

## Cours FAO de formation nationale en prospection et lutte antiacridienne

### Mirpurkhas, Pakistan

### 10 au 16 juillet 2000

Jour/Date	Heure	Module	Activités
Lundi 10/07	0900-1000	Ouverture du cours. Enregistrement. Annonces administratives	Enregistrement, distribution du matériel
	1030-1200	Introduction au cours. Évaluation pré-cours	Questionnaire à choix multiples
	1200-1300	Expérience des participants en opérations antiacridiennes et contraintes pour une gestion antiacridienne sûre et efficace	Discussions
<b>PROSPECTION (Cressman)</b>			
	1400-1530	Pourquoi réaliser des prospections et comment les planifier et les faire, qui, où, quand	Présentation en classe + discussions
	1600-1730	Évaluation (prospection) sur le Criquet pèlerin	Présentation en classe + discussions
Mardi 11/07	0830-1030	Différentes méthodes de prospection: à pied, par véhicule, aérienne; mesure du pas	Présentation en classe + exercice + démonstration de terrain

	1100-1300	Comment enregistrer des résultats de prospection et liaison avec les prévisions	Présentation en classe + exercice
	1400-1430	Quel équipement emporter en prospection	Présentation en classe + discussions
	1430-1530	Comment utiliser carte, boussole et GPS	
	1600-1730	Suite	Présentation en classe, exercice + démonstration de terrain
Mercredi 12/07	0730-1300	Mise en pratique des techniques de prospection	Pratique sur le terrain
	1400-1530	Présentation des informations collectées pendant la prospection	Présentations de groupe + discussion
	1600-1730	Que faire des informations provenant des prospections - transmission et gestion des données	Discussions
<b>LUTTE</b>	<b>(Dobson)</b>		
Jeudi 13/07	0830-1030	Le processus de lutte – une procédure logique. La lutte est-elle nécessaire? Décisions sur quand et comment	Discussions
	1100-1300	Différentes cibles et options technologiques de lutte – le pour et le contre	Vidéo sur un essaim et discussions

	1400-1530	Différents pesticides conventionnels et formulations. Toxicité, pictogrammes etc. Alternatives aux pesticides conventionnels	Discussions et calculs de toxicité
	1600-1730	Utilisation d'équipement additionnel de terrain	Démonstration et exercice
Vendredi 14/07	0830-1030	Exercice sur la largeur de l'andain (par véhicule et manuel) pulvérisation test.	Pratique sur le terrain
	1100-1300	Comptage des gouttelettes, graphe des profils de dépôt, espacement à utiliser et rendement	Exercices en salle + discussions
	1400-1530	Taille et comportement des gouttelettes. DMV/DMN. Types d'atomiseur et de spectre produit	Discussions et pratique en salle
	1600-1730	Suite; bonnes et mauvaises conditions de pulvérisation	Discussions
Samedi 15/07	0830-1030	Calibrage d'un pulvérisateur – qu'est-ce? Calculs de calibrage	Exercices en salle
	1100-1300	Comment calibrer un pulvérisateur et faire les réglages (y compris pour un avion)	Pratique sur le terrain

	1400-1530	Principes et techniques de la pulvérisation en UBV, délimitation et technologie de guidage par GPS pour les pulvérisations aérienne et terrestre	Discussions
	1600-1730	Opérations de suivi et efficacité	Exercices en salle + discussions
Dimanche 16/07	0730-1300	Exercice de pulvérisation simulée (aérienne et terrestre) - délimitation, pulvérisation et suivi	Pratique sur le terrain
	1400-1500	Analyse de l'exercice de la pulvérisation simulée et des données collectées	Discussions
	1600-1730	Appréciation du cours et évaluation post- cours. Certificats et clôture	Questionnaire à choix multiple et clôture