



Mercredi 8 février

Sécurité alimentaire, agriculture durable et utilisation des engrais en Afrique

8h00 Enregistrement des participants et café de bienvenue

9h00 Mots de bienvenue à la Conférence et remarques d'ouverture du président

9h10 Accueil ministériel: Kenya

- L'importance du secteur agricole pour l'économie kényane : comment ce secteur croît-il et quelles sont les aspirations futures?
- Comment le gouvernement soutient-il le marché des engrais pendant la crise actuelle? Quelles leçons ont été tirées de la Covid-19?
- Comment les applications intelligentes des engrais sont-elles encouragées en fonction des effets atténuants de l'évolution des conditions météorologiques?

9h40 Réunion-débat ministérielle: sécurité alimentaire et agriculture durable en Afrique

- Comment les gouvernements et les acteurs de la chaîne de valeur travaillent-ils ensemble pour créer un écosystème pour des économies agricoles prospères, y compris l'adoption d'engrais?
- Créer un environnement solide pour le commerce intra-africain: comment cela est-il encouragé et pourquoi est-il important?
- Comment les acteurs privés et publics peuvent-ils conjuguer leurs efforts pour faciliter une production agricole adéquate et réduire la dépendance à l'égard des importations de denrées alimentaires?
- S'attaquer à la menace du changement climatique à long terme sur les systèmes alimentaires mondiaux: quelles initiatives sont en place? Quels ont été les principaux résultats de la COP27?

10h20 Réunion-débat de l'industrie: comment faciliter la disponibilité et l'accessibilité financière des engrais en Afrique?

- Sortir de la Covid-19 et de la guerre en Ukraine: que signifie la crise européenne actuelle pour le marché africain des engrais?
- Quels sont les principaux défis et opportunités présentés région par région en Afrique pour les acteurs de l'industrie?
- Comment l'industrie travaille-t-elle avec les gouvernements et les ONG pour atténuer l'impact des prix élevés des engrais dans le monde en vue de préserver la sécurité alimentaire et la production agricole en Afrique?

11h00 Pause café



Table ronde des chefs de la direction et des ministres (sur invitation seulement)

12h00 Prévisions du marché Argus et ce que cela signifie pour le marché africain des engrais

- Comment les marchés mondiaux des matières premières et de l'énergie réagissent-ils aux conditions mondiales actuelles?
- Conditions de marché sur les marchés agricoles et quelles en sont les implications pour l'Afrique? Et spécifiquement sur les marchés des engrais?
- Quelles sont les principales tendances du marché des matières premières et comment elles alimentent les prix mondiaux des engrais? Quel est l'impact des prix du gaz naturel sur les prix de l'azote et des NPK?
- Accent sur les engrais: naviguer sur un marché volatil et à prix élevé à l'échelle mondiale, que voit-on sur les marchés africains?
 - *Comment se porte le marché mondial des engrais après de multiples chocs liés à l'offre? Quelles tendances de prix sont observées à travers N, P et K?*
 - *Comment la production et la consommation d'engrais ont-elles changé en Afrique, région par région?*

13h00 Les NPK en bref: le produit clé pour le marché africain des engrais

- Prix NPK: Qu'est-ce que la non-disponibilité des produits et la dépendance vis-à-vis des marchés internationaux signifient pour les prix NPK en Afrique?
- Quelles ont été les implications pour les importateurs et les commerçants dans différentes régions? Quels défis logistiques ont été rencontrés, y compris les prix élevés du fret?
- Comment les mélangeurs et les fabricants ont-ils adapté leur production et comment les distributeurs ont-ils changé leur comportement?

13h45 Déjeuner



Mécanismes de financement: améliorer l'accessibilité financière des engrais et créer un marché durable

Mots d'ouverture du Président

15h30 Prix élevés et financement du commerce: mécanismes pour atténuer l'impact des prix élevés des engrais et soutenir le client

- Quels sont les produits disponibles pour améliorer l'accès au financement du secteur des engrais? Comment accéder au financement?
- Comment encourager les prêts dans le secteur des engrais? Quels sont les principaux obstacles à l'accès des acteurs régionaux au financement du commerce? Comment peut-on y remédier?
- Comment fonctionnent les partenariats public-privé? Qu'est-ce qui a fonctionné et qu'est-ce qui n'a pas fonctionné? Principaux exemples pays par pays



16h00 Étude de cas: Aperçu de la chaîne de valeur: fabricants et mélangeurs locaux

- Comment les fabricants et les mélangeurs s'adaptent-ils aux conditions du marché?
- Quelles sont les implications des prix élevés du fret et des engrais?
- Quels sont les principaux besoins pour soutenir les affaires? Quels sont les principaux défis régionaux?

16h30 Passage à des cultures de plus grande valeur: quelles sont les implications pour les producteurs d'engrais?

- Que signifie le passage à des cultures de plus grande valeur pour les producteurs d'engrais et pour le marché africain des engrais plus largement?
- Quels sont les avantages financiers pour le marché africain? Comment cela pourrait-il renforcer le pouvoir d'achat?
- Etudes de cas:
 - *Noix de macadamia (Kenya)*

Remarques finales du Président et fin de la première journée

17h00 Apéritif

Jeudi 9 février

Débloquer la disponibilité et l'accès aux engrais

Transport, logistique et infrastructures

9h25 Mots d'ouverture du Président

9h30 Construire des réseaux de transport et de logistique efficaces: comment cela peut-il débloquer la disponibilité des engrais et la durabilité du marché?

- Aborder les questions de la source, de la chaîne d'approvisionnement des ports: comment améliorer la distribution à partir des ports intérieurs? Quels sont les principaux goulets d'étranglement?
- Quels partenariats existent tout au long de la chaîne de valeur et quel rôle joueront-ils dans le déblocage de l'accès aux engrais?
- Quelles sont certaines des initiatives clés de l'industrie et du gouvernement pour améliorer les transports et la logistique afin de soutenir les marchés à long terme?
- Visibilité de l'augmentation des prix pour les pays enclavés par rapport aux pays côtiers: quel est le prix du carburant et l'impact de celui-ci peut-il être minimisé? Quel est l'impact de cette distribution d'engrais?

10h30 Financement de l'infrastructure de la chaîne d'approvisionnement: développement des réseaux de production, d'importation et de distribution et de la logistique pour les engrais

- Qui fournit le financement des infrastructures et des projets et que recherchent-ils?
- Quel rôle les banques de développement jouent-elles dans l'incitation au développement des infrastructures et à l'investissement? Pourquoi est-ce si important?
- Quels sont les principaux défis pour accéder à ce type de financement? Comment améliorer l'accès au secteur des engrais?

11h15 Études de cas: mises à jour sur l'infrastructure et le développement portuaire

- Quel a été le rôle de la Chine dans le développement des infrastructures en Afrique de l'Est?
- Comment gérer les risques sur les projets? Comment réduire les coûts et augmenter le volume du financement commercial et des investissements en capital?

11h45 Pause café



Développement de projets

12h30 Projets de roches phosphatées: terre d'opportunité?

- Quels nouveaux projets émergent? Quand sont-ils susceptibles d'être mises en ligne?
- Quels sont les principaux défis et obstacles auxquels sont confrontés les développeurs de projets?
- Quel soutien supplémentaire est-il nécessaire pour faire démarrer ces projets? Quel rôle les acheteurs clés pourraient-ils jouer?

13h30 Déjeuner



L'avenir durable de l'agriculture et de l'utilisation des engrais Stade d'innovation

Mots de bienvenue du Président et orateur d'ouverture

15h30 Que faut-il de la technologie pour un avenir durable de l'agriculture en Afrique?

- Comment les systèmes de bout en bout peuvent-ils contribuer à améliorer l'accès au marché pour les petits exploitants agricoles en optimisant le coût des intrants?
- Qu'avons-nous appris de la pandémie de la Covid-19 et comment cela a-t-il changé le marché?
- Comment la technologie peut-elle être utilisée pour une application plus intelligente des engrais grâce à la cartographie des sols en temps réel et à la réduction des déchets?



15h50 Santé des sols et durabilité: qu'est-ce que c'est et pourquoi est-ce important?

- Relier les points: le rôle de l'industrie des engrais dans l'éducation du marché sur l'application durable des engrais et la gestion des nutriments
- Comment la cartographie des sols peut-elle conduire à une durabilité significative pour l'agriculture? Études de cas

16h10 Micronutriments pour l'Afrique

- Zinc, soufre, bore: Pourquoi les micronutriments sont-ils importants? Quel impact peuvent-ils avoir sur le rendement?
- Quels micronutriments sont utilisés selon le type de culture?
- Comment l'adoption est-elle facilitée par la cartographie des sols? Comment contribuent-ils au maintien de la santé des sols?
- Études de cas par pays: Nigéria, Ghana, Éthiopie, Sénégal, Tanzanie

16h30 Produits de spécialité: Dans quelle mesure et comment les engrais sont-ils personnalisés sur le continent africain?

- Comment certains pays utilisent-ils des produits spécialisés? Pourquoi sont-ils bénéfiques?
- Quels produits sont adoptés? Pour quels types de cultures sont-elles utilisées?
- Comment les produits spécialisés peuvent-ils être utilisés pour atténuer les changements climatiques et les problèmes de pénurie d'eau? Comment peuvent-ils contribuer à maintenir la santé des sols et la longévité du secteur agricole?

16h55 Remarques finales du Président et fin de la deuxième journée

17h00 Cérémonie de remise des prix et apéritif

Vendredi 10 février

Durabilité à long terme des marchés des engrais en Afrique

10h00 Mots d'ouverture du Président

10h00 Possibilités liées à l'hydrogène: quels sont les avantages plus larges et comment est-il lié aux marchés des engrais?

- Quelles sont les opportunités pour l'Afrique tant au niveau régional qu'international à moyen et long terme dans le développement de la capacité en hydrogène renouvelable?
- Où sont quelques-uns des points chauds du continent et quels sont les principaux développements et engagements pris par les gouvernements et le secteur privé?

- Quels sont les principaux avantages des développements verts vs bleus pour les acteurs africains du marché des engrais à long terme?

10h45 Ammoniac propre: Zoom sur l'Afrique du Nord

- Projets au Maroc et en Egypte: quels sont les principaux moteurs de ces projets verts? Quel est leur stade de développement?
- Comment les partenariats pour le prélèvement pourraient-ils aider à atteindre la production à grande échelle?
- Comment les pipelines existants pourraient-ils être adaptés au transport d'ammoniac? Dans quelle mesure cela est-il réalisable et quelles sont les principales opportunités pour l'Afrique?

11h15 Rassemblement stratégique - Perspectives d'avenir: s'adapter à la menace climatique et créer un marché des engrais florissant en Afrique

- Quels sont les espoirs et les objectifs du sommet de l'Union africaine?
- Quels sont les principaux domaines d'intérêt et comment l'industrie et les gouvernements travailleront-ils ensemble pour soutenir l'agriculture en Afrique?
- L'engagement net zéro du Kenya d'ici 2030: comment l'agriculture s'intègre-t-elle dans cela?
- Comment augmenter la consommation d'engrais sur le continent africain?

12h00 Remarques finales du Président et fin de la conférence

12h00 - 14h00 Déjeuner



Salle d'exposition: Rondes de foudre de l'innovation: ronde finale pour la catégorie des prix de l'innovation Ag tech (entreprises africaines)/ govt/ifdc