



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

Niger

# DIEM – Données en situations d'urgence Bulletin de suivi, cycle 10

Résultats et recommandations  
Octobre 2024

## Résultats clés

- > La collecte de données du dixième cycle de suivi de Données en situations d'urgence (DIEM-Suivi) de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a eu lieu au Niger au début de la saison de cultures irriguées, entre le 10 septembre et le 8 octobre 2024.
- > La période de collecte a coïncidé avec la survenue d'inondations parmi les plus sévères de ces 20 dernières années, qui ont concerné plus d'un tiers des ménages interrogés (39 pour cent).
- > Parmi les chocs qui ont touché les ménages figurent les prix anormalement élevés des denrées alimentaires, notamment le prix des céréales, en lien avec la réduction des importations béninoises, les inondations et la situation sécuritaire. Intégré dans le quotidien des populations exposées, le conflit ne se détache pas particulièrement parmi les chocs rapportés.
- > Les récoltes ont diminué pour la moitié des ménages (53 percent), alors que les superficies cultivées sont restées identiques pour une majorité d'entre eux. Cette baisse pourrait être attribuée aux inondations, aux difficultés d'accès à des intrants agricoles abordables, ainsi qu'aux dégâts causés par les ravageurs des cultures.
- > La saison des pluies a été très favorable à la régénération et au développement des ressources pastorales, avec une production de biomasse excédentaire sur l'ensemble des zones pastorales, alors qu'une pénurie de pâturages avait été enregistrée lors de tous les cycles précédents. Néanmoins, la disponibilité en aliments pour le bétail reste limitée.
- > Le niveau de sécurité alimentaire se serait amélioré dans le pays suite aux récoltes réalisées dans les mois précédant l'enquête, en lien avec une normalisation progressive des conditions agricoles après une pause pluviométrique prolongée.
- > Les principales recommandations portent sur des activités visant à accroître la disponibilité en aliments pour le bétail ainsi que l'offre de services vétérinaires. La distribution d'engrais et de traitements phytosanitaires dans les régions fortement infestées par les nuisibles devrait être développée pour soutenir la production végétale.

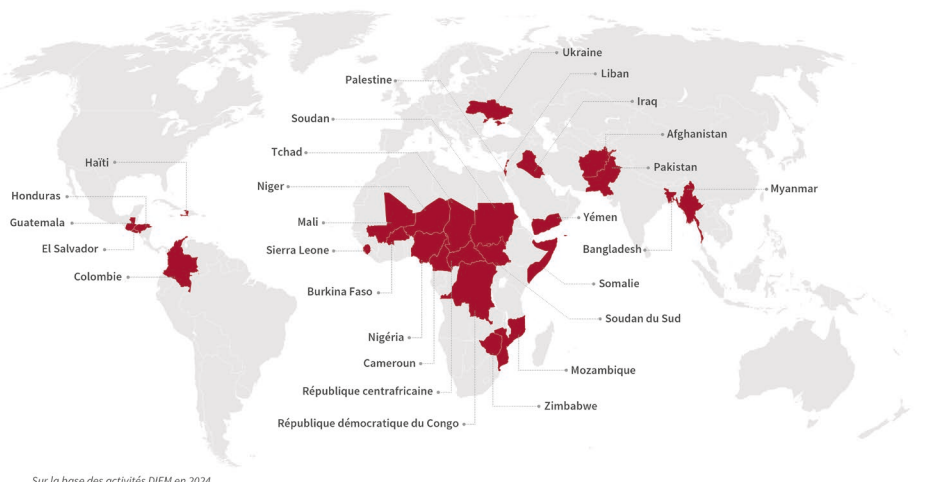
## Méthodologie

La FAO a mené au Niger, entre le 18 octobre et le 13 novembre 2024, le dixième cycle de l'enquête DIEM-Suivi auprès des ménages, afin d'évaluer les moyens d'existence agricoles et la sécurité alimentaire.

