



# ALERTE CRIQUET PELERIN

**Situation préoccupante du Criquet pèlerin en région occidentale notamment en Mauritanie.**

(15 octobre 2016. Source CILSS et FAO)

La présence d'essaims et de groupes d'aîlés de criquet pèlerin en accouplement et ponte sur de grandes étendues réparties essentiellement entre le Trarza et l'Adrar et, dans une moindre mesure, dans l'Inchiri et le H. Chargui a été signalée en Mauritanie (Fig.1).

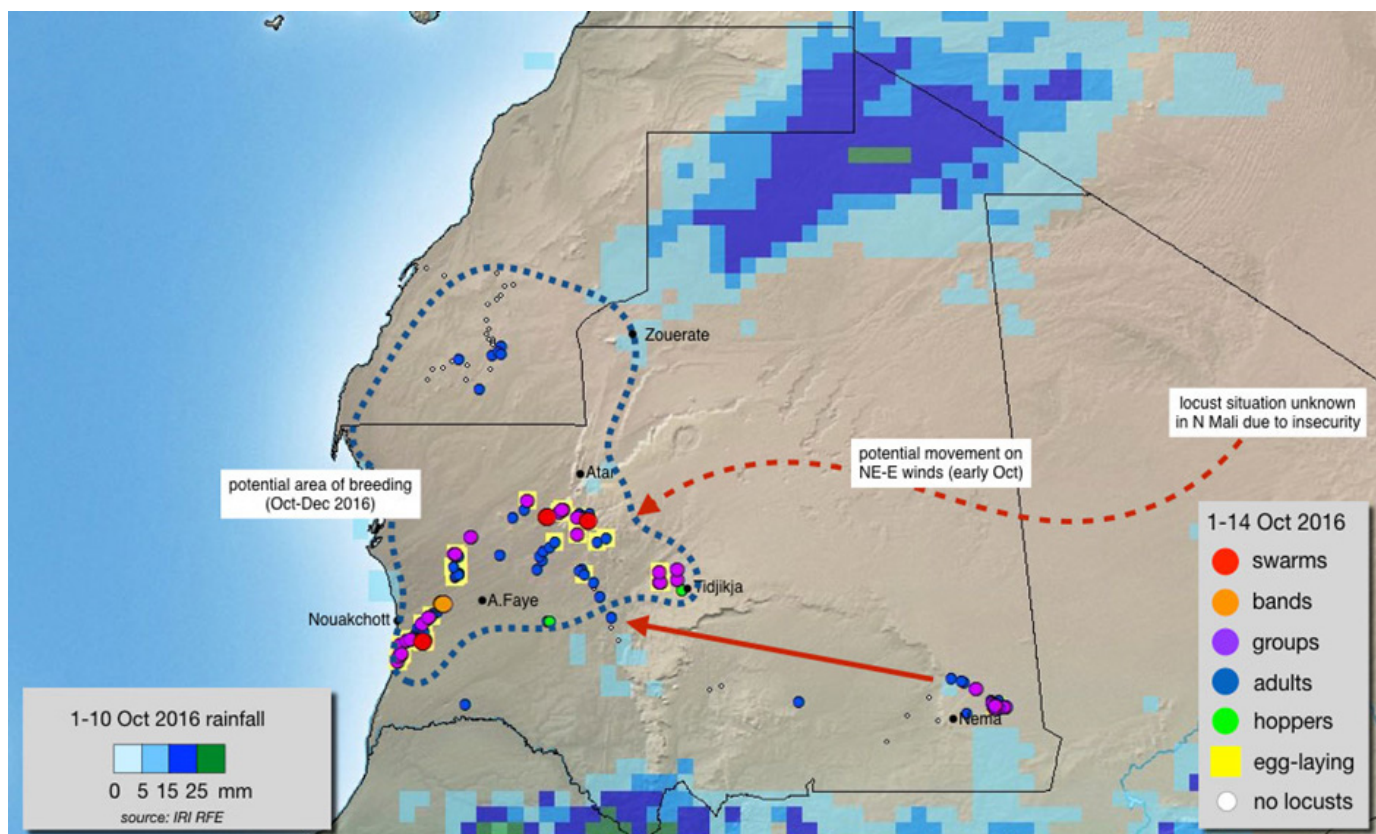


Fig 1 : Dynamique des populations du Criquet pèlerin en Mauritanie (Source FAO)

Cette phase de résurgence c'est-à-dire réapparition du criquet pèlerin pourrait aboutir à une recrudescence si elle n'est maîtrisée rapidement.

Cette situation est consécutive à la brusque augmentation des densités acridiennes dans les aires de reproduction estivale du sud de la Mauritanie, ayant entraîné la formation de groupes d'aîlés à partir de la mi-septembre.

Des éclosions sont observées et il est probable qu'une résurgence se développe dans les semaines à venir avec la possible formation de petites bandes larvaires et d'essaims. A la date du 10 octobre, plus de **4 200 ha** ont été traités par voie terrestre.

