



Bulletin d'information sur la situation acridienne

Bulletin N° 505

01-30/07/2023

Résumé de la situation acridienne :

- ◆ Au cours du mois de juillet, les conditions écologiques ont connu une nette amélioration dans toute la bande sud et centre du pays. En effet, ces zones sont devenues favorables au développement des Criquets (survie et reproduction).
- ◆ La situation acridienne est caractérisée par la présence d'ailés matures et immatures en dispersion dans plusieurs endroits dans les zones prospectées. Le nombre d'observation illustre l'importance de cet effectif encore en dispersion.

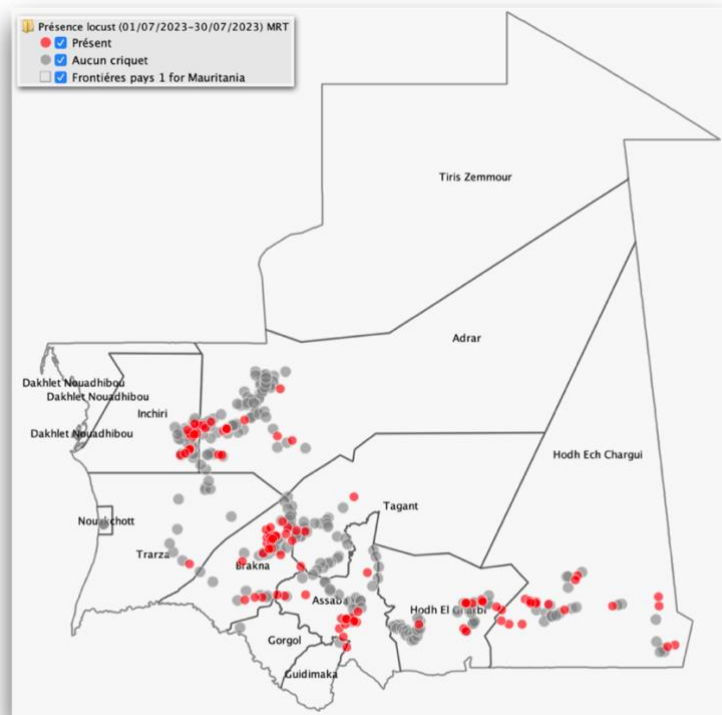


FIGURE 1 : CARTE GENERALE DE LA SITUATION ACRIDIENNE EN MAURITANIE

Danger

Menace

Prudence

✓
Calme

Centre National de Lutte Antiacridienne

Tél. +222 45 24 48 55, Tounsoueilim, BP 665 Nouakchott, Mauritanie

e-mail: info@cnla.mr site web : www.cnla.mr



La situation générale a été marquée par un affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores et le renforcement de la dépression thermique sur le centre et le nord du pays avec des hausses sensibles de températures enregistrées dans la région de Tiris-Zemour (47-49 °C). Le Front-Inter-Tropical (FIT) a oscillé entre l'axe sud du Trarza- centre de l'Assaba et le sud d'Oualata et le voisinage de Dakhlet Nouadhibou - Nord d'Atar et sur le sud de Tiris-Zemour. Des activités pluvio-orageuses modérées ont été enregistrées sur les Hodhs, l'Assaba, le Guidimagha, le Brakna, le Tagant et le Trarza. Par contre de faibles pluies ont été observées sur l'Adrar, l'Inchiri, et le sud de Tiris-Zemour.

