



## Bulletin d'information sur la situation acridienne

Bulletin N° 473

01-10/01/2021

### Résumé de la situation acridienne :

- ✦ D'une manière générale, Les conditions météorologiques et écologiques sont défavorables à la reproduction des criquets sur la majeure partie du territoire ;
- ✦ La situation acridienne a été caractérisée par une absence totale des larves et une nette diminution des groupes d'ailés traitables. Un seul traitement a été effectué au cours de cette décade.

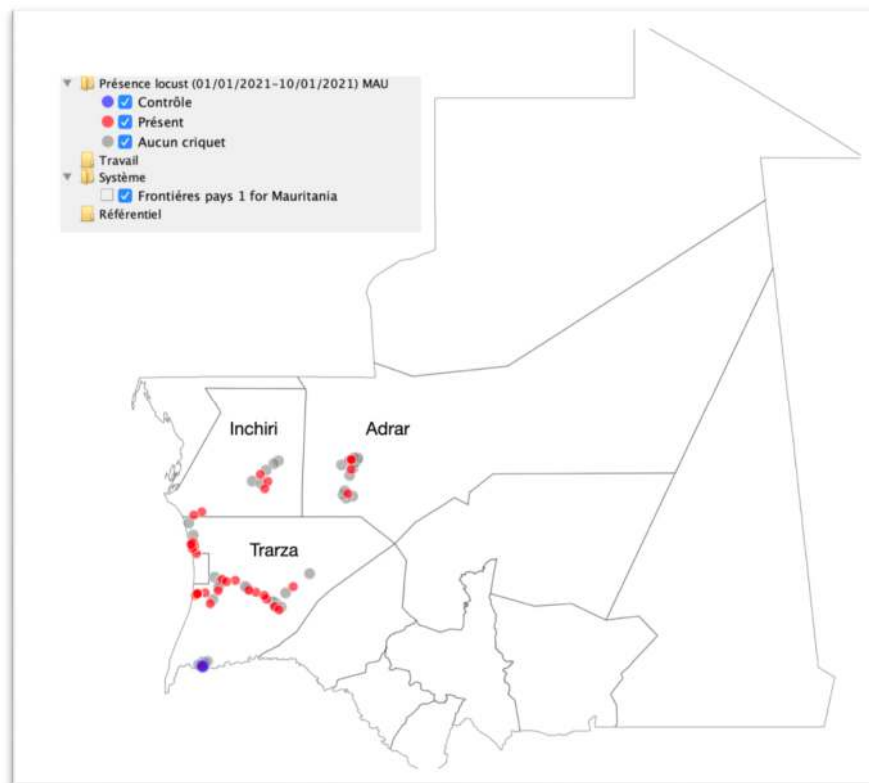


FIGURE 1 : CARTE DE SITUATION GENERALE

Danger

Menace

Prudence

Calme

Centre National de Lutte Antiacridienne et antiaviaire  
Tél. +222 45 24 48 55, Tounsoueilim, BP 665 Nouakchott, Mauritanie  
e-mail: info@cnila.mr site web : www.cnila.mr



La situation générale de la décade a été marquée par la présence d'une dépression sur les Iles Canaries et l'affaiblissement de l'Anticyclone des Açores. Cette situation a occasionné la pénétration d'air frais sur l'ensemble du pays. Les températures minimales ont varié entre 07 °C sur l'extrême nord de la wilaya de Tiris-Zemour et 18 °C sur le sud-ouest du territoire. Tandis-que la température maximale a varié entre 21 °C sur le nord du pays et 34 °C sur le sud du Gorgol.

Les vents ont été modérés à localement forts et de secteur nord-ouest à nord-est avec une réduction de la visibilité par sable. Le ciel était généralement nuageux.

Les conditions écologiques sont restées défavorables la reproduction des criquets sur la majeure partie du territoire. Seules les zones d'accumulation des eaux et les oueds, dans le centre et le nord, sont encore favorables au développement des acridiens.

### Situation acridienne



Au cours de cette décade, la situation a connu une nette diminution des populations atteignant le seuil d'intervention. Un traitement a été effectué au sud du Tarza (16°31'N15°53'W) où 40 ha ont été traités sur des ailés *solitaires*.

Ailleurs, les équipes de prospection en activité dans l'ouest du pays annoncent la présence d'un effectif d'ailés immatures et dans une moindre mesure matures dispersés dans dans les régions du Tarza, Inchiri et Adrar.

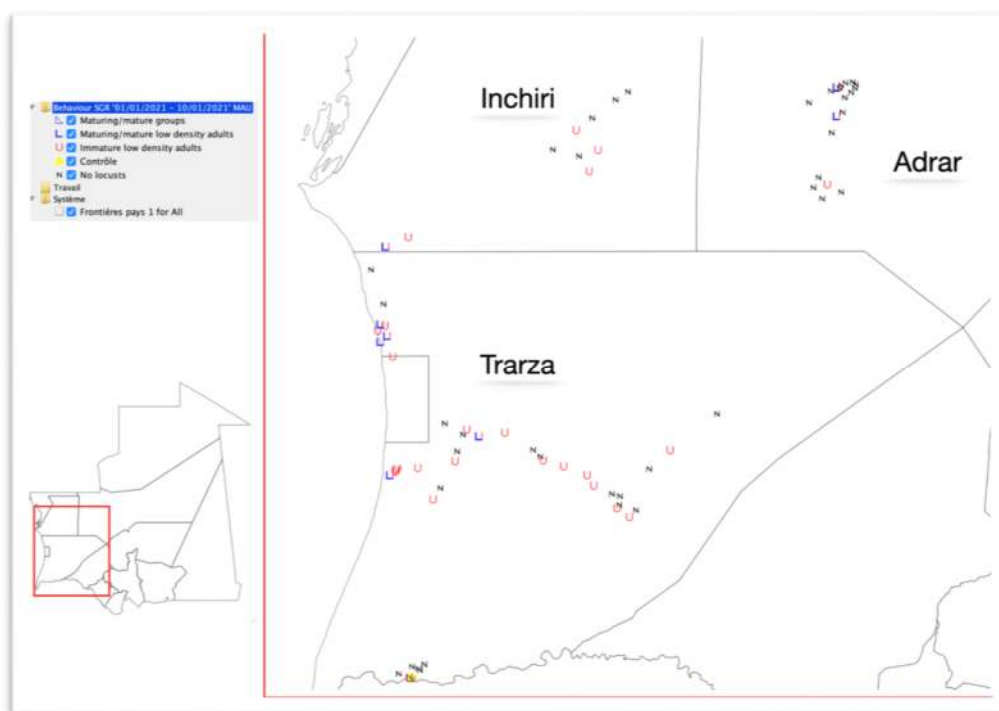


FIGURE 2 : CARTE DE SITUATION ACRIIDIENE (PRESENCE D'AILES MATURES ET IMMATURES DISPENSES)



Le cumul des superficies traitées est de **765 ha**, dont 325 ha traités avec Novacrid et 440 ha traités avec le Chlorpyrifos.

## Dispositif



Le dispositif est composé de 4 équipes de prospection/lutte réparties comme suit :

- Deux équipes au nord Trarza ;
- Une équipe en Inchiri et Dakhlett Nouadhibou ;
- Une équipe au sud de l'Adrar.

## Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLAA est de 36000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

## Prévisions



Compte tenu de la dégradation des conditions écologiques au niveau des zones de reproduction habituelle (le centre et le nord du pays) d'une part et les effets des traitements effectués au cours du mois de décembre, on ne s'attend pas à des augmentations significatives des effectifs acridiens dans les jours à venir.