



UN MOUVEMENT MONDIAL URGENT
POUR SAUVER LA PLANÈTE





Nous vous remercions de votre intérêt pour la campagne **Sauvons Les Sols** de Conscious Planet. Ce dossier vous donnera une vue d'ensemble de ce **mouvement mondial** qui vise à changer la donne et favoriser **la restauration écologique de notre planète.**

Dans ce dossier de presse, vous trouverez les informations suivantes :

1. Pourquoi il est urgent d'agir dès maintenant en faveur de nos sols
2. Qui est à l'origine du mouvement **Sauvons Les Sols** de Conscious Planet
3. Pourquoi le mouvement **Sauvons Les Sols** de Conscious Planet est une nécessité

**Pour de plus amples informations,
poser vos questions et/ou soumettre
des propositions de collaboration,
écrivez à l'adresse :**

contact.fr@consciousplanet.org



Table des matières

- Le mouvement Sauvons Les Sols de Conscious Planet
- Pourquoi les Sols sont si Importants.
- Des Preuves de l'Efficacité des Mouvements Civils en faveur de l'Environnement
- Appel à l'Action
- Annexes





Le mouvement Sauvons Les Sols de Conscious Planet



Les Sols fertiles sont en voie d'extinction. Nous devons agir maintenant. Notre nourriture, notre eau et notre air en dépendent.

Si nous ne modifions pas la façon dont nous traitons les sols, **ce chiffre pourrait augmenter jusqu'à 90 % d'ici 2050**¹. Une crise alimentaire mondiale serait inévitable.

Conçu en réponse à cette crise, **Sauvons Les Sols** est un mouvement civil mondial qui a pour but d'encourager une approche consciente pour sauver nos sols et la planète. C'est avant tout **un mouvement des peuples**.

Notre objectif est de susciter le soutien de plus de 3.5 milliards de personnes (plus de 60 % de la population mondiale en âge de voter) afin de faire des enjeux environnementaux une priorité électorale pour les gouvernements du monde entier.

Des leaders mondiaux, des influenceurs, des artistes, des experts, des agriculteurs, des leaders spirituels, des ONG et bien d'autres encore se sont engagés à soutenir le mouvement afin de raviver le lien qui unit l'humanité à l'écologie.

Une série d'initiatives en ligne et d'événements en présentiel sont déjà en cours de planification pour établir les bases de ce mouvement.

¹. Statistiques de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification, secrétaire exécutif Ibrahim Thiaw, 2020 : <https://www.unccd.int/news-events/world-soil-day-2020-keep-soil-alive-protect-biodiversity>



En mars 2022, Sadhguru (Yogi, auteur à succès acclamé par le NY Times et fondateur du mouvement Conscious Planet) va effectuer seul un trajet à moto reliant Londres (Royaume-Uni) au sud de l'Inde **afin de sensibiliser à l'extinction des sols**.

En chemin, il va rencontrer **des leaders mondiaux, des stars et des experts de premier plan** originaires des 25 pays qu'il traversera. Au total, Sadhguru va parcourir une distance de plus de 30 000 km.

Conscious Planet œuvrera aux côtés d'experts internationaux dans le domaine de la science et de la réglementation afin de concevoir des **recommandations stratégiques** nationales concrètes visant à atténuer et arrêter l'extinction des sols.

La restauration de nos sols jouera un rôle essentiel dans la lutte contre la faim et la pauvreté dans le monde, la neutralisation des émissions de CO2 de l'humanité¹, la protection de la biodiversité et la prévention de la pénurie d'eau².

1. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fclim.2019.00008/full>

2. <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2020-023-En.pdf>



Pourquoi les Sols sont-ils si Importants ?

La dégradation des sols constitue l'un des plus graves problèmes menaçant l'humanité, parce qu'elle touche différents aspects :

1. Les aliments

95% de nos aliments poussent dans la couche supérieure des sols appelée couche arable. Pour pouvoir faire pousser des aliments suffisamment nutritifs, **la teneur en carbone organique des terres cultivables devrait être au minimum de 3 %**. Mais nous en sommes loin :

- Dans la plupart des nations agricoles européennes, **45 % des sols contiennent moins de 2 % de carbone organique**¹.
- **La moitié des terres cultivables de la planète a été perdue** au cours des 150 dernières années².
- **62 % des sols indiens possède une teneur en carbone organique inférieure à 0,5 %**³.
- Chaque minute, dans le monde, l'équivalent de 30 terrains de football de terres agricoles se **désertifie**⁴.

À moins que nous tous, tous ensemble, ne fassions les changements d'urgence qui s'imposent, une crise alimentaire catastrophique va inévitablement avoir lieu de notre vivant. Aujourd'hui, 800 millions de personnes sont déjà touchées par la famine⁵, et 2 milliards de personnes souffrent de malnutrition⁶.

1. <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC24739/EUR%2020556%20EN.pdf>

2. <https://www.worldwildlife.org/threats/soil-erosion-and-degradation>

3. Food Security and Climate Change in Dry Areas, Proceedings of an International Conference, Solh & Saxena, 2010

4. <https://reliefweb.int/report/world/high-price-desertification-23-hectares-land-minute>

5. <https://www.actionagainsthunger.org/world-hunger-facts-statistics>

6. <https://www.bbc.com/future/ bespoke/ follow-the-food/ the-hidden-hunger-affecting-billions/>



2. Des sociétés stables

La recherche montre qu'il faut environ **1000 ans pour générer trois centimètres de couches arables**¹. Il existe par exemple des preuves scientifiques qui démontrent que, plus d'un millénaire plus tard, les couches arables détruites par les pratiques agricoles mayas ne se sont pas entièrement régénérées².

Les sols jouent un rôle déterminant dans les bouleversements sociétaux modernes.

En Syrie, trois années de sécheresse entre 2007 et 2010 ont provoqué de très mauvaises récoltes et un exode massif des familles d'agriculteurs vers les centres urbains, ce qui a aggravé les tensions et contribué à accentuer le mécontentement général³. En Égypte et en Libye, les pertes de récoltes qui ont engendré du chômage ont contribué aux soulèvements du Printemps arabe⁴.

3. La bombe à retardement du changement climatique

Les scientifiques nous préviennent que la dégradation des sols est une bombe à retardement du changement climatique.

Les prédictions actuelles annoncent que, si le réchauffement mondial se poursuit, les sols dégradés pourraient libérer 850 milliards de tonnes de CO₂, ce qui équivaut aux émissions de carbone produites par l'humanité au cours des 30 dernières années⁵.

1. Chiffres de 2014 de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

2. <https://www.nature.com/articles/s41561-018-0192-7>

3. <https://www.pnas.org/content/112/11/3241>

4. <https://iiss.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/00396338.2011.571006#Ycul8BPP3OQ>

5. <https://www.sciencedaily.com/releases/2020/11/201102072915.htm>





Des Preuves de l'Effacité des Mouvements Civils en faveur de l'Environnement

Les graines de Conscious Planet ont été plantées il y a deux ans à travers une série d'initiatives écologiques soutenues par des centaines de millions de personnes en Asie du Sud-Est, établissant ainsi le **record mondial** du plus grand nombre d'arbres plantés en trois ans¹.

Voici quelques-unes des choses incroyables que nous pouvons réaliser lorsque nous unissons nos forces :

1998: Sadhguru et près de 100 bénévoles ont passé **22 jours à planter 6 millions de graines** afin de résoudre le problème de l'extinction des sols près de Coimbatore, dans le sud de l'Inde.

2004: lancement du **Project Greenhands²** par Sadhguru. 70 000 agriculteurs du sud de l'Inde se sont lancés dans la culture d'arbres. Plus de 30 millions de jeunes arbres ont été plantés³. Les dix dernières années ont été marquées par la mise en place de modèles agricoles améliorés, un renforcement des capacités, la formation de contacts avec des personnalités importantes et la création d'un bouche-à-oreille favorable grâce aux exemples concrets de réussite de nombreux agriculteurs⁴.

1. https://www.ishafoundation.org/component/option,com_newscomponent/Itemid,242/act,view/id,528/

2. https://www.youtube.com/watch?v=_nMRXV0xaPk&ab_channel=IshaFoundation

3. <https://isha.sadhguru.org/sg/en/blog/article/project-greenhands-people-behind-30-million-saplings>

4. https://www.youtube.com/watch?v=-1lVpmYqFfQ&list=PLZrPlq_txbZGJbUjjihFb-uunLnM-bxmJ&index=7&ab_channel=IshaFoundation



2017: plusieurs rivières tropicales indiennes s'étaient considérablement asséchées. Les agriculteurs de ces bassins fluviaux peinaient à produire assez pour assurer leur survie. Beaucoup n'y parvenaient pas. Sadhguru a donc lancé la campagne **Rally for Rivers**¹, qui a obtenu le soutien de 162 millions de personnes².

Les recommandations stratégiques de Rally for Rivers sur la revitalisation des rivières indiennes ont été présentées au gouvernement indien, avant d'être intégrées dans une politique de recommandations.

2019: située dans le sud de l'Inde, la Cauvery a perdu 40 % de son débit au cours des quatre dernières décennies³. La réponse de Sadhguru a été de lancer **Cauvery Calling**.

Cauvery Calling a pour objectif de permettre à 5,2 millions d'agriculteurs de planter 2,42 milliards d'arbres dans le bassin de la Cauvery en l'espace de 12 ans. À ce jour, 125 000 agriculteurs ont déjà planté 62 millions d'arbres, ce qui fait de Cauvery Calling **le plus grand mouvement écologique mené par des agriculteurs**.

In 2022, l'assemblage de ces efforts, les connaissances scientifiques et l'éveil des consciences humaines ont donné naissance à un nouveau mouvement: **Sauvons Les Sols** de Conscious Planet.

1. <https://isha.sadhguru.org/rally-for-rivers/>

2. <https://wedocs.unep.org/handle/20.500.11822/28938>

3. <https://isha.sadhguru.org/rally-for-rivers/ourdyingrivers/cauvery/>





Appel à l'Action



Nous souhaitons que le monde entier parle des sols pendant 100 jours...

... ce à partir du 21 mars lorsque Sadhguru prend le départ de Londres. Les médias, les influenceurs et les dirigeants mondiaux mèneront cette conversation.

Sauvons Les Sols de Conscious Planet est le mouvement de chacun d'entre nous; nous voulons inspirer les populations et leur donner les moyens d'agir.

Pour discuter des collaborations et de la façon dont VOUS pouvez jouer un rôle actif dans la préservation des sols, consultez le site:
www.consciousplanet.org/join-the-movement-volunteer/

Ou contactez-nous par e-mail à l'adresse:
contact.fr@consciousplanet.org

À nous de jouer !



Actuellement, le plus sérieux défi écologique pour l'humanité est la dégradation des sols. Nous devons avoir conscience du fait que, si nous détruisons les sols, nous détruisons la planète. Toutes les autres questions ne sont pertinentes que si nous avons une planète."

Sadhguru



Annexe



YouTube

18 millions d'abonnés*

Visionnage de vidéo
250+ millions d'heures*

**toutes langues confondues*



Facebook

5,2 millions d'abonnés



Twitter

3,7 millions d'abonnés



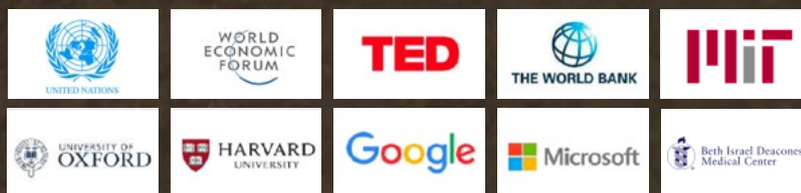
Instagram

6,6 millions d'abonnés

Yogi, visionnaire et auteur doublement acclamé par le NY Times pour ses livres à succès, Sadhguru a touché plus d'**un milliard de personnes** grâce à ses programmes transformateurs de yoga, ses initiatives de sensibilisation et ses projets environnementaux de grande ampleur. Avec plus d'**un milliard de vues** sur YouTube et plus de **20 millions d'abonnés** sur les réseaux sociaux, c'est **le yogi le plus médiatique au monde**.

Sadhguru s'est exprimé à l'**Assemblée Générale des Nations unies**, au **Forum économique mondial**, à **TED**. Différentes institutions comme la **Banque mondiale**, la **Chambre des Lords** (Royaume-Uni), l'**Organisation mondiale des présidents (WPO)**, le **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**, les **universités d'Oxford** et de **Harvard** ainsi que les sièges de **Google** et **Microsoft** ont accueilli ses programmes et ses conférences.

Il est également le guide et l'inspiration du **Sadhguru Center for a Conscious Planet**, fondé au sein de la faculté de médecine de **Harvard** du centre **Beth Israel Deaconess**.



Sadhguru a été décoré du prix **Padma Vibhushan**, l'une des plus hautes distinctions indiennes, pour les quatre décennies d'efforts qu'il a déployés en vue d'éveiller la conscience humaine. En plus de ses initiatives environnementales, il a créé :

Isha Foundation

- 11 millions de bénévoles, 300 centres à travers le monde
- Statut d'observateur aux côtés de la CNUCLD lors de la COP14 (2019)
- Membre de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) (2020)
- Accréditation du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) (2020)
- Statut d'observateur lors de l'Assemblée des Nations unies pour l'environnement (UNEA) du PNUE en 2020

Isha Outreach

- Aide médicale gratuite pour 11,3 millions de personnes en zones rurales
- Scolarisation de 9 000 enfants défavorisés en zones rurales
- Statut consultatif au Conseil économique et social de l'ONU

isha