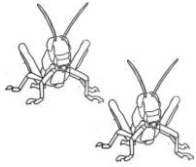


**INSTITUT NATIONAL DE
LA PROTECTION DES VEGETAUX**

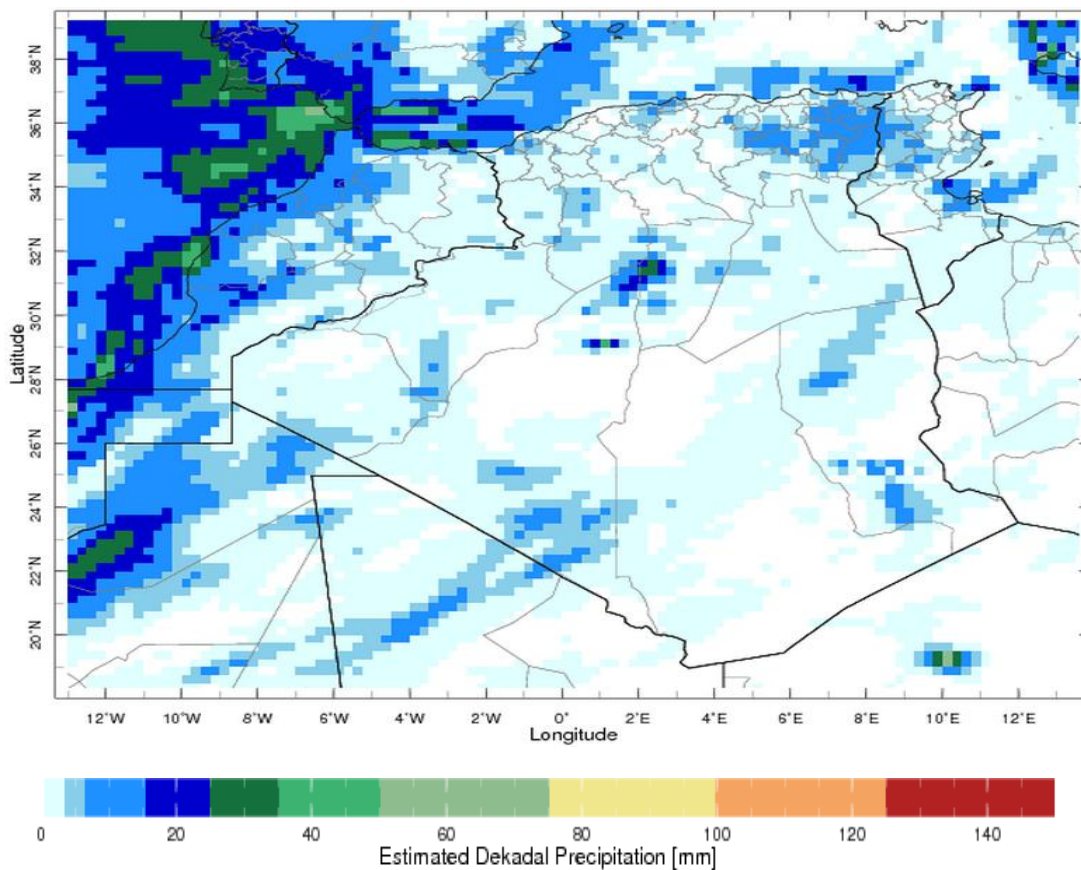


**BULLETIN DE LA SITUATION
ACRIDIENNE EN ALGERIE
JANVIER 2015**



I – LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Le temps est resté sec sur l'ensemble des régions sahariennes et aucune chute de pluie significative n'a été enregistrée. Les températures par rapport au mois passé ont connu une baisse au niveau des différents étages bioclimatiques sahariens. Les moyennes des températures minimales et maximales enregistrées ont varié comme suit : Nord Sahara : 7° et 17 °C, Sahara central : 9° et 24°C et l'extrême sud : 11 et 25°C.

