



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Contexte

Madagascar est confronté à une invasion acridienne critique, dont les effets sont exacerbés par une période de sécheresse intense, les conséquences persistantes de la pandémie de covid-19, de la fièvre de la vallée du Rift et des infestations de la chenille légionnaire d'automne. Depuis avril 2024, des populations de criquets migrateurs malgaches, caractérisées par une forte grégarité sous forme d'essaims et de bandes larvaires, se sont développées dans plusieurs zones du sud du pays. Leur présence a un effet dévastateur sur les cultures et les pâturages. En effet, un essaim moyen de 40 millions de criquets peut consommer jusqu'à 80 tonnes de végétation par jour, compromettant considérablement les capacités de production nationale à moyen et long terme et aggravant l'insécurité alimentaire et la malnutrition des populations vulnérables.

Réponse

Face à cette situation, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Ministère de l'agriculture et de l'élevage ont préparé conjointement un Programme quadriennal (2024-2028) de réponse d'urgence à l'invasion acridienne, afin de contribuer à assurer la sécurité alimentaire des populations rurales. La FAO et le Centre national de lutte antiacridienne (*Ivontoerana Famongorana ny Valala eto Madagasikara* [IFVM]) sont à pied d'œuvre depuis décembre 2024 pour lutter contre ce fléau. En effet, un dispositif d'intervention pour des opérations de grande envergure a été déployé avec plus de 70 agents engagés et dotés d'équipements essentiels; une base aérienne mobile a également été mise en place depuis janvier 2025 et un hélicoptère mobilisé pour assurer les interventions aériennes de prospection et de lutte.

Pour faire face à ces vastes infestations et espérer un retour à la rémission, il est urgent d'intensifier les campagnes de lutte au cours des trois à quatre prochaines saisons des pluies. À ce jour, plus de 110 000 hectares (ha) ont déjà été traités et protégés en trois semaines. Cependant, sans un soutien financier conséquent, tous les efforts déployés risquent de ne pas être durables. Le coût d'une action tardive, ou pire, de l'inaction, mettrait gravement à risque la sécurité alimentaire des populations de Madagascar.

Objectif

Lutter contre l'invasion acridienne afin de contribuer à la sécurité alimentaire des populations rurales les plus vulnérables.

Madagascar

Lutter contre les infestations
acridiennes pour assurer
la sécurité alimentaire

Appel à une assistance
d'urgence



La FAO requiert
19 millions d'USD
dont **5,3 millions d'USD**

de toute urgence pour la première
campagne 2024-2025



Pour assister
300 000 ménages dans l'aire
grégarigène du criquet migrateur

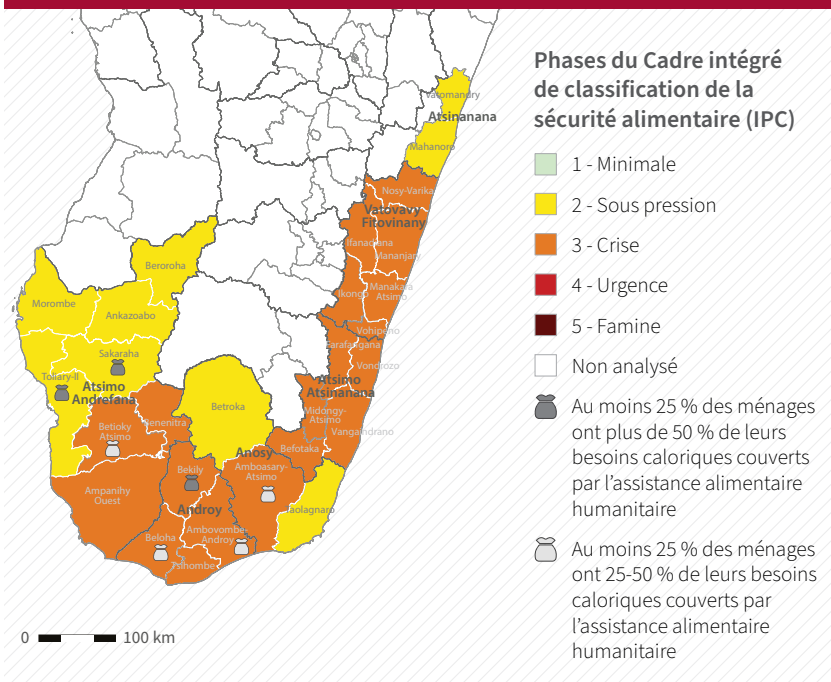


Période
2024-2028



Zones ciblées:
les régions d'**Androy**, d'**Anosy**,
d'**Atsimo Andrefana**,
de **Haute Matsiatra**,
d'**Ihorombe** et de **Menabe**

Situation projetée de l'insécurité alimentaire dans le grand sud, grand sud-est, est et nord (janvier-avril 2025)



Note: Veuillez consulter la clause de non-responsabilité sur cette page pour les noms et les frontières utilisés sur cette carte.
 Source: IPC. 2025. Madagascar (grand sud, grand sud-est, est et nord): analyse de l'insécurité alimentaire aiguë (septembre 2024-août 2025). https://www.ipcinfo.org/fileadmin/user_upload/ipcinfo/docs/IPC_Madagascar_Acute_Food_Insecurity_Sept2024_Aug2025_Report_French.pdf

Activités prévues et en cours

- Prospections extensives aériennes sur environ 120 000 ha afin de localiser les foyers acridiens.
- Traitements aériens et terrestres en cours.
- Acquisition et distribution d'équipements de protection, de pompage, d'éclairage, de couchage, de navigation et informatique, ainsi que de pesticides supplémentaires.
- Formation des agents de l'IFVM sur la gestion des pesticides.
- Sensibilisation des autorités locales et de la population sur le programme d'intervention et encadrement technique des équipes d'intervention.

Résultats attendus

- Réduction des effectifs des populations de criquet migrateur.
- Renforcement des capacités des agents étatiques en matière de suivi et d'analyse des situations acridiennes.
- Réalisation d'une évaluation sur l'efficacité des campagnes antiacridiennes et de l'impact de la crise acridienne sur les cultures et les pâturages.

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Analyse de la situation



1,94 million de personnes risquent d'être exposées à des taux élevés d'insécurité alimentaire aiguë (janvier-avril 2025)



Environ **2 millions** d'ha dans l'aire grégarigène menacés par les infestations acridiennes



Environ **1,5 million** de personnes à risque dans l'aire grégarigène



© FAO

Contact

Représentation de la FAO à Madagascar, aux Comores, à Maurice et aux Seychelles
 FAO-MG@fao.org
 Antananarivo, Madagascar

Bureau des urgences et de la résilience
 OER-Director@fao.org | fao.org/emergencies/fr
 Rome, Italie

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition du public selon les termes de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)