

Programme



13h30	Arrivée et accueil des participants - Café
13h45	Introduction copilotes et CSO RI
	<u>Présentation de 3 projets</u>
	Projet EPIPHAGES-OI : Adrien Rieux (CIRAD) EPIdémiosurveillance étendue du complexe d'espèces <i>Ralstonia solanacearum</i> et de ses auxiliaires bactériophage - dans l'Océan Indien »
14H	Projet IRIS : Virginie Ravigné (CIRAD) Improving Risk Inference by Surveillance of biological regulation services.
	Projet IMPACT : Frédéric Fabre (INRAE) « Intégrer la mosaïque des paysages cartographiés par télédétection, et le risque épidémique associé, pour une gestion plus agroécologique des maladies réglementées des cultures pérennes »
15h05	Pause
	<u>Présentation de 3 projets</u>
15h20	Projet VALORISE-VITI : Loïc Davadan (IFV) « VALORisation des Indicateurs de Suivi Epidémiologique »
	Projet PAPEETE : Florence Carpentier (AgroParisTech) Promouvoir l'Agroécologie par la prédiction intégrative du risque sanitaire à partir de données Participatives d'Epidémiosurveillance à l'Echelle du Territoire
	Projet NGS-OLICIT : Astrid Cruaud (INRAE) <i>Next-Generation Surveillance : Régulation naturelle des ravageurs par les auxiliaires en cultures pérennes péri-méditerranéennes (OLVier-CITrus).</i>
16h30	Les voies de modernisation de l'épidémiosurveillance <i>Cindy Morris (INRAE)</i>
17h10	Modalités de suivi administratif
17h20-17h30	Conclusion de l'après midi