Carnet de bord

# 14/02/23

CLCPRO – 10 états membres (du Tchad à la Mauritanie) avec siège à Alger et présidence algérienne entre 2022-2024.

Formation de la CLCPRO en 6 volets (au niveau national principalement, régional et individuel dans une moindre mesure).

* Bio-écologie des criquets
* Techniques de prospection
* Techniques d’application des pesticides
* Le suivi sanitaire
* Le suivi enviro
* Le système de gestion des stocks de pesticides

Lecture

*Rapport final « d’appui au Programme EMPRES Criquet pèlerin en Région occidentale pour l’amélioration de la prévention et de la gestion des crises acridiennes » Conception et fourniture d’un « Système de veille des dispositifs nationaux de lutte contre le Criquet pèlerin en Région occidentale »* <https://agritrop.cirad.fr/556112/1/document_556112.pdf>

Citations

La lutte préventive consiste à surveiller les aires grégarigènes, situées essentiellement au sud du Sahara dans les 4 pays de la **ligne de front** (Mauritanie, Mali, Niger et Tchad) afin de détruire les premiers regroupements de Criquet pèlerin ayant amorcé une transformation phasaire.

Entonnement, c’est lors des période de rémission que les risques sont les plus forts (moins de surveillance).

Différentes publications de la FAO :

<https://www.fao.org/3/cb1007fr/CB1007FR.pdf>

Projets/entités autour de la lutte préventive menés par CLCPRO :

* EMPRES-RO (2006-2010) : mise en place des Unités Nationales de Lutte Antiacridienne (UNLA) financée nationalement
* EMPRES-RO II (2014-2019) :
* Fonds Régional de Gestion du Risque Acridien (2014) – 2.5 millions d’USD par État membre
* Plan Régional de Gestion du Risque Acridien (PRGRA) (2020 - ?)
* plans nationaux d’urgence acridienne (PNUA)
* plan de prévention du risque acridien (PPRA) pour les 4 pays de la ligne de front (Mali, Mauritanie, Niger et Tchad)
* SVDN Système de veille des dispositifs nationaux de lutte antiacridienne (état des lieux des ressources humaines et matérielles dispo pour les UNLA)

Les effets du changement climatique sur les dynamiques des populations de criquets sont encore inconnus.

Enjeux alimentaires + enjeux envionnementaux