

## Programme du GDU 23 juin 2020

14h00 – 17h00

14h00–14h15	Présentation succincte des principaux faits marquants de la Fondation depuis le dernier GDU à partir du document envoyé en amont
14h15–14h30	Questions-réponses entre DU et équipe opérationnelle de la Fondation à partir du document envoyé en amont

*Transition 14h30–14h35*

### **Webinaire : Santé des plantes dans leur environnement, mobiliser la communauté Agro face aux crises sanitaires**

14h35–14h45	<b>Introduction du webinaire : origine et objectifs</b> Marie-Christine Cormier-Salem, directrice d'Agropolis Fondation
14h45–14h50	<i>Point technique sur le fonctionnement de zoom durant le webinaire</i>
14h50–15h05	<b>Santé des plantes dans leur environnement</b> : problématiques, hypothèses, cadrage théorique Le collectif Plant Health représenté par C. Abadie, G. Béna (UMR Phim)
15h05–15h45 <i>10' par intervention</i>	<b>Approches intégrées : cas pratiques</b> <u>Focus santé des plantes</u> Projet Santé – Territoires : Une approche de la santé des territoires dans un cadre « One Health » - A. Binot (UMR Astre) Projet de Key Initiative MUSE (KIM) : Risques Infectieux et Vecteurs – Risks and Vectors (RIVE) – D. Fontenille (UMR Mivegec) <u>Focus agroécologie</u> UR HortSys : Co-concevoir des systèmes horticoles tropicaux écologiques multi-performants – F. Lebellec (DU UR HortSys) Exemple d'un projet : « L'acceptation de la part « sauvage » des plantes en systèmes maraîchers » – A. Javelle (UMR Innovation)
15h45–16h05 <i>5' par intervention</i>	<b>Discussion</b> Point de vue d'un directeur de pôle de recherche : D. Barthlémy Point de vue d'un spécialiste en science de la durabilité : J.L. Chotte (Eco&Sols) Point de vue d'un sociologue / politiste : A. Hobeika (Moisa) Point de vue « santé des sols » : Rôle des organismes libres des sols sur la santé de la plante cultivée : J. Trap (Eco&Sols)
16h05–16h50	<b>Synthèse des questions posées par l'animateur, suivie des réponses des intervenants et discussion</b>
16h50–17h00	<b>Clôture du webinaire par Marie-Christine Cormier-Salem</b>