

Quelques dates clés en 2018

L'année 2018 a été très riche en événements nationaux et internationaux partagés avec de nombreux partenaires, signe du positionnement clé du GEVES.

Janvier 2018

SIVAL 2018 - Angers **16-18**



En partenariat avec l'INRA et Agrocampus Ouest sur un espace commun avec Végépolys. Mise en avant des programmes de recherche CASDAR Semences, des vidéos métiers, I.D.SEED et l'inscription au Catalogue.



2 Mini-conférences au Forum du SIVAL sur les Ressources PhytoGénétiques et la production d'inoculum

Salon IPM **23-26**

Essen (Allemagne)



Avec l'OCVV et nos homologues européens (BSA, NAKT et NIAB), les experts des espèces ornementales sont très mobilisés.

Février 2018 **23-3**

Salon de l'Agriculture Paris



Le GEVES et notamment l'équipe d'animation de la Structure de Coordination Nationale des Ressources PhytoGénétiques présentent sur le stand de l'INRA des outils pédagogiques sur la gestion de collections fruitières et les espèces orphelines.

Mars 2018

1ère Newsletter du GEVES **21**



AG du GEVES **27**



Plus de 250 agents du GEVES réunis à Angers pour une journée d'échange en interne sur les valeurs et les atouts du GEVES

Mai 2018

Réunion annuelle des Experts des essais VATE du GEVES **18**



Le travail des experts VATE (Valeur Agronomique Technologique et Environnementale) consiste à évaluer les variétés d'espèces agricoles dans les multiples conditions de culture pour l'inscription au Catalogue Officiel.

Ornamental Experts Meeting avec l'OCVV **29-30**



L'OCVV a organisé la réunion annuelle des experts des plantes ornementales à Budapest sur invitation de l'office d'examen hongrois. Le GEVES a réalisé des présentations sur les plantes panachées et sur les collections de référence « in-vivo ».

Juin 2018

Salon des Cultureles L'Isle Jourdain **6-7**



Le GEVES était présent pour la 3ème fois aux Cultureles afin de présenter comment sont évalués les variétés pour leur inscription au Catalogue Officiel français.

Visite du préfet du Maine-et-Loire **14**



Le préfet du Maine et Loire, Monsieur Bernard GONZALEZ a visité le GEVES et a pris connaissance de ses missions réglementaires. Il était accompagné entre autres de M. Pascal GAUCI (Secrétaire général à la préfecture), M. Yves GIDOIN (président de Végépolys), M. Gino BOISMORIN (directeur de Végépolys). La visite des laboratoires de la SNES a permis de montrer l'expertise des agents du GEVES pour l'analyse de la qualité des semences et d'illustrer l'activité d'encadrement technique des laboratoires reconnus d'entreprises en tant que LNR semences.

Juillet 2018

Visite de la Ministre de la Recherche Mme Frédérique VIDAL **20**



Le GEVES de Beaucouzé a reçu la visite de Mme Frédérique VIDAL, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, accompagnée de Philippe MAUGUIN, PDG de l'INRA.

Septembre 2018

15èmes journées des laboratoires d'analyses de la qualité des semences Angers **22/23**



Millionième échantillon de semences enregistré dans l'outil de gestion des analyses de la SNES **24**



Octobre 2018

Rencontre annuelle ESA - Madrid (Espagne) **7/9**



European Seed Association : Le GEVES était présent au congrès de l'ESA, rencontre importante pour le secteur semencier européen.

Fête de la science **11**



Des animations proposées par les unités GEVES de Cavillon et le Magneraud en partenariat avec les centres INRA.

Visite du bureau des semences du Ministère chargé de l'Agriculture au GEVES de Beaucouzé **16**



Visite de responsables de l'office d'examen néerlandais du centre Naktuinbouw **25**



John VAN RUITEN (Directeur) et Bert SCHOLTE (Directeur du département des variétés) du centre Naktuinbouw.

Le Naktuinbouw est l'homologue du GEVES aux Pays Bas.

Novembre 2018

1ère journée des acteurs de la conservation des ressources phytogénétiques Paris **29**



Rencontre des acteurs des RPG des espèces cultivées et apparentées sauvages au FIAP à Paris.

+ de 100 personnes se sont retrouvées dans le but d'échanger sur les problématiques liées à la gestion et la valorisation des Ressources PhytoGénétiques

