

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche Scientifique
et du Développement Technologique

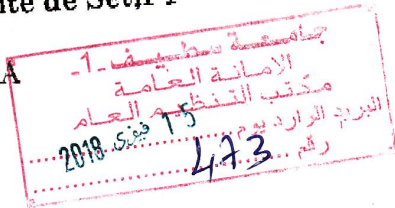
N° : 84 / D.G/D.G.R.S.D.T/2018

M. Doyen FSNU + M VR PGRS
pour Anvis et épouse

Alger, le 14 FEV. 2018

A Monsieur le Recteur de l'Université de Sétif 1

Objet : Journée de promotion des appels à projets PRIMA



Monsieur le Recteur,

Dans le cadre des appels à projets PRIMA, j'ai le plaisir de vous informer que la cellule PRIMA Algérie lance une opération de promotion des appels à projets afin d'y apporter toutes les informations et explications en faveur de la plus large participation possible de la communauté scientifique. Les membres de ladite cellule sont Mr BOUHICHA Mohamed PCN PRIMA-DZ et de Mme CHADER Samira.

A ce titre, je vous remercie de dispositions que vous prendrez pour rassembler le mardi 20 février 2018 à 10h00, les enseignants chercheurs potentiels qui activent dans les domaines relatifs aux thématiques ci après :

- **Gestion de l'eau** : gestion intégrée et durable de l'eau pour les zones méditerranéennes arides et semi arides, disponibilité et qualité des ressources en eau dans les bassins versants et les aquifères, technologies et pratiques d'irrigation
- **Systèmes agricoles durables** dans la méditerranée sous les contraintes environnementales (adaptation de l'agriculture au changement climatique), prévenir l'émergence de maladies animales et végétales, développer des systèmes agricoles capables de générer des revenus, de créer des emplois et de contribuer à un développement territorial équilibré.
- **Chaînes de valeur agro-alimentaire** méditerranéenne durable pour le développement régional et local, valoriser les produits alimentaires issus du régime méditerranéen traditionnel et la sécurité alimentaire dans les chaînes alimentaires locales.

Veuillez agréer Monsieur le Recteur, l'expression de mes cordiales salutations