Les données ont été collectées lors d'entretiens en face à face auprès de 3 583 ménages dans toutes les régions du Niger (Agadez, Diffa, Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéry, Zinder), à l'exception de la région urbaine de Niamey. Dans chaque région (unité administrative de niveau 1), un ou deux départements (unité administrative de niveau 2) ont été sur-échantillonnés pour obtenir des résultats dans certaines zones sensibles ou d'intérêt particulier, notamment en prévision de l'analyse du Cadre Harmonisé<sup>1</sup>. Des pondérations ont été calculées en fonction de la taille de la population et d'un indicateur de richesse (accès à l'eau potable).

La collecte des données a eu lieu au début de la saison de cultures irriguées. Les résultats de ce dixième cycle de collecte sont ici comparés à ceux des cycles 9 (juin 2024, début de la saison humide), 8 (novembre 2023, saison de cultures irriguées) et 7 (juillet 2023, fin de la saison humide).

Figure 1. Pays bénéficiant du système DIEM-Suivi



Note: Veuillez consulter la clause de non-responsabilité à la dernière page pour les noms et les frontières utilisés sur cette carte . Les pointillés correspondent approximativement à la ligne de contrôle au Jammu-et-Cachemire convenue par l'Inde et le Pakistan. Les parties n'ont pas encore réglé la question du statut définitif du Jammu-et-Cachemire. Le tracé définitif de la frontière entre la République du Soudan et la République du Soudan du Sud n'a pas encore été défini.

