



Ministère du Développement Rural  
Centre National de Lutte Antiacridienne

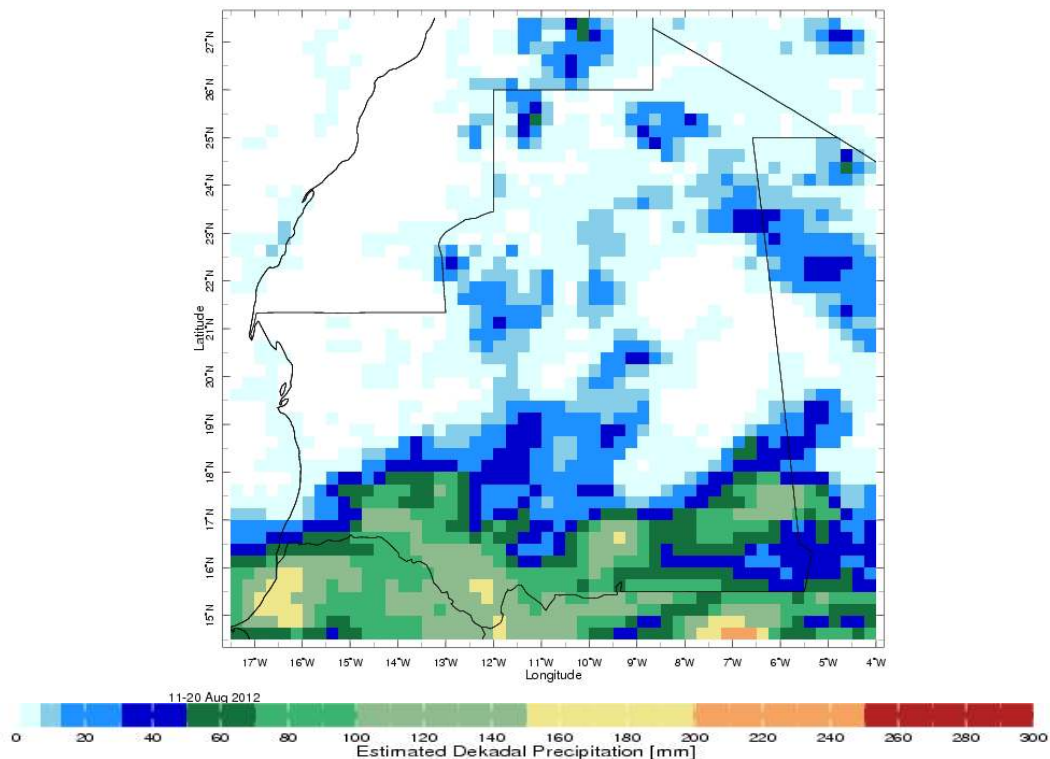
## ***BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE***

PERIODE DU 11/08/2012 AU 20/08/2012

N°271

### **I. Conditions météorologiques :**

Au cours de cette décade, d'importantes quantités de pluie ont été enregistrées au niveau de plusieurs Wilayas du pays. (Voir la carte ci-dessous).



**Précipitations estimées du 11 au 20/08/2012 (source IRI)**

### **II. Conditions écologiques :**

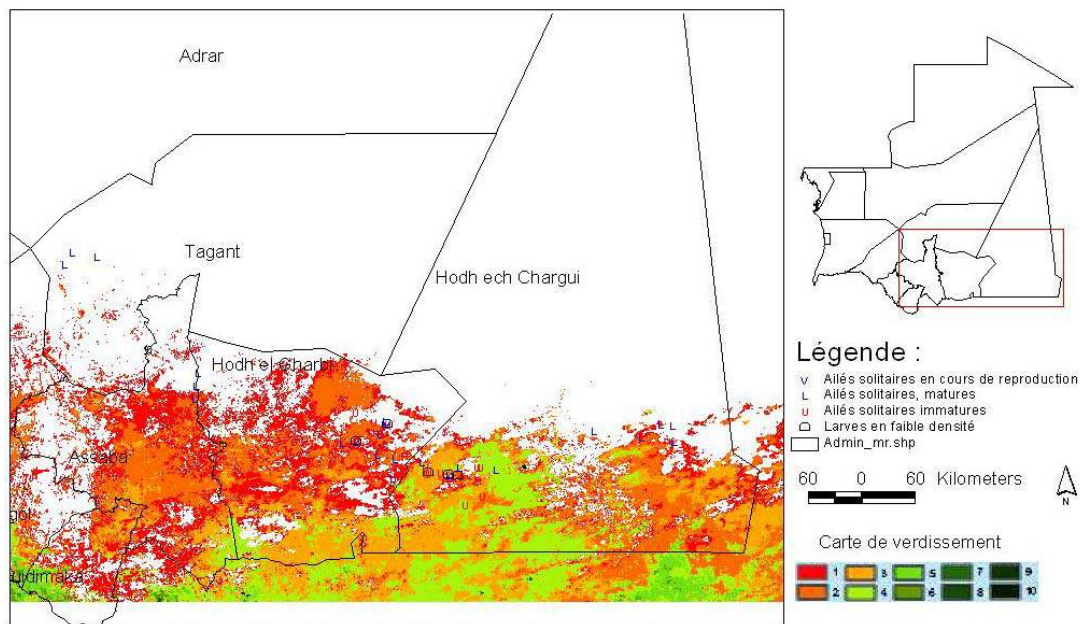
Les Conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin dans la plupart du pays notamment au Sud et au Centre où d'importantes quantités de pluies ont été enregistrées depuis le début de la saison pluviale (juillet). Les espèces végétales annuelles sont en plein développement dans la majeure partie de la bande sud du pays, ainsi que le reverdissement de la végétation pérenne qui est en cours (voir la carte ci-dessous).

### **III. Situation acridienne :**

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée caractérisée par la présence d'aîlés matures isolés et quelques larves de différents stades avec des faibles densités.

Les équipes de prospection ont pu localiser des aîlés matures et immatures avec des densités allant de 1 à 10 individus par point d'observation au niveau du sud et sud-est du pays. Des larves, tous stades confondus, sont localisées dans plusieurs endroits avec des

faibles densités. La densité la plus élevée (32 larves) a été observée au point 16°16'N/08°28'W.



**Carte de situation acridienne du 11 au 20/08/2012 superposée sur la carte du verdissement 01/08/2012 (Source : [www.devcoast.eu](http://www.devcoast.eu))**

#### **IV. Traitement :**

Aucune opération de traitement n'a été effectuée depuis le début de la campagne de prospection qui a eu lieu le 09 juillet 2012.

#### **V. Dispositif :**

Le dispositif d'intervention est composé de 6 équipes de surveillance déployées sur le terrain comme suit :

- Deux équipes au Hodh El Charghi ;
- Deux équipes au Hodh El Gharbi ;
- Une équipe en Assaba ;
- Une équipe au Tagant.

#### **VI. Prévisions :**

Suite aux quantités de pluies enregistrées durant les décades précédentes, on s'attend à une amélioration considérable des conditions écologiques (humidité du sol et couvert végétal) nécessaires pour la survie et à la reproduction des acridiens.

Des reproductions à petites échelles peuvent avoir lieu durant les semaines à venir. De même, des arrivages de groupes allochtones provenant du Mali pourraient contribuer à l'augmentation des effectifs acridiens.