

DURÉE	1/2 journée (2 sessions)	PUBLIC	Apiculteurs récupérant essaims
CAPACITÉ	≈ 10 participants	LIEU	Salle et extérieur

OBJECTIFS

- Mieux appréhender les risques sanitaires pour la filière apicole calédonienne
- Etre sensibilisé aux différents outils de détection précoce de l'introduction de pathogènes exotiques de l'abeille mis en place par le RESA
- Connaître les aspects techniques et logistiques de la réalisation de prélèvements sur les essaims sauvages capturés sur le Grand Nouméa
- En option pour la session 2 uniquement : Connaître les gestes techniques de capture d'essaims ou de nids

CONTENU ET DÉROULÉ

	Contenu	Lieu
SESSION 1 8h30 - 11h30	Risques sanitaires pour la filière apicole	Salle (théorie)
	Outils de détection précoce des risques sanitaires apicoles	
	Méthodes de prélèvement sur essaims sauvages	
Pause déjeuner		
SESSION 2 13h-17h	Risques sanitaires pour la filière apicole	Salle (théorie)
	Outils de détection précoce des risques sanitaires apicoles	
	Méthodes de prélèvement sur essaims sauvages	
	Méthodes de capture d'essaims ou de nids	

PRÉREQUIS CONSEILLÉS

- être apiculteur/détenteur d'au moins une ruche
- avoir au minimum suivi une initiation-découverte à l'apiculture

Intervenants

Formateurs du Centre de Promotion de l'Apiculture de l'ADECAL-Technopole