Source des données: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 31 décembre 2024]. <https://data-in-emergencies.fao.org/>

Source de la carte: Service géospatial des Nations Unies. 2025. Map of the World. Dans: *Nations Unies*. New York (États-Unis), Nations Unies. [Consulté le 1<sup>er</sup> février 2025]. <https://www.un.org/geospatial/content/map-world-1>

<sup>1</sup> Six départements ont été sur-échantillonnés: Goudoumaria (dans la région de Diffa), Dakoro (Maradi), Madarounfa (Maradi), Madaoua (Tahoua), Ouallam (Tillabéri) et Gouré (Zinder). Les autres départements de chaque région ont été agrégés pour constituer des strates séparées.

### À propos de DIEM-Suivi

La FAO a mis en place le système DIEM-Suivi pour collecter, analyser et diffuser des données sur les chocs, les moyens d'existence et la sécurité alimentaire dans les pays concernés par de multiples chocs. DIEM-Suivi vise à étayer la prise de décision en fournissant des informations régulièrement mises à jour sur la façon dont les différents chocs touchent les moyens d'existence et la sécurité alimentaire des populations impliquées dans l'agriculture.

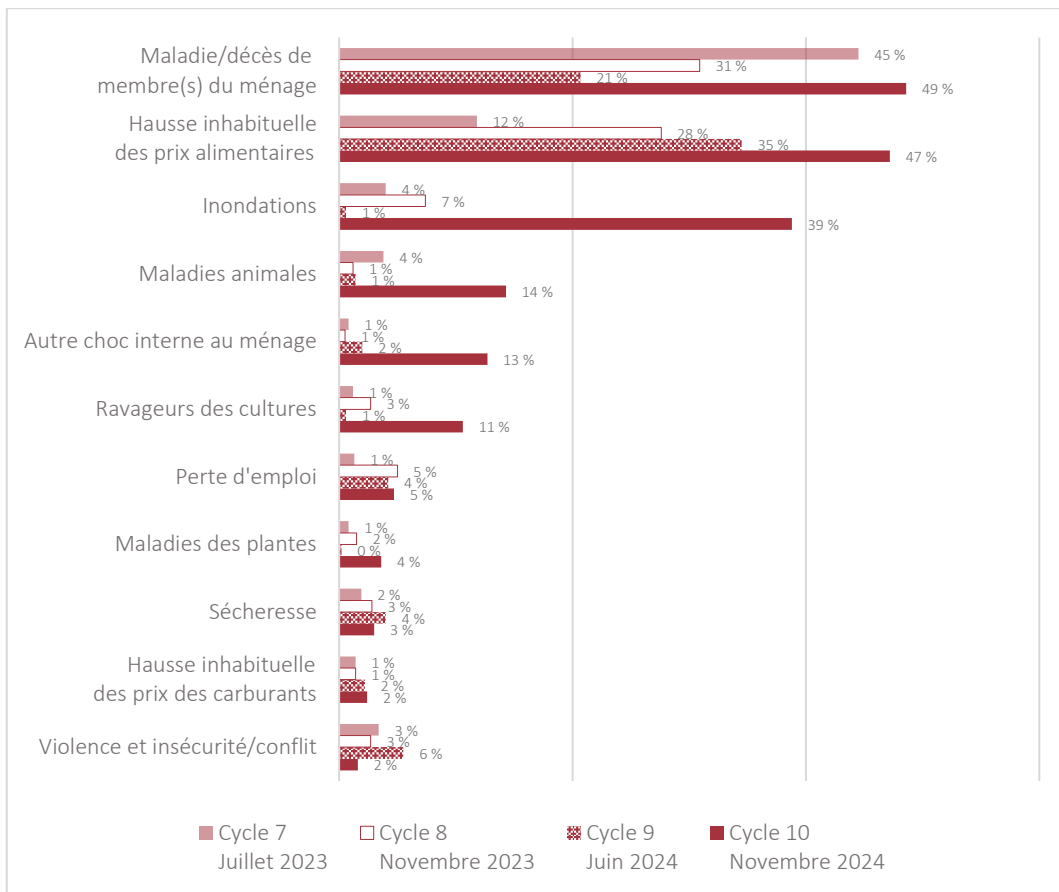
DIEM-Suivi repose sur des tableaux de bord présentés par pays. Le lecteur est invité à explorer ces tableaux afin d'obtenir davantage d'informations sur le contexte du Niger et des autres pays suivis.

