



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



Traité international  
sur les ressources phytogénétiques  
pour l'alimentation et l'agriculture

## DES SEMENCES AUX SOLUTIONS INNOVANTES, PRÉSERVER NOTRE AVENIR

### Dixième session de l'Organe directeur du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture (GB-10)

Le Traité international travaille avec les agriculteurs, les obtenteurs et les décideurs politiques du monde entier pour conserver, partager et préserver les semences qui nous nourrissent tous.

#### Messages clés de la Dixième session :

1. **La biodiversité est la base de la vie sur Terre:** la biodiversité est fondamentale pour l'existence et le bien-être de l'humanité, pour une planète saine et pour la prospérité économique de tous, notamment pour vivre en équilibre et en harmonie avec la Terre Mère. Notre sécurité alimentaire future dépend de la biodiversité, mais malgré les efforts continus, la biodiversité se détériore à l'échelle mondiale à un rythme sans précédent dans l'histoire de l'humanité. L'adoption du Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal (GBF) marque un tournant décisif dans la reconnaissance universelle de la crise relative à la perte de biodiversité et la détermination mondiale à la sauvegarder avant qu'il ne soit trop tard. **Préserver notre avenir n'est possible qu'en sauvegardant toutes les formes de vie sur notre planète.**
2. **La conservation et le partage de la diversité des cultures** sont indispensables au bien-être humain et planétaire: il est impérieux de sauvegarder la diversité génétique des semences et des autres ressources phytogénétiques, dont dépend le monde pour l'alimentation, la nutrition et l'agriculture. La conservation et le partage des ressources phytogénétiques d'un large panier de plantes alimentaires et fourragères, et pas seulement des principales cultures de base, seront précieux à l'avenir à la sécurité alimentaire mondiale, à la durabilité environnementale et au bien-être socio-économique. Nous pouvons sauvegarder efficacement la biodiversité et garantir un accès et un partage équitables des avantages en découlant. **Une meilleure conservation et utilisation de la diversité des semences contribue à la transformation des systèmes alimentaires durables.**
3. **Les semences mènent à des solutions innovantes:** Les semences ouvrent la voie à des solutions innovantes qui peuvent contribuer à préserver notre avenir. Elles contiennent des caractéristiques qui permettent aux cultures de résister à des conditions difficiles comme la sécheresse. Ceci est indispensable pour faire face au changement climatique. Les variétés adaptées localement peuvent également avoir d'excellents profils nutritionnels, ayant beaucoup de vitamines et de minéraux. La conservation de toutes ces semences, dans des banques de gènes et dans les champs, étaye des pratiques agricoles plus durables, comme le mélange des

[@PlantTreaty](#)

[#ItAllStartsWithTheSeed](#)

[#GB10](#) [#SafeguardingOurFuture](#) [#FoodSecurity](#)

cultures ou la culture d'arbres avec des plantes alimentaires. Les banques de gènes et les champs des agriculteurs constituent un trésor d'ADN destiné aux technologies de sélection de pointe. Les semences jouent également un rôle important en soutenant le patrimoine autochtone et culturel ainsi que les moyens de subsistance locaux en harmonie avec l'environnement. **La diversité des semences nous offre une réelle chance de nourrir la planète de manière durable.**

#### **Messages clés généraux du Traité international :**

1. **Sauvegarder, préserver et partager:** le Traité international garantit que les plantes qui nourrissent le monde continuent d'exister et restent disponibles pour le bien commun de tous. [Il œuvre partout dans le monde afin de préserver les semences et les plantes qui nous nourrissent et nous alimentent tous.](#)
2. **Système multilatéral et Fonds pour le partage des avantages:** Le Système multilatéral d'accès et de partage des avantages du Traité international constitue actuellement le plus grand pool génétique mondial pour le partage de matériel phytogénétique pour l'alimentation et l'agriculture. Il a déjà permis d'effectuer **plus de 6,7 millions de transferts** dans le monde, à un rythme quotidien moyen de 1 100 transferts par jour depuis 2007. Le Fonds pour le partage des avantages du Traité international a investi 26 millions de dollars dans **81 projets de conservation et d'utilisation durable menés dans 67 pays en développement** et soutient actuellement 28 projets supplémentaires dans le cadre de son cinquième cycle de projets.
3. **Droits des agriculteurs:** le Traité international est le [premier instrument international juridiquement contraignant à reconnaître formellement l'énorme contribution des peuples autochtones et des petits agriculteurs en tant que gardiens traditionnels des cultures vivrières mondiales](#), et il incite les nations à protéger et à promouvoir leurs droits à sauvegarder et à utiliser les semences qu'ils préservent depuis des millénaires.

[@PlantTreaty](#)

[#ItAllStartsWithTheSeed](#)

[#GB10](#) [#SafeguardingOurFuture](#) [#FoodSecurity](#)