



ATELIER

« Optimisation de la surveillance des maladies prioritaires, basée sur le risque, lié entre autre à la mobilité animale »

du 9 au 19 mai 2017

Montpellier

Programme

Mardi 09 mai	
9h30-10h30	Accueil des participants et introduction
10h30–10h45	Pause café
10h45-12h30	Initiation cartographie QGIS : prise en main et géodésie
12h30–13h30	Pause Déjeuner
13h30-15h30	Initiation cartographie QGIS : Recherche et ajout de données : couches administratives, routes, réseau hydro, densités animales, données OIE
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
15h45-17h30	Initiation cartographie QGIS : Requêtes attributaires et spatiales
Mercredi 10 mai	
9h00-10h30	Initiation cartographie QGIS : Calcul de champs
10h30–10h45	Pause café
10h45-12h30	Initiation cartographie QGIS : Jointures
12h30–13h30	Pause Déjeuner
13h30-15h30	Initiation cartographie QGIS : Analyse spatiale
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	Initiation cartographie QGIS : Représentation et mise en page

Jeudi 11 mai	
9h00-10h30	Mobilité : les données (nettoyage et préparation des données) Cartographie sous QGIS des flux de mobilité
10h30–10h45	Pause café
10h45-12h15	Analyse de réseaux sociaux (SNA). Cours
12h30–13h30	Pause Déjeuner
13h30-16h00	Calcul et cartographie d'indicateurs SNA
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	Calcul et cartographie d'indicateurs SNA
Vendredi 12 mai	
9h00-10h30	Introduction AQR
10h30–10h45	Pause café
10h45-12h15	Cartographie des facteurs de risque
12h30–13h30	Pause Déjeuner
13h30-16h00	Cartographie de la probabilité d'introduction
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	Cartographie de la probabilité d'exposition

Lundi 15 mai	
9h30-10h30	Accueil et introduction
10h30-10h45	Pause café
10h45-12h45	AQR : Probabilité d'introduction / mise à jour des cartes
12h45-14h00	Pause Déjeuner
14h00-16h00	AQR : Probabilité d'introduction / mise à jour des cartes
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h00-17h30	AQR : Probabilité d'introduction / mise à jour des cartes
Mardi 16 mai	
9h00-10h30	AQR : Probabilité d'exposition / mise à jour des cartes
10h30-10h45	Pause café
10h45-12h45	AQR : Probabilité d'exposition / mise à jour des cartes
12h45-14h00	Pause Déjeuner
14h00-16h00	AQR : Probabilité d'exposition / mise à jour des cartes
16h00-16h&5	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	AQR : Probabilité de survenue / mise à jour des cartes

Mercredi 17 mai	
9h00-10h15	Rappels sur les principes de la surveillance basée sur le risque
10h30-10h45	Pause café
10h45-12h45	Description des dispositifs de surveillance et de ses composantes / pays
12h45-14h	Pause Déjeuner
14h00-16h00	Construction arbres de scénarios pour l'optimisation de la surveillance
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	Construction arbres de scénarios pour l'optimisation de la surveillance
Jeudi 18 mai	
9h00-10h30	Présentation arbres de scénarios / pays
10h30-10h45	Pause café
10h45-12h45	Protocoles de surveillance basés sur le risque
12h45-14h00	Pause Déjeuner
14h00-16h00	Protocoles de surveillance basés sur le risque
16h00-16h15	<i>Pause café</i>
16h15-17h30	Evaluation : Critères à évaluer et indicateurs à relever

Vendredi 19 mai

9h00-10h30	Evaluation : Critères à évaluer et indicateur à relever
10h30-10h45	Pause café
10h45-12h45	Mise à jour des feuilles de route nationales
12h45-13h45	Pause Déjeuner
13h45-15h00	Recommandations et harmonisation des dispositifs de surveillance nationale et régionale et des mesures à prendre
15h00-15h15	Pause café
15h15 – 16h00	Synthèse et évaluation de l'atelier