Les infestations arrivant dans l'ouest de la Mauritanie sont le résultat de la reproduction estivale dans le sud, où des pluies bien réparties sont tombées ces derniers mois, entraînant le verdissement de la végétation bien plus au nord que la normale (fig 2). En outre, une reproduction a eu certainement lieu dans le nord du Mali mais ni son étendue ni son importance n'ont pu être confirmées par des prospections en raison de l'insécurité.

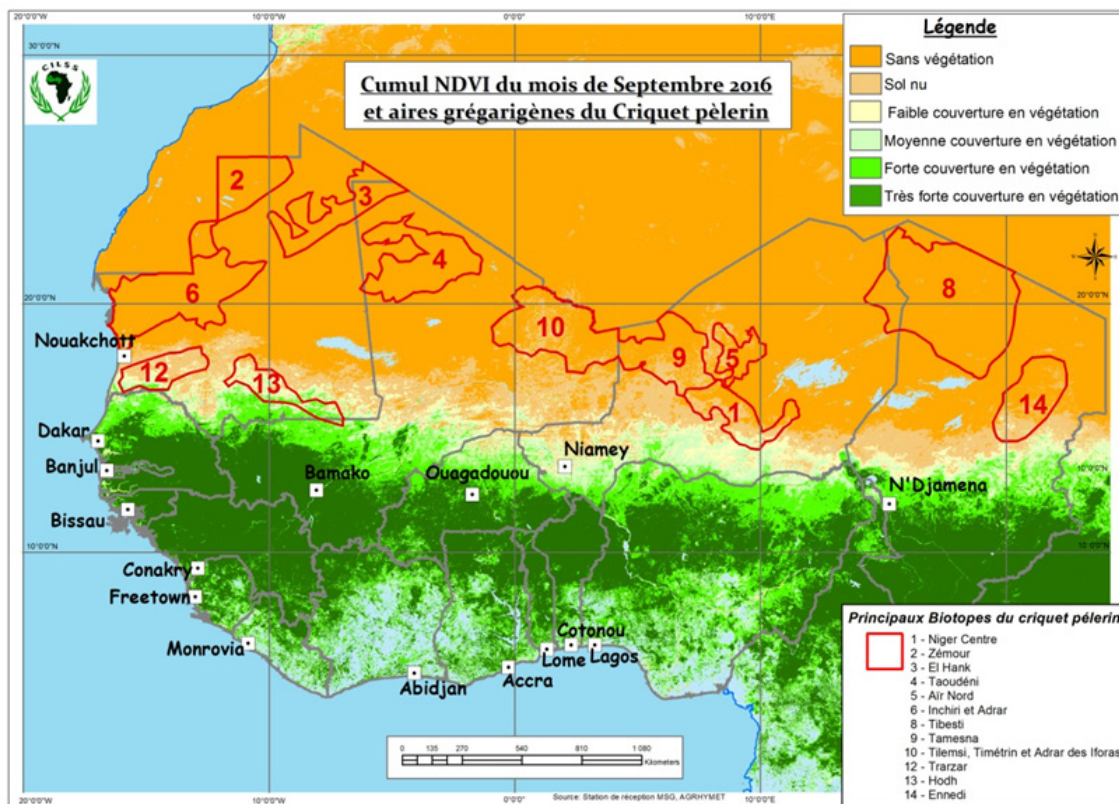


Fig.2 : Carte d'indice de végétation (NDVI) (au 30 septembre 2016) dans les aires grégarigènes du Criquet pèlerin (Source AGRHYMET/CILSS)

Au Niger, les effectifs acridiens ont récemment augmenté dans les plaines du Tamesna et le long du versant occidental des montagnes de l'Air, où au moins un groupe d'ailes immatures s'est formé. Au Tchad, les criquets se concentrent dans le nord-est, où un petit groupe de larves a été signalé.

Avec le dessèchement de la végétation dans ces zones, des groupes d'ailes et quelques autres petits essaims vont probablement se déplacer vers le nord-ouest de la Mauritanie et se reproduire dans les zones de pluie récente, s'étendant jusqu'au sud du Maroc. Par conséquent, on pourrait s'attendre à ce que des groupes de larves et d'ailes, ainsi que des bandes larvaires et de petits essaims se forment au cours des trois prochains mois.

**Les opérations de prospection et de traitement doivent être poursuivies et intensifiées durant les semaines à venir d'où la nécessité d'accompagner les pays de la ligne de front (Mauritanie, Mali, Niger Tchad) en particulier la Mauritanie dans les efforts de lutte engagée.**

Cette alerte sur le criquet pèlerin avait été lancée par le CILSS à travers l'avis issu de la Concertation technique régionale sur les perspectives agricoles et alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest (PREGEC), tenue du 19 au 21 septembre 2016 à Lomé au Togo et aussi par la Commission de Lutte contre le criquet pèlerin dans la région occidentale (CLCPRO) et par la FAO.

Pour plus d'informations sur cette situation, consulter le bulletin spécial criquet pèlerin, en ligne sur le site : [www.agrhymet.ne](http://www.agrhymet.ne)