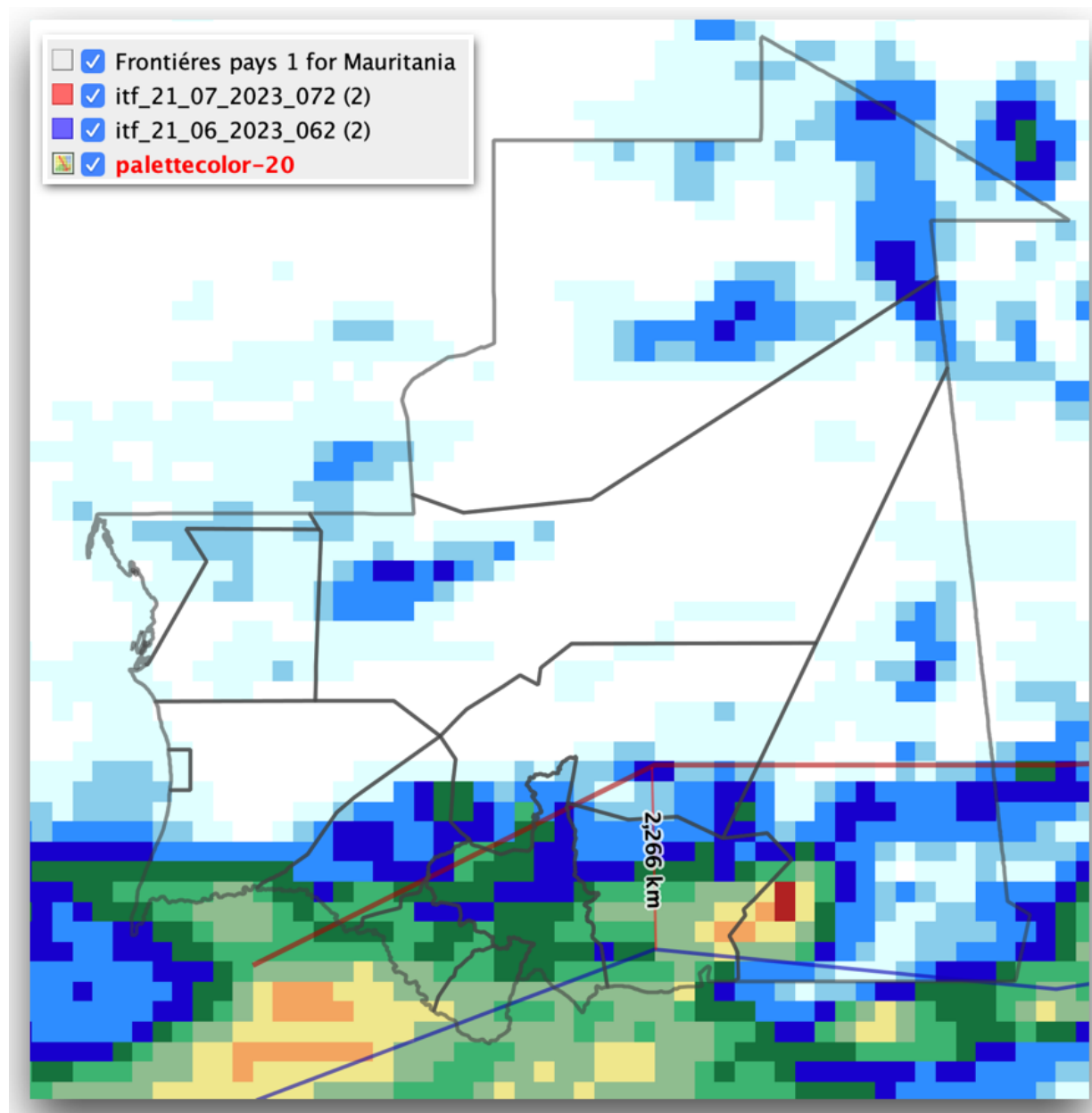
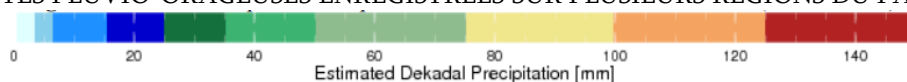


FIGURE 2 : CARTES DE PLUVIOMETRIQUES DE LA DECADE DU 11 AU 20 JUILLET 2023 (IRI-COLUMBIA)

DES ACTIVITES PLUVIO-ORAGEUSES ENREGISTREES SUR PLUSIEURS REGIONS DU PAYS



Compte tenu des pluies enregistrées au cours de ce mois, les équipes de prospection révèlent le développement rapide du couvert végétal annuel sur de grandes étendues dans la majorité de la bande sahélienne et le centre du pays. De même, le reverdissement des plantes pérennes est en cours dans ces endroits.

Ainsi, au niveau des wilayas du Nord et de l'ouest (Inchiri, Adrar et Trarza), des pluies précoces ont été enregistrées et donneront lieu à une prochaine amélioration des conditions favorables au développement des acridiens dans ces régions.

Situation acridienne



Au cours du mois de juillet, la situation acridienne demeure caractérisée par la présence d'un important effectif acridien dispersé dans la bande sahélienne du pays. Cet effectif est composé d'ailés isolés immatures et matures.

En plus de cet effectif d'ailés, les équipes de prospection commencent à signaler l'apparition de larves de 1^{ier} stade, ce qui confirme le début de la reproduction dans la région du Hodh El Gharbi.

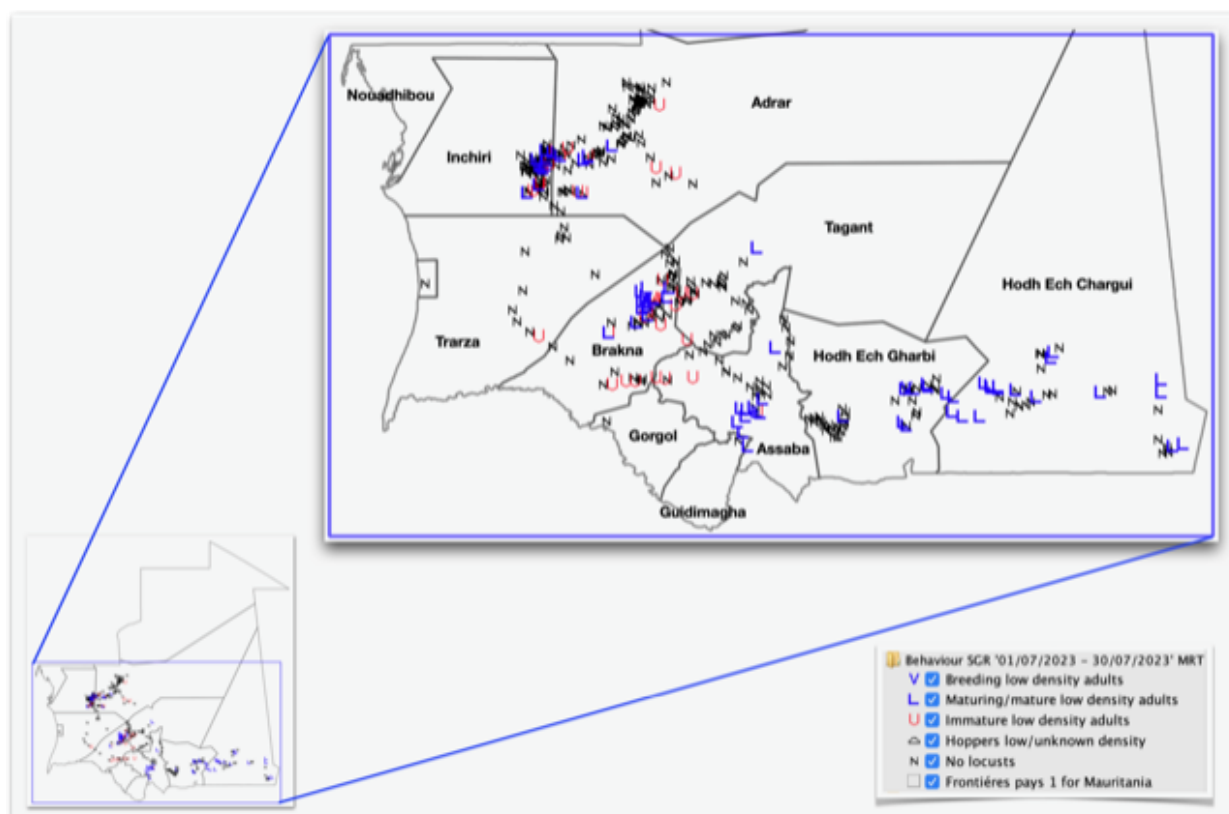


FIGURE 3 : CARTES DE SITUATION ACRIDIENNE

Présence de quelques groupes d'ailes immatures et matures et dispersion

Traitement



Aucun traitement n'a été réalisé au cours de ce mois de juillet. En effet, le cumul des superficies traitées reste à 321 ha.

Dispositif



Le dispositif de surveillance et de lutte est composé de 14 équipes de surveillance dont 9 équipes de la FIRO. Ce dispositif est réparti comme suit :

Équipes du CNLA

- Une équipe au sud-est de l'Adrar (Awjeft, N'Terguent, Ain Savra) ;
- deux équipes en Inchiri et sud-ouest Adrar (Tabrenkout, Graret Levraas, Lemsseidi).
- Une équipe à l'Est de l'Inchiri (Yenbech, Amlil Boukerch) et le Sud-Ouest de l'Adrar (Seil, Ijibitten) ;
- Une équipe au Trarza.

Équipes de la FIRO

- Deux équipes au Hodh Echargui ;
- Deux équipes au Hodh El Garbi ;
- Deux équipes en Assaba ;
- Une équipe à l'est du Tagant ;
- Une équipe à l'ouest du Tagant ;
- Une équipe au nord Brakna.

Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLA est de :

- 32000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.
- 316,5 kg de Novacrid®

Prévisions



Compte tenu de la présence des conditions écologiques favorables au développement des acridiens d'une part et l'importance de l'effectif d'ailés immatures et matures observés en dispersion dans plusieurs régions du pays, on s'attend à une augmentation des observations d'ailés au cours des semaines à venir.