on se pose sur l'eau, sa gestion, les ressources, les risques liés aux inondations, aux sécheresses et aux effets du dérèglement climatique, les inégalités d'accès à l'eau sur la planète, les conflits liés à l'eau...

Langue français

Contributeurs [Blanchon, David](#)

[Le Visage, Selin](#)

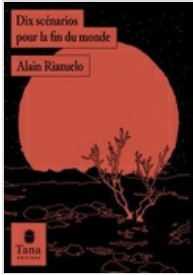
ISBN 962-83-564-3001-5

EAN de l'offre 9628356430015

Classification [Sciences humaines](#) ; [Ethnologie et anthropologie](#)

[Plus d'informations...](#)





## Dix scénarios pour la fin du monde

Livre

[Riazuolo, Alain. Auteur](#)

Edité par [ED18](#) - 2025

Connaissez-vous les différentes manières dont la Terre et la vie qu'elle abrite pourraient disparaître ?

Nous allons tous mourir, c'est une certitude. Un jour lointain, même le Soleil cessera de briller. Mais la vie sur Terre n'attendra pas ce moment pour disparaître. En mourant de froid ? C'est peu probable. C'est plutôt la chaleur, la soif, la suffocation ou l'irradiation qui sonneront le glas de la biosphère, dans une série de catastrophes dévastatrices. Et pourtant, ce ne sera pas la fin de l'histoire. Que deviendra l'Univers après notre départ ? Combien de temps encore avant que tout ne s'efface ?

Un voyage fascinant au coeur de l'avenir cosmique, là où le néant et l'éternité se rencontrent.

Connaissez-vous les différentes manières dont la Terre et la vie qu'elle abrite pourraient disparaître ? Nous allons tous mourir, c'est une certitude. Un jour lointain, même le Soleil cessera de briller. Mais la vie sur Terre n'attendra pas ce moment pour disparaître. En mourant de froid ? C'est peu probable. C'est plutôt la chaleur, la soif, la suffocation ou l'irradiation qui sonneront le glas de la biosphère, dans une série de catastrophes dévastatrices. Et pourtant, ce ne sera pas la fin de l'histoire. Que deviendra l'Univers après notre départ ? Combien de temps encore avant que tout ne s'efface ? Un voyage fascinant au coeur de l'avenir cosmique, là où le néant et l'éternité se rencontrent.

Langue français  
Contributeurs [Riazuolo, Alain. Auteur](#)  
EAN de l'offre 9791030106480  
Classification [Nature, écologie, climat, énergie, terre, agroalimentaire ; SCIENCES POUR TOUS ; biosphère](#)

[Plus d'informations...](#)

Export effectué le 02/06/2026 02:00:27