

*PROJET de proposition pour que les gouvernements émettent une*

## **RÉSOLUTION SUR LA SANTÉ DES SOLS DES CHAMPIONS DES SOLS AUX COP27 et COP28**

***Un engagement à favoriser et à étendre l'usage des pratiques en faveur des sols sains afin d'aider à l'adaptation au changement climatique et à son atténuation.***

*Pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris, [les objectifs de développement durable](#), les objectifs de restauration des écosystèmes et les objectifs de sécurité alimentaire et nutritionnelle, nous avons besoin d'une action globale. Par le passé, les politiques climatiques étaient axées uniquement sur les solutions énergétiques. Cependant, les solutions fondées sur la nature peuvent apporter une contribution essentielle à la lutte contre le changement climatique. Plus précisément, les solutions qui utilisent et augmentent la capacité d'absorption des puits de carbone naturels, notamment les sols, offrent des avantages et des co-bénéfices.*

*Le potentiel d'atténuation par l'agriculture grâce à une meilleure gestion des cultures et de l'élevage est estimé entre 1,8 et 5,5 gigatonnes de CO<sub>2</sub> (eq) par an en 2030. Ce chiffre est comparable au potentiel d'atténuation de l'énergie éolienne. Pourtant, la séquestration du carbone grâce à l'agriculture est encore limitée. Si nous gérons bien les sols, ils peuvent être un allié important dans notre lutte contre le changement climatique.*

*Chaque année, nous perdons 24 milliards de tonnes de terre arable. Cela est dû à des pratiques non durables de gestion des terres et des sols qui accélèrent leur dégradation par l'érosion, la salinisation, le compactage, l'acidification, la perte de carbone organique et de biodiversité, et l'accumulation de pollution chimique. En développant des pratiques d'agriculture et d'élevage durables et régénératrices, et en soutenant les agriculteurs, les éleveurs et les gestionnaires des terres qui les mettent en œuvre sur le terrain, l'agriculture mondiale peut passer du statut de principal moteur de la dégradation des sols à celui de principal restaurateur.*

*L'heure est venue d'une action multipartite visant à créer un environnement favorable à plusieurs niveaux pour soutenir, financer, développer et surveiller des écosystèmes basés sur des sols sains. La résolution sur la santé des sols est un pas dans cette direction.*

**Par conséquent, les dirigeants gouvernementaux soussignés :**

- 1. reconnaissent que les sols sont la base de la vie et que la santé des sols<sup>1</sup> est le fondement de systèmes alimentaires durables et régénérateurs pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que pour l'amélioration des moyens de subsistance et le soutien au développement économique ;*
- 2. affirment que les systèmes agricoles font partie de la solution climatique, grâce à l'adoption à grande échelle de pratiques durables de gestion des sols et des terres qui profitent à la nature et aux personnes, tout en assurant une productivité à long terme et une résilience accrue ;*
- 3. soulignent l'importance d'aligner les conventions des Nations unies à ce sujet et de fournir des instruments juridiques pour le changement climatique, la biodiversité et la lutte contre la dégradation des sols afin de créer des synergies entre les efforts des organisations et d'accélérer l'action sur le terrain ;*
- 4. considèrent le rôle crucial joué par une meilleure santé des sols pour atteindre les objectifs de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, entre autres déclarations ;*
- 5. réaffirment la nécessité de poursuivre l'action et la coopération internationales pour inverser les processus actuels de dégradation des sols.*

**À propos de la Coalition of Action 4 Soil Health (CA4SH) :**

La Coalition of Action 4 Soil Health (CA4SH) a été inspirée par le Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires en 2021. Son objectif principal est d'améliorer la santé des sols à l'échelle mondiale en s'attaquant aux principaux obstacles en matière de mise en œuvre, de suivi, de politique et d'investissement public et privé qui empêchent les agriculteurs d'adopter et d'étendre des pratiques en faveur des sols sains. Pour plus d'informations, contactez l'équipe de coordination à l'adresse suivante : [coordination@coalitionforsoilhealth.org](mailto:coordination@coalitionforsoilhealth.org).

**À propos de l'Initiative internationale « 4 pour 1000 » :**

Lancée lors de la COP 21 en décembre 2015, l'Initiative internationale « 4 pour 1000 : les sols pour la sécurité alimentaire et le climat » vise à montrer que l'agriculture, et en particulier les sols agricoles peuvent apporter des solutions concrètes au défi posé par le changement climatique tout en répondant au challenge de la sécurité alimentaire par la mise en œuvre de pratiques agricoles agroécologiques adaptées aux conditions locales. Plus d'information sur [www.4p1000.org](http://www.4p1000.org) et auprès de [secretariat@4p1000.org](mailto:secretariat@4p1000.org).

---

<sup>1</sup> La santé du sol est "la capacité du sol à soutenir la productivité, la diversité et les services environnementaux des écosystèmes terrestres" (ITPS, FAO 2020).