



## Réseau de Veille Phénologique / impact changements climatiques en milieu Oasien

Les premiers paramètres retenus dans le système de veille sont récapitulés sous forme de fiche destinée à l'observation et au renseignement par les agriculteurs eux mêmes en collaboration avec les équipes CRSTRA chargées de ce programme (les équipes phœniciculture et mise en valeur en relation avec les équipes de la division Gestion des Risques Climatiques).

Le réseau d'exploitations agricoles retenues est identifié selon un transect Sud-Nord et d'Est en Ouest.



Un agriculteur sensibilisant un autre sur l'intérêt de l'atelier

La fiche à renseigner est rédigée en langue arabe pour faciliter son utilisation par les agriculteurs



Carte de la répartition des sites d'observation et de suivi des stades phénologiques du palmier dattier en Algérie (veille phénologique)

### Fiche d'observation et de suivi

**Fiche d'observation et de suivi**

Entité écologique : ..... Nom de  
 l'observateur : .....  
 Lieu : ..... Cultivars  
 suivis : .....  
 Nouvelle ou ancienne plantation

Stades phénologiques	Déc <sub>2011</sub>	Jan	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Dec <sub>2012</sub>	Observations
Emergence spathe														
Ouverture spathe														
Loulou (nouaison)														
B'ser														
Début maturité														
Date d'apparition de Boufaroua														



Table ronde regroupant chercheurs et agriculteurs



Pollinisation du palmier dattier