

# Ecosystème et Sol: Une partie de l'Amazonie en proie aux flammes



Jair Bolsonaro le Président Brésilien est en place depuis 6 mois que de graves conséquences se font déjà ressentir pour l'Amazonie. Depuis son accession au pouvoir, en janvier dernier, le rythme de la déforestation en Amazonie a bondi de 39 %. Le président populiste brésilien estime que les lois protégeant « le poumon de la terre » sont un obstacle au développement économique de son pays. Les feux de forêt au Brésil ont augmenté de 83% depuis le début 2019, par rapport à l'année précédente, en raison surtout de la déforestation sur brûlis.



Entre janvier et août, 72.843 départs de feu ont été enregistrés dans le pays, contre 39.759 sur la totalité de l'année 2018, selon des chiffres de l'Institut national de

recherche spatiale (INPE) qui observe notamment l'évolution de la forêt au Brésil. C'est pas prier qu'il faut faire, la communauté internationale doit réagir pour faire cesser le massacre de cette forêt primaire qui rassemble tout-de-même 70 à 80% de la faune et de la flore mondiale ! Merci de partager autour de vous, ensemble, nous pouvons essayer de faire bouger les choses.

Actualité Ecocitoyenneté Durabilité

---

**Ecosystème et Sol: Forum mondial sur les innovations pour les environnements marginaux à Dubai du 20 au 21 Novembre 2019**

الأمن الغذائي  
FOOD SECURITY

20 ICBA



# GFIME

## GLOBAL FORUM ON INNOVATIONS FOR MARGINAL ENVIRONMENTS

20-21 November 2019  
Dubai, UAE

In collaboration with:



Forum mondial sur les innovations pour les environnements marginaux à Dubai du 20 au 21 Novembre 2019

L'impact de la salinisation des sols , de l'eau et du changement climatique sur les écosystèmes, la productivité agricole, les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire dans le monde , préoccupent les décideurs politiques, décideurs, scientifiques et experts influents qui sont à la pointe de la restructuration de l'agriculture et de la production alimentaire de demain; telle est la vision du Forum mondial sur les innovations pour les environnements marginaux où prendront part quelques 250 sommités de renommée internationale qui débattront. sur des thématiques communes liées à la Gestion des environnements marginaux, à la Gestion durable des ressources naturelles, à l'Impact du changement climatique sur l'agriculture, à la diversification et amélioration des cultures, aux Nouvelles approches biotechnologiques et à une agriculture intelligente face au climat pour la sécurité alimentaire

L'objectif envisage un monde en 2030 où la faim sera éliminée, la sécurité alimentaire réalisée, la nutrition améliorée et l'agriculture durable encouragée.

Alors que la population mondiale devrait atteindre 9,8 milliards d'habitants d'ici 2050, la sécurité alimentaire et nutritionnelle figure en bonne place dans l'agenda mondial. Atteindre zéro faim vient en deuxième position sur la liste des 17 objectifs de développement durable.

Aussi ambitieux que cela puisse paraître, de nombreux doutes subsistent quant à la sécurité alimentaire future en raison de la diminution de la qualité et de la quantité des ressources naturelles, y compris les terres arables et les ressources en eau douce, destinées à la production agricole.

Le changement climatique et la salinisation des ressources en terres et en eau, entre autres, sapent déjà les efforts mondiaux en matière de sécurité alimentaire.

La salinisation est à l'origine de pertes économiques énormes dans de nombreux pays où l'agriculture contribue largement au PIB.

Face à ces tendances inquiétantes, il est plus important que jamais d'améliorer la productivité et l'utilité des terres et des ressources en eau dégradées par la salinité et d'autres facteurs pour répondre à la demande future de produits alimentaires.

Ces ressources doivent être considérées comme des actifs plutôt que des passifs. L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture prévoit de produire 70% de nourriture en plus d'ici 2050, y compris une augmentation de 50% de la production céréalière annuelle pour atteindre environ 3 milliards de tonnes.

Ainsi le Forum permettra de faciliter clairement la cartographie des zones marginales déjà touchées par la salinité, la qualité médiocre de l'eau, les températures très élevées ; des éléments qui posent des risques à l'échelle mondiale, ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies d'adaptation et d'atténuation avec un appui politique solide pour faire face efficacement aux effets néfastes.

En tant que forum multipartite, GFIME servira de plate-forme pour présenter les dernières avancées en matière de recherche, d'innovation, de développement et de politique agricole et de production alimentaire dans des environnements marginaux, les régions du monde les plus exposées au changement climatique, à la rareté de l'eau et à la salinité et donnera aux scientifiques et aux experts l'occasion de présenter leurs recherches devant un public diversifié.

Le forum fournira un aperçu à 360 degrés des opportunités et des défis de l'agriculture et de la production alimentaire dans le monde. il permettra aux scientifiques et aux experts à se concentrer également dans d'autres domaines de recherche couvrant la gestion du stress agricole abiotique, la Salinisation des eaux et des sols, les impacts et la gestion du changement climatique, la productivité des cultures et leur diversification, la gestion des ressources naturelles, la génomique végétale, l'Agriculture en environnement contrôlé, l'aquaculture et la bioénergie.

Source: Babaca Sene

**Actualité Ecocitoyenneté Durabilité**