



Forum International de l'agroécologie, de l'environnement horticole, de la mécanisation innovante Et des ressources renouvelables



Du 07 au 10 Octobre 2019

Palais des Expositions

Pins Maritimes (SAFEX) Alger

Se tiendra en marge du salon

SIPSA-FILAHA




APPEL A COMMUNICATION


En marge de la tenue du **SIPSA-FILAHA 2019**, le plus grand salon professionnel de l'élevage et de l'agroéquipement en Afrique qui se déroulera du lundi 07 au jeudi 10 octobre, au Palais des Expositions des Pins Maritimes d'Alger-Safex, la **Fondation Filaha** en collaboration avec les instituts techniques et les professionnels du secteur, **organise le Forum International de l'Agro écologie, de l'Environnement Horticole et du Développement Durable « AGROECO»**.


AGROECO est un forum qui vise à promouvoir une agriculture durable qui a pour rôle de produire des aliments sains, en quantité suffisante et en respectant le potentiel naturel des variétés et races locales tout en préservant les ressources naturelles. Ce forum constitue un espace de dialogue qui mettra en lumière les pistes à valoriser pour une agriculture capable de rassembler l'engagement de tous en matière de production, agricole rurale, peri-urbaine et urbaine, d'économie d'eau, d'énergies renouvelables, de commercialisation et de certification en circuits courts, de transport, d'éco-construction, d'écotourisme, et qui intègre dans son raisonnement, la juste rémunération des agriculteurs et de leurs travailleurs.

Le forum AGROECO réunira les acteurs impliqués dans l'agro écologie, l'agriculture biologique et de terroir, l'agritourisme et la valorisation de l'environnement et des espaces naturels en milieu urbain et périurbain (municipalités, institutions, responsables de jardins publics, pépiniériste, horticulteurs...) pour interagir ensemble et anticiper sur les perspectives, les innovations et les transformations nécessaires pour assurer une sécurité alimentaire durable.

A ce titre, un appel à communications à vocation scientifique et technico commerciale est lancé à l'adresse des professionnels et chercheurs de ce secteur, pour la présentation de l'état des lieux, les perspectives et les défis à relever pour une agriculture performante et respectueuse de l'environnement. Les organisateurs du forum chercheront à privilégier les contributions qui s'inscrivent dans l'un des 6 axes suivants, tout en laissant la possibilité à chacun de formuler une proposition de communication dans le champ souhaité.

 **Thème 1. Agro écologie et semences** - Les semences doivent à la fois répondre aux besoins des marchés, s'appuyer sur les fondamentaux de productivité, régularité, qualité, mais aussi s'inscrire dans une production durable (réduction des intrants, meilleure efficacité des bioressources, réponse au changement climatique) ». Les semences dites performantes, disponibles sur le marché algérien, peuvent-elles répondre aux principes cardinaux de l'agro écologie ? Avantages de l'utilisation des semences locales en agro-écologie ; pertinence et faisabilité de la création d'une filière de semences locales en Algérie.

 **Thème 2. Agroforesterie en milieu désertique, ingéniosité des systèmes oasiens algériens et reproduction de ces systèmes pour une agriculture performante sous les arbres** - Dans le sud algérien, les communautés locales doivent faire face à des conditions climatiques extrêmes pour survivre. Malgré les rares ressources en eau, les agriculteurs ont réussi à créer des systèmes adaptés, non seulement pour répondre à leurs différents besoins pour survivre dans cette région. Un système millénaire reposant, essentiellement, sur une association de trois étages de cultures et où le palmier dattier est considéré comme culture principale. Eléments de compréhension de ce modèle d'adaptation écologique qui maximise la production ; moyens et solutions à mettre en œuvre pour capitaliser le savoir-faire local des agriculteurs oasiens, adapter et multiplier ces systèmes ingénieux ; potentialité et modalité de développement de l'agrotourisme dans ces oasis.

 **Thème 3. Economie d'eau et d'énergie, prérequis fondamentaux pour une agriculture durable** - Il y'a urgence à reconverter rapidement les systèmes traditionnels gaspilleurs de ressources en systèmes modernes économiseurs d'eau et de substituer le pompage de l'eau avec l'énergie conventionnelle par l'énergie solaire. Stratégies et technologies nouvelles d'économies et de recyclage d'eau ; intégration cohérentes des énergies renouvelables dans le monde agricole.



Thème 4. PPAM (Plantes à parfum, aromatiques et médicinales), perspectives de développement de la filière en Algérie

- Une grande consommation des PPAM est enregistrée en Algérie, notamment en ce qui concerne les plantes aromatiques utilisées en tant qu'épices, l'Algérie, consomme 30 mille tonnes par an d'épices dont une grande quantité est importée, en dépit des potentialités de production locale existante et qui demeure encore sous exploitées. Ce secteur constitue un moyen de diversification de la production agricole et de valorisation des espaces fragiles à potentialités économiques limitées. Potentiel du secteur des PPAM en Algérie, richesse floristique et diversité d'utilisation ; diagnostic de la filière et perspectives de développement.



Thème 5. Circuit court, levier majeur pour la relance d'une agriculture algérienne pérenne

- Parmi les divers obstacles liés au développement du secteur de l'agriculture, le sentier de la commercialisation s'avère parfois le plus rude. Ce volet de la chaîne de valeur agricole engage souvent de nombreux intermédiaires (grossistes, demi-grossistes et détaillants ...) avec comme conséquence principale une augmentation drastique des prix des produits. Les producteurs et les consommateurs finaux sont souvent ceux qui doivent payer le lourd tribut de la chaîne interminable de ces intermédiaires. Pistes pour promouvoir et développer des systèmes de circuits courts de commercialisation en Algérie.



Thème 6. Espaces vert en milieu urbain valeur économique à ne pas négliger

- Les avantages sociaux et économiques des espaces verts urbains sont importants et devraient être considérés dans le contexte de développement de villes durables, de la santé publique et de la conservation de la nature. Quelles actions pour promouvoir les espaces verts en milieu urbain?

Dates clés à retenir

15 juillet 2019 : Date limite de soumission des propositions de communication (résumés)

05 Septembre 2019 : Réponse du Comité Scientifique

10 Septembre 2019 : Dépôt des articles complets pour publications sur le MAGVET (pour les soumissions les plus intéressantes)

Première étape : Rédaction du résumé

A quoi va servir le résumé?

La proposition de résumé permet au Comité Scientifique de juger de **la qualité et de l'aspect original et innovant de votre travail**, en vue du classement des propositions en Communication Orale. Il est donc important de présenter clairement la problématique de l'étude et l'enjeu de la question posée.







Que doit contenir un résumé?

Le résumé doit mentionner clairement les éléments suivants :




- 1. Un contexte** permettant de bien comprendre l'enjeu de la question posée
- 2. Des objectifs** clairement exposés
- 3. Une méthodologie et un cadre expérimental** en cohérence avec les objectifs énoncés.
- 4. Les résultats** les plus importants, énoncés clairement et répondant à la question posée.
- 5. Les conclusions** de l'étude.



Le résumé doit contenir :

-  Le nom du forum et le thème auquel votre communication s'inscrit (voir les thèmes présentées dans l'appel à communication).
-  Le titre de votre communication en français.
-  Le titre de votre communication en arabe.
-  Le(s) nom(s) de(s) auteur(s) et leur affiliation.
-  L'adresse électronique de l'auteur correspondant.
-  Cinq mots clés maximum.

Le résumé ne doit pas contenir :

-  D'acronymes ou d'abréviations, sauf si connues et conventionnelles
-  De figure ou tableau
-  De références à la littérature, aux figures ou aux tableaux de l'article

Les résumés de communications, en «Word», sont à envoyer sous format électronique aux adresses E-mails :

imene.mihoub@expovet-dz.net et contact.fondation@filaha-dz.com.

Les communications seront soumises à une évaluation du Comité Scientifique. La date limite de soumission des propositions est fixée **au 15 Juillet 2019**. Les auteurs des communications retenues seront informés avant **le 05 Septembre 2019** par courrier électronique. Parmi les communications retenues seule 2, feront **l'objet de publication sur le MAGVET**. Le Comité Scientifique prendra le soin d'informer les auteurs afin de rédiger des articles complets.

Dr Amine BENSEMMANE

Président de SIPSA-SIMA

Président de la Fondation Filaha



**Forum organisé par la Fondation Filaha InnoVe
Et coïncide avec l'événement SIPSA-FILAHA 2019**



Bulletin de participation

Je souhaite assister au forum AGRO ECO

Je souhaite communiquer au forum AGRO ECO

Nom & prénom :

Fonction : Téléphone (mobile) :

Organisme-société :

Secteur d'activité :

Adresse :

Code postal : Ville : Pays.....

Téléphone :

E-mail :

Personne à contacter : Nom et prénom.....

Type de communication

Présentation technico-commerciale

Présentation scientifique

Titre de la communication :

Thème (voir les thèmes proposés dans la page 3 et 4) :

Nom du communicant :

Organisme :

Résumé

250 mots

Large area for writing the summary, consisting of multiple horizontal dotted lines.

Mots clés :

.....

A retourner par mail avant le **15 juillet 2019** à :
contact.fondation@filaha-dz.com
imene.mihoub@expovet-dz.net