> Pour plus d'informations: <https://data-in-emergencies.fao.org/pages/monitoring>

## Revenus et chocs

La période de collecte a coïncidé avec la survenue d'inondations parmi les plus importantes de ces 20 dernières années et qui ont affecté 39 pour cent des ménages interrogés (figure 2), en particulier dans le Tahoua (49 pour cent), Zinder (45 pour cent) et Diffa (43 pour cent). Les inondations s'inscrivent parmi les chocs rapportés par 87 pour cent des ménages, avec la maladie ou le décès au sein du ménage (49 pour cent) ainsi que la hausse inhabituelle des prix des denrées alimentaires (47 pour cent).

Figure 2. Principaux chocs subis au cours des trois mois précédant les différents cycles d'enquête (pourcentage de ménages)



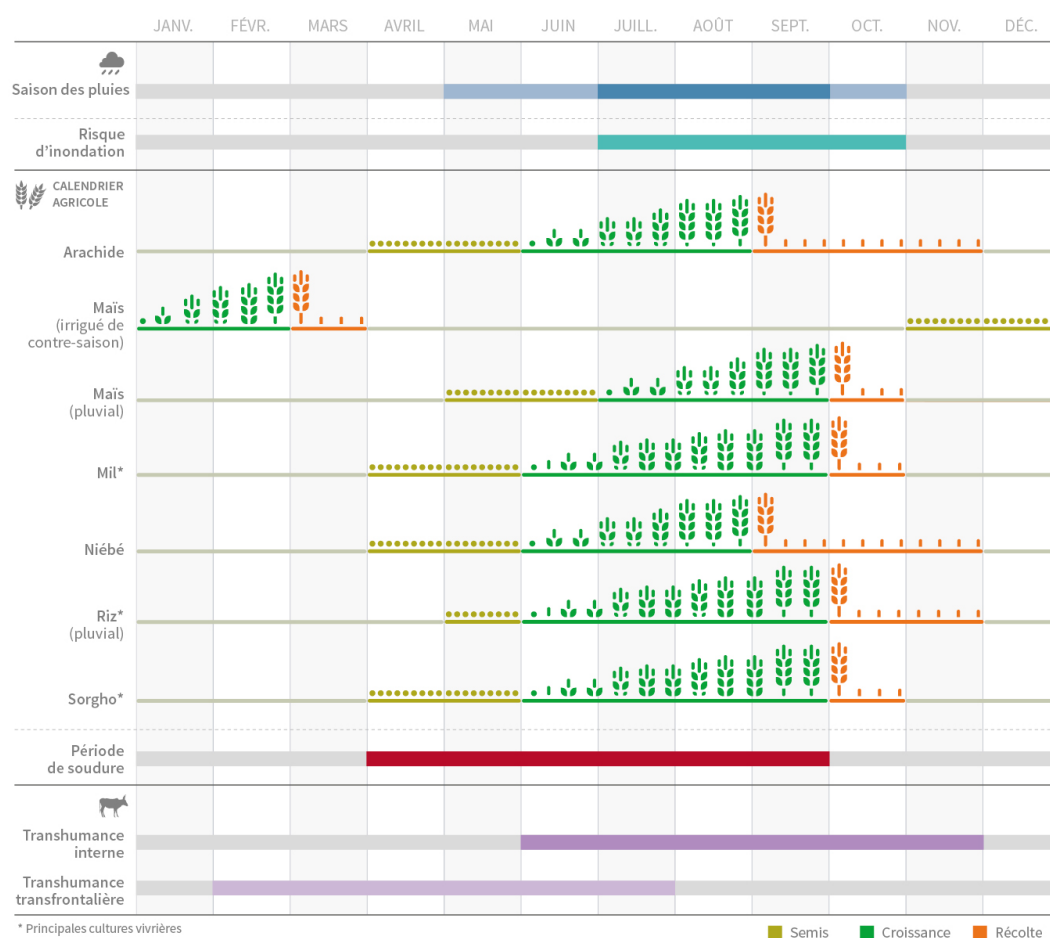
Source: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 21 janvier 2025]. <https://data-in-emergencies-hqfao.hub.arcgis.com/pages/monitoring-country-specific/>

Les prix de gros du sorgho et du mil produits localement, les céréales les plus consommées dans le pays, ont augmenté de 40 à 70 pour cent entre mars et septembre 2024, en raison de la diminution des importations béninoises, mais aussi des inondations et de la situation sécuritaire (FAO, 2024). Depuis septembre 2024, l'offre ayant augmenté, les prix ont baissé, mais restent supérieurs à ceux observés l'année précédente, à la même période. Le conflit, intégré dans le quotidien des populations qui y sont exposées, est peu cité.

Par rapport à une année typique, près de la moitié des ménages interrogés (56 pour cent) ont vu leur revenu principal baisser, cette baisse étant davantage signalée par les ménages uniquement impliqués dans l'élevage (64 pour cent). En Agadez, région essentiellement pastorale, 63 pour cent des ménages ont observé une diminution de leur revenu principal.

## Cultures

Figure 3. Calendrier agricole du Niger



Source: FAO. 2024. SMiAR – Rapport de synthèse du Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture: Niger.  
 Dans: FAO. Rome. [Consulté le 21 janvier 2025]. <https://www.fao.org/giews/countrybrief/country.jsp?code=NER&lang=fr>

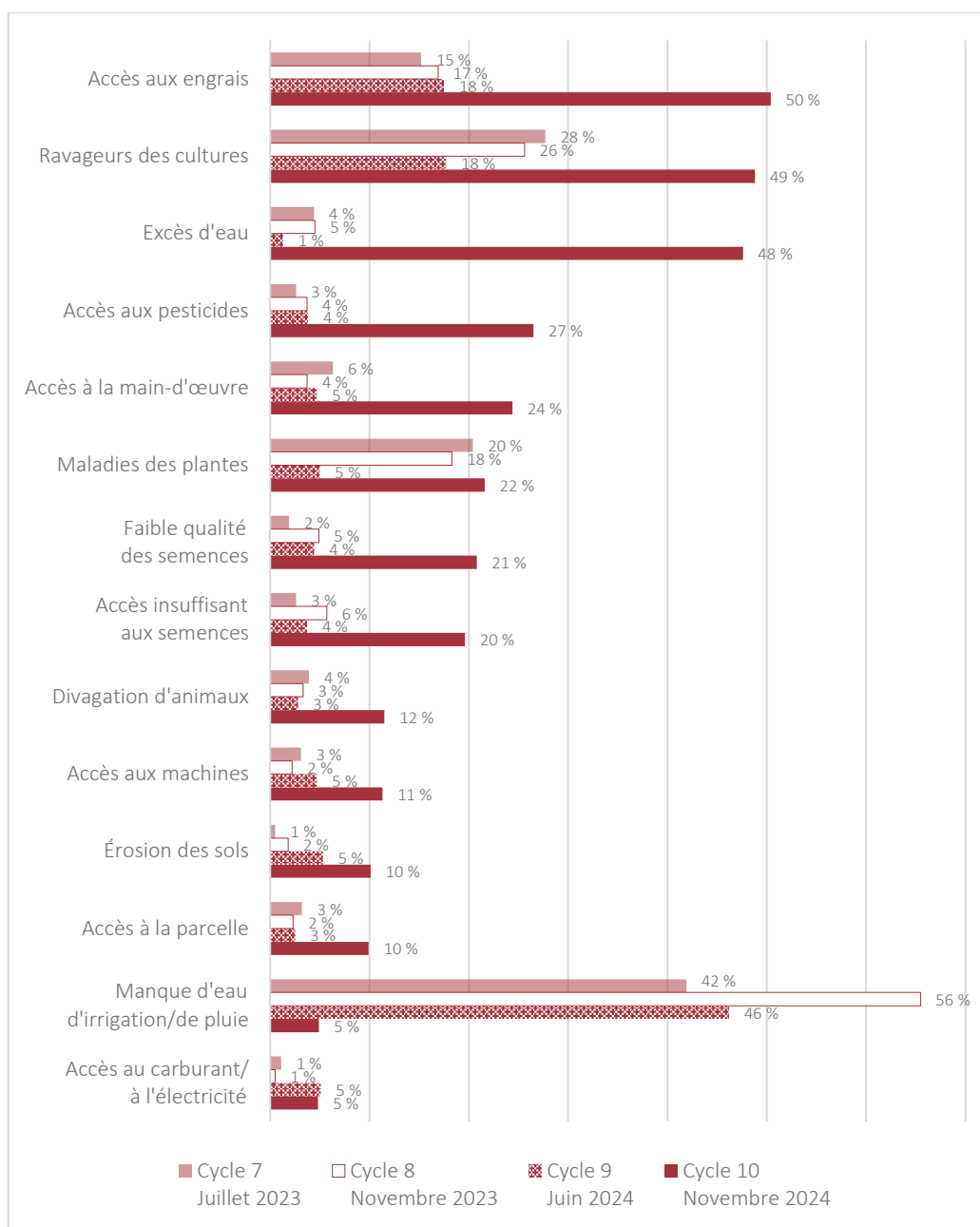
La difficulté à trouver des intrants agricoles sur les marchés ou à les acheter à un prix abordable est en nette augmentation par rapport aux précédents cycles de collecte. En effet la moitié des ménages interrogés signale des difficultés d'accès aux engrais (figure 4), surtout dans le Maradi (71 pour cent), mais aussi à Agadez, Diffa et Tahoua, en dépit des subventions étatiques. Le Niger est importateur d'engrais et la fermeture de la frontière avec le Bénin



pourrait en avoir perturbé l'approvisionnement. En outre, faute de moyens financiers, les producteurs de cultures ne peuvent se fournir en engrais minéraux pour fertiliser les sols. Ceci expliquerait que les récoltes aient diminué pour la moitié des ménages (53 percent), alors que la superficie plantée est restée identique au cours des trois mois précédant l'enquête pour la majorité d'entre eux (63 pour cent).

L'invasion d'organismes nuisibles limite aussi la production végétale, notamment dans Diffa et Agadez, mais aussi à Maradi, où la chenille mineuse de l'épi de mil contraint depuis des décennies les cultures de mil (ICRISAT, 2024). La culture du niébé est touchée par différents ravageurs, dont les insectes floricoles, les chenilles et les sautereaux, nécessitant l'emploi de pesticides (Ministère de l'agriculture et de l'élevage, 2024).

Figure 4. Difficultés liées à la production de cultures (pourcentage de cultivateurs interrogés)



