



# DOCUMENT DE RÉFLEXION

## THÈME

Améliorer la résilience de l'agriculture en renforçant l'impact et la portée de l'agriculture de conservation.

## CONCEPT

Bien que l'agriculture de conservation soit une stratégie éprouvée pour atténuer les effets du changement climatique et renforcer le piégeage du carbone, les taux d'adoption doivent encore être plus élevés, en particulier en Afrique. Le Neuvième Congrès mondial sur l'agriculture de conservation présentera des solutions agricoles pratiques issues de la recherche mondiale, des meilleures pratiques agricoles internationales et de l'industrie agricole au sens large. Le congrès préconisera l'adoption de l'agriculture de conservation en abordant des aspects tels que la quantification de la santé des sols, l'intégration de l'élevage dans les systèmes de production agricole, la stratification des éléments nutritifs, l'acidification des sols et la multiplication et la diversification progressives des solutions.

## RÉSULTATS ATTENDUS

- Des solutions pratiques pour favoriser l'adoption de l'agriculture de conservation et la multiplication et la diversification encore plus loin et plus vite, en particulier en Afrique.
- Des méthodes pratiques et des exemples, par le biais d'études de cas, pour relever des défis réels ou perçus dans le système d'agriculture de conservation. Cela comprend la stratification des éléments nutritifs, la gestion intégrée de la fertilité et de l'acidité des sols, le désherbage, l'intégration de l'élevage et la lutte intégrée contre les ravageurs.
- Contrôler, quantifier et mesurer la santé des sols.

## NOTES

Toutes les présentations se feront en anglais. Des traductions en espagnol et en français seront disponibles.

## DATES DU CONGRÈS

Du lundi 22 juillet 2024 au jeudi 25 juillet 2024.

## JOURNÉES DE CONFÉRENCES

Lieu : Cape Town International Convention Centre.  
Du lundi 22 juillet 2024 au mercredi 24 juillet 2024

## SOIRÉE DE GALA

Mercredi 24 juillet 2024.

## SOUS-THÈMES DES SÉANCES

- Des exemples d'adoption réussie de l'agriculture de conservation et des enseignements tirés des efforts déployés dans ce domaine dans le monde entier.
- Les avantages que les systèmes d'agriculture de conservation offrent aux agriculteurs, à la société et à l'environnement.
- L'intégration de l'agriculture de conservation dans la politique nationale et le soutien institutionnel en vue d'une adoption à plus

grande échelle de l'agriculture de conservation.

- La promotion des systèmes de connaissance et d'innovation fondés sur l'agriculture de conservation, ainsi que le partage de l'information et la communication.

## SPECIAL SESSIONS

- 1) Deux tables rondes d'agriculteurs :
    - Systèmes de culture (cultures annuelles et pérennes)
    - Systèmes de culture et d'élevage intégrés (cultures annuelles et pérennes et pâturages extensifs)
  - 2) Débat d'experts : « Quelle est la prochaine étape pour l'agriculture de conservation ? »
  - 3) Débat d'experts : « Mesures de la santé des sols - sens et non-sens »
  - 4) Débat d'experts : « Les défis de l'agriculture de conservation relevés par les petites exploitations dans le monde. »
- Des orateurs nationaux et internationaux seront invités à présenter des sous-thèmes et à intervenir dans des événements parallèles.

## JOURNÉE PRATIQUE

JEUDI 25 JUILLET 2024

Lieu : La ferme expérimentale Langgewens du département de l'agriculture du Cap-Occidental, située entre Malmesbury et Moorreesburg dans le Swartland.

De nombreux essais d'agriculture de conservation sont menés sur ce site par le département de l'agriculture du Cap-Occidental, l'université de Stellenbosch et des entreprises privées. Ils présentent, entre autres, d'excellents exemples d'intégration de l'élevage dans les systèmes de culture.

## VISITES APRÈS LE CONGRÈS

### Option 1

Visites de systèmes de culture et d'élevage intégrés en agriculture de conservation, d'exploitations fruitières et viticoles dans la région des pluies hivernales du Cap-Occidental. Départ du Cap - visite de quatre jours - retour au Cap.

### Option 2

Visites de systèmes de culture et d'élevage intégrés en agriculture de conservation dans la région des pluies estivales de l'est de l'Afrique du Sud. Vol du Cap à Durban - visite de fermes dans le KwaZulu-Natal et l'État libre - déplacement en voiture vers Johannesburg - vol de retour au Cap.

### Option 3

Visites de lieux remarquables en Afrique du Sud, notamment le parc national Kruger.