

# UNE EXPOSITION MONDIALE D'ART, DE POÉSIE, ET BIEN PLUS ENCORE



Notre génération a de nombreuses raisons de se préoccuper de notre avenir sur cette planète.



Des milliards de personnes souffrent de la faim. Un plus grand nombre encore n'obtient plus assez de nutriments dans la nourriture. Des animaux perdent leur habitat. Des espèces d'oiseaux et d'insectes disparaissent. Le climat est en train de changer.

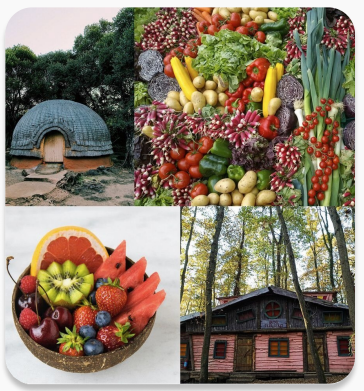
Des inondations et des sécheresses amènent leur lot de tragédies et de pertes.

C'est plutôt accablant, non ? Mais il y a quelque chose que nous pouvons faire.

Une **solution** à ces problèmes se trouve juste **sous nos pieds**, mais nous devons agir vite.

Il est temps de parler des sols.

#### Les sols sont essentiels à notre bien-être.



Des sols en bonne santé sont le **fondement de notre vie** : ils nous procurent nourriture et abri.

Combien de fois y pensons-nous?

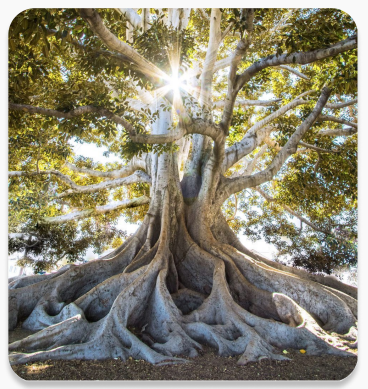


Des sols en bonne santé abritent **des milliards de formes de vie**. Ils favorisent la biodiversité de notre planète. Que savons-nous sur eux ?



Des sols en bonne santé **retiennent l'eau**. Ils nous protègent des inondations et des sécheresses.

Est-ce qu'on prend soin d'eux?



Des sols en bonne santé **retiennent le carbone**. Ils contribuent ainsi à solutionner le changement climatique.

Est-ce qu'on en parle au moins?

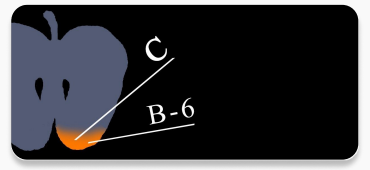
#### Nos sols ne sont pas en bonne santé.

Partout dans le monde, nos sols sont de moins en moins capables de maintenir la vie. Ils ne parviennent plus à retenir l'eau et à stocker le carbone. Ils sont emportés par les pluies, pollués et transformés en désert.

#### Nous devons faire entendre nos voix au sujet des sols!



Un demi hectare de sols est perdu chaque seconde. ONU



La valeur nutritionnelle de nos fruits et légumes a diminué de 90% au cours du siècle dernier. USDA et autres



Il ne nous reste que 60 ans de sols agricoles.

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture



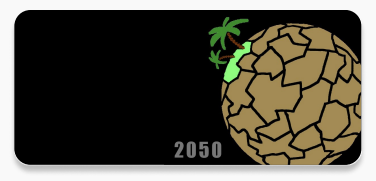
820 millions de personnes vont au lit en ayant faim. ONU, 2019



52% des sols agricoles du monde sont déjà dégradés. Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture



La production alimentaire pourrait chuter de 30% au cours des 20 prochaines années si l'extinction des sols se poursuit.



D'ici 2050, 90% des sols de la planète pourraient être dégradés si nous n'agissons pas maintenant.

CNULD, 2020

# Nous pouvons renverser la situation

Nous savons comment rendre la santé aux sols. Des sols en bonne santé doivent être constamment mis à l'ombre sous un couvert végétal et nourris par la matière organique qui provient des déchets des végétaux et des animaux. De nombreux agriculteurs innovants bénéficient déjà de cette solution. Ils améliorent ainsi la biodiversité et le taux de matière organique de leurs terres.

Il faut en faire autant partout.

#### Comment pouvons-nous aider?

Nous ne sommes peut-être pas des agriculteurs, des responsables politiques ou des fonctionnaires, mais nous avons une voix.

Nous pouvons utiliser notre voix et notre esprit créatif pour faire en sorte que chacun comprenne l'importance de sols en bonne santé. Nous pouvons créer des œuvres d'art, écrire des poèmes, faire de la musique ou monter une pièce de théâtre pour sensibiliser le public. Si nous sommes suffisamment nombreux à parler des sols, nos gouvernements constateront qu'ils bénéficient du soutien de leurs concitoyens pour l'élaboration de politiques durables qui garantiront la santé de nos sols pour les générations à venir. Rejoignez-nous et célébrons ensemble, aux quatre coins du monde, ces sols qui nous nourrissent, reconnaissons leur importance, et réclamons leur protection.

À nous de jouer.

20 février - 5 juin Journée mondiale de l'environnement

# Rejoignez-nous!

Faites entendre votre voix pour sauver les sols.

Exposez votre travail

# Conseils pour commencer

Vous pouvez participer individuellement ou en groupe. Tout ce que vous avez à faire, c'est de vous inscrire et de partager vos créations sur notre site web!



# inspirés

Regardez la vidéo d'introduction.

Visitez notre site web pour des ressources passionnantes et inspirantes sur les sols. Passez du temps à l'extérieur et entrez en contact avec les sols autour de chez vous. Si vous êtes enseignant, consultez les idées de cours sur notre site web.



#### Soyez créatifs

- Mettez vos talents à contribution :
- Composez des poèmes
- Réalisez des œuvres d'art
- Prenez des photos
- Montez une pièce de théâtre ou un concert
- · Créez un jardin naturel
- Écrivez une chanson
- Réalisez un reportage
- · Créez des affiches
- Montez un projet scientifique
- Créer une chorégraphie de danse
- · Rédigez des histoires courtes
- Partagez les lettres que vous avez écrites à des personnes influentes

Remarque à l'intention des écoles : vous pouvez intégrer la thématique des sols dans tout ce que vous envisagez d'enseigner. Qu'il s'agisse de paysages, de natures mortes, d'impressionnisme, de surréalisme, de poterie, de photographie, de tissage, de haïkus ou de vers en alexandrins, tout peut s'intégrer à nos thématiques. Vous pouvez également trouver que certaines des œuvres d'art ou des poèmes que vos élèves ont déjà créés s'intègrent bien à cette exposition.



## Partagez vos expositions en ligne

Partagez vos créations sur vos réseaux sociaux et invitez tous ceux que vous connaissez à les partager également! N'oubliez pas d'ajouter #SauvonsLesSols à vos messages. Nous serons heureux de partager vos œuvres sur nos propres réseaux sociaux.

Partagez vos créations dans la galerie de notre site internet au fur et à mesure que vous les réalisez.



## Partagez vos expositions en personne

Sensibilisez votre communauté en organisant une exposition.

#### **Dates**

Choisissez les dates qui conviennent le mieux à votre équipe et à votre communauté.

Nous vous encourageons à organiser votre exposition le plus tôt possible, car vous serez alors une source d'inspiration pour d'autres.

#### Invitation

Vous pouvez inviter des représentants locaux et des personnalités, afin qu'ils en apprennent plus sur les sols.

Vous pourriez même inviter vos célébrités préférées ou demander à un journaliste local de couvrir votre exposition.

Vous pouvez ouvrir votre exposition au public, ou simplement vous concentrer sur les personnes de votre communauté ou de votre institution si vous préférez.

#### Collaboration

Vous pouvez vous réunir avec d'autres

personnes de votre région et associer vos expositions, ou les programmer de manière à ce que les événements se suivent.

#### Commissaire d'exposition

Vous pouvez organiser votre exposition en fonction des thèmes proposés ou de la façon dont vous le souhaitez!

#### **Publicité**

Vous pouvez mettre des affiches près de chez vous et faire de la publicité sur vos réseaux sociaux.



# Thèmes d'exposition

Les thèmes suivants sont proposés comme point de départ et structure pour l'exposition. Utilisez-les dans la mesure où ils correspondent à votre communauté, mais ne les laissez pas vous limiter!



## Les rencontres quotidiennes

Ce vieux jean, le bureau sur lequel vous vous appuyez, votre roman préféré, un délicieux gâteau au chocolat, des fleurs et le vase dans lequel vous les placez... Combien d'objets rencontrés tous les jours proviennent des sols ?

Surprenez les visiteurs de votre exposition en commençant par célébrer les objets de tous les jours que la plupart d'entre nous n'imagine pas provenir des sols.

#### **Notre propre corps**

Quand nous sommes nés, nos parents pouvaient nous tenir dans leurs bras. Comme nous avons grandi! Et bien que nos pieds ne soient pas ancrés dans le sol, ce sont les sols qui nous ont apporté la nourriture qui a construit notre corps. Nous sommes faits à partir des sols!

Invitez les visiteurs de votre exposition à réfléchir à notre lien avec les sols grâce à cette partie qui explore comment notre corps est fait à partir des sols.





#### Des milliards de formes de vie

Une cuillerée de terre contient plus de micro-organismes qu'il n'existe de personnes sur cette planète. La terre foisonne de vie, qu'elle soit grande ou petite!

Passionnez les visiteurs de votre exposition avec cette partie consacrée à la vie dans les sols.

## Sous mes pieds

Que ressentez-vous lorsque vous enfoncez vos mains ou vos pieds dans les sols ? Que trouvez-vous d'autre à la surface ou à l'intérieur des sols sous vos pieds ?

Partagez votre expérience avec les visiteurs de votre exposition grâce à cette partie qui célèbre l'expérience que nous, êtres humains, avons des sols sous nos pieds.





#### **Abondance**

La vie des sols est si abondante, qu'il s'agisse des innombrables formes de vie qui cohabitent dans la jungle, ou de la variété des fruits et légumes produits dans nos fermes et qui sont vendus sur les étals de nos marchés au moment de la récolte.

Le moment est venu de laisser les visiteurs de votre exposition s'émerveiller de la générosité des sols en célébrant l'abondance de la vie et des aliments qui en sont issus.

#### La terre

Les sols, et souvent nos intéractions avec eux, forment la base de nombreux de nombre de nos paysages : forêts, jardins, parcs, terres agricoles, rues dans les villes, zones humides, tous reposent sur les sols.

Élargissez la perspective de vos visiteurs sur les sols grâce à cette partie qui célèbre la terre.





#### SOS

Nos sols sont en train de mourir. Nous perdons un demi hectare de sols à chaque seconde. Les Nations unies estiment que d'ici 2050, 90% des sols de la planète seront dégradés si nous n'agissons pas maintenant.

Une fois que les visiteurs de votre exposition ont pris conscience du rôle que jouent les sols dans nos vies, il est temps d'envoyer un SOS : « Sauvons les sols ». La dernière partie fait en sorte qu'il n'y ait plus aucun doute sur l'état déplorable des sols.

## **Espoir**

Nous vous encourageons à inclure les informations suivantes à la fin de votre exposition, et à donner un aperçu d'un avenir où les sols seront en bonne santé et généreux.

À l'heure actuelle, 52% des sols agricoles de la planète sont déjà dégradés. Selon les agences des Nations unies, 90% des sols de la planète pourraient être dégradés d'ici 2050 si nous n'agissons pas maintenant.

Et nous pouvons agir maintenant. Nous pouvons inverser la tendance. Il existe des solutions et elles ne sont pas compliquées. Nous pouvons adopter des méthodes d'agriculture plus régénératrices qui améliorent la santé des sols d'année en année au lieu de l'amoindrir, et où les sols nous aident à réduire les émissions liées au changement climatique au lieu de les provoquer. Pour y parvenir, nous devons d'abord sensibiliser tout le monde. Diffusez ce message.



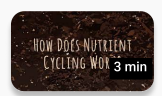
## **Tout sur les sols**

#### Disponible sur YouTube



Pourquoi les sols sont l'une des choses les plus étonnantes sur terre : une vidéo inspirante pour tout savoir sur les sols.

Le cycle des nutriments : informations sur la façon dont les plantes obtiennent les nutriments dont elles ont besoin pour se développer sainement (comprend du matériel promotionnel).





**Structure et types de sols** : une vidéo amusante qui fait découvrir les sols aux plus petits

L'importance des sols, l'essentiel des sciences environnementales : couvre l'évolution des sols, leurs différentes propriétés, leur dégradation, et leur rôle dans le changement climatique.





Les sols, nos alliés contre le changement climatique explique la relation entre la santé des sols et la séquestration du carbone

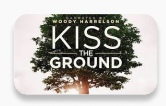
Les sols, court métrage de Brian Cox : une scientifique explique l'importance de la « boue » dans les sols Disponible sur Internet





Un merveilleux chaos : un site fascinant sur les minuscules créatures qui vivent dans les sols. Il est rempli de photos merveilleuses et d'informations surprenantes.

Embrasse le sol : un documentaire captivant sur les problèmes rencontrés par les sols et sur certaines solutions. Il existe une version spéciale de 45 minutes destinée aux écoles.



#### Le saviez-vous?

Les bactéries présentes dans un hectare de sols pèsent autant que deux vaches.

Chaque année, 50% des sols de la planète passent par l'intestin des vers de terre.

En 24 heures, un ver de terre peut digérer son propre poids en terre!

25% de la diversité de notre planète vit dans les sols. On estime qu'il y a :

- 30 000 espèces de vers de terre, dont seulement 7 000 connues de la science à ce jour.
- entre 1,5 million et 5,1 millions d'espèces de champignons, dont seulement 97 000 sont connues de la science à ce jour.
- 25 000 espèces de fourmis, dont seulement 14 000 connues de la science à ce jour.

On estime qu'environ 80% des animaux multicellulaires de la planète sont des nématodes.

Découvrez-en plus sur notre site internet!

# À propos de nous

Conscious Planet: Sauvons les sols est un mouvement mondial qui vise à mobiliser le soutien de 3,5 milliards de personnes à travers le monde. Son but est d'inciter les gouvernements à prendre des mesures politiques pour revitaliser les sols et mettre un terme à leur dégradation. Il est associé à la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification (CNULD) et soutenu par des leaders mondiaux tels la Dr Jane Goodall, célèbre défenseuse de l'environnement, Sa Sainteté le 14e Dalaï Lama, le producteur de musique will.i.am et le PDG de Salesforce Marc Benioff.



**Ibrahim Thiaw** Secrétaire exécutif de la CNULD

« Ce mouvement mondial, remarquable et ambitieux, contribue à sensibiliser le monde à l'importance de la protection des terres et des sols. Je suis honoré de soutenir cette initiative et la CNULD sera heureuse d'y collaborer. »



**Dr. Jane Goodall** Messagère de la paix, ONU

« Je vous invite tous à vous rassembler et à rejoindre le mouvement Conscious Planet pour sauver les Sols. »



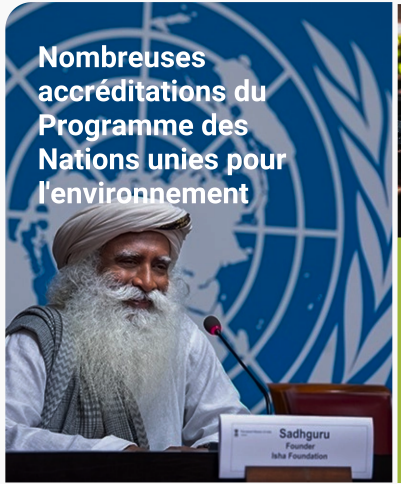
L'initiative Sauvons les Sols a été lancée par Sadhguru, poète, auteur et visionnaire. Il est le fondateur de la Fondation Isha, une organisation internationale à but non lucratif, soutenue par plus de 11 millions de bénévoles dans le monde. Il a reçu la plus haute distinction civile annuelle indienne, décernée pour des services exceptionnels et remarquables, ainsi que la plus haute distinction environnementale indienne.

« Nous aurons beau avoir de la richesse, de l'éducation et de l'argent, nos enfants ne pourront bien vivre que si nous restaurons les sols et l'eau. *Conscious Planet*, la seule voie à suivre. » Sadhguru





# **Our Track record**



62 millions d'arbres plantés avant décembre 2021

Le plus grand nombre de jeunes arbres plantés en 3 jours : 852 857.

125 000 agriculteurs ont adopté l'agroforesterie, ce qui leur a permis de bénéficier de sources de revenus alternatifs et de nombreux avantages.

162 million people supported Rally for Rivers in India and across the world.

Prix national de l'eau décerné par le gouvernement indien dans la catégorie des efforts d'éducation et de sensibilisation du public.

### Une remarque concernant l'éco-anxiété

En raison du changement climatique et d'autres problèmes, nos jeunes sont extrêmement préoccupés par leur avenir. Ils peuvent parfois se sentir désespérés et terrifiés. Le Royal College of Psychiatrists (Royaume-Uni) affirme que l'éco-anxiété « ne doit pas être pathologisée et ne constitue pas un trouble mental, mais doit être considérée comme une réponse utile à l'urgence climatique et écologique ». Cette institution suggère d'impliquer les jeunes dans des actions sur ces questions et de les intégrer au sein de groupes plus larges qui s'engagent sur ces problématiques afin d'aider les jeunes à se sentir mieux.

Nous espérons que Sauver les sols, l'exposition mondiale d'art, de poésie et plus encore, leur en donnera l'occasion.

#### Le saviez-vous?

Sauvons les sols aborde 12 des 17 objectifs de développement durable des Nations unies.

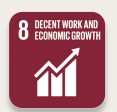


























savesoil.eu/exhibit school.europe@consciousplanet.org #SauvonsLesSols