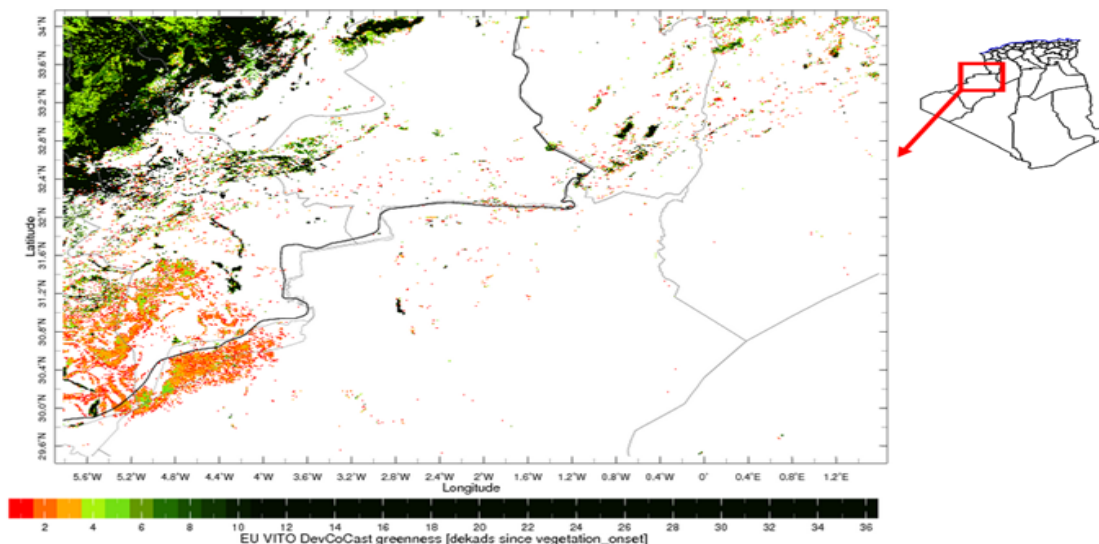


*Carte satellite des pluies fournie par IRI/Columbia
janvier 2015*

I – LES CONDITIONS ECOLOGIQUES

Les prospections réalisées durant le mois de janvier 2015 au niveau des régions de Tamanrasset, Adrar et Illizi, ont révélé la présence de conditions écologiques favorables à la reproduction du criquet au niveau des zones agricoles de Adrar aux points géographiques : $28^{\circ} 19'N 00^{\circ} 13'W$ et $27^{\circ} 21'N 00^{\circ} 13'W$. Cependant, au nord d'Illizi au point: $26^{\circ} 24'N 08^{\circ} 27'E$ et au sud ouest du Hoggar au point: $22^{\circ} 56'N 04^{\circ} 30'E$, la végétation est en voie de dessèchement.

Par ailleurs, l'exploitation de la carte satellite de végétation ci dessous, fournie par IRI montre la présence d'un couvert végétal important au niveau de la région sud ouest de l'Algérie aux points: $30^{\circ} 24'N 04^{\circ} 21'W$ et $29^{\circ} 48' 04^{\circ} 47'W$.



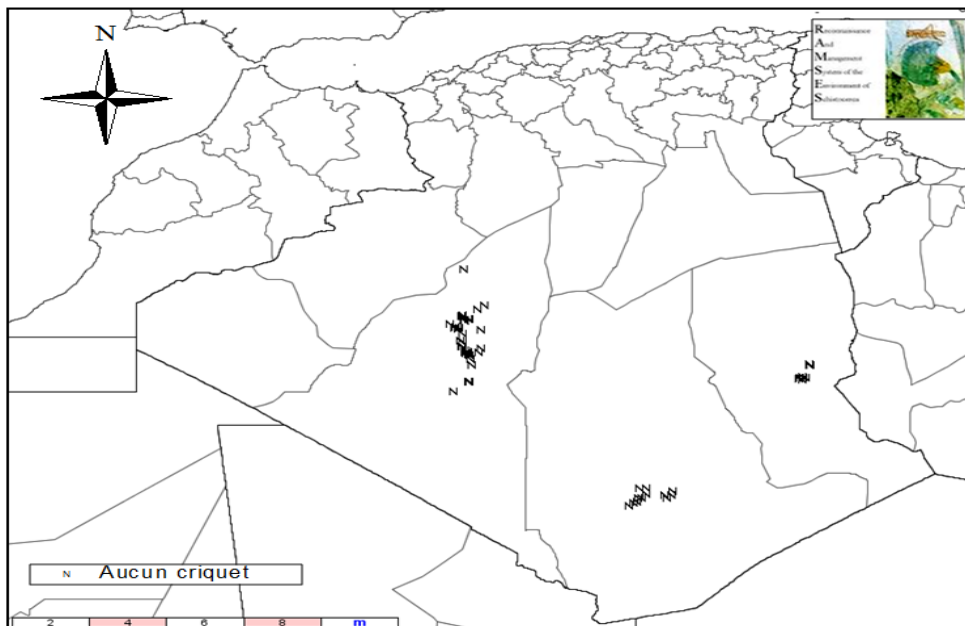
Carte de végétation (IRI, Janvier 2015)

III – DISPOSITIF DE PROSPECTION ET D'INTERVENTION

Le dispositif de prospection est composé de trois équipes réparties au niveau de Tamanrasset, Adrar et Illizi.

IV- LA SITUATION ACRIDIENNE :

La situation acridienne est calme et aucun individu de criquet n'a signalé.



Carte de prospection et de signalisation acridienne (Janvier 2015)

V- TRAITEMENT :

Aucun traitement n'a été réalisé.

VI- LES PREVISIONS EN ALGERIE :

Suite à l'amélioration des conditions écologiques au niveau du Sahara central, particulièrement au niveau de la Saoura (W. de Béchar) et au niveau de la vallée du Drâa (W. de Tindouf), et avec l'adoucissement des températures au mois de février prochain, des populations acridiennes pourraient s'installer au niveau de ces zones. De ce fait, un dispositif de prospection est prévu à partir du 15 février pour faire face à d'éventuelles présence acridienne au niveau de ces zones.

VII- AUTRE INFORMATION :

Dans le cadre de perfectionnement du personnel impliqué dans la prospection acridienne, l'INPV a organisé le 29/12/2014 au niveau du siège, un atelier sur la nouvelle version de collecte et la transmission de l'information acridienne par satellite eLocust 3 au profit de 20 prospecteurs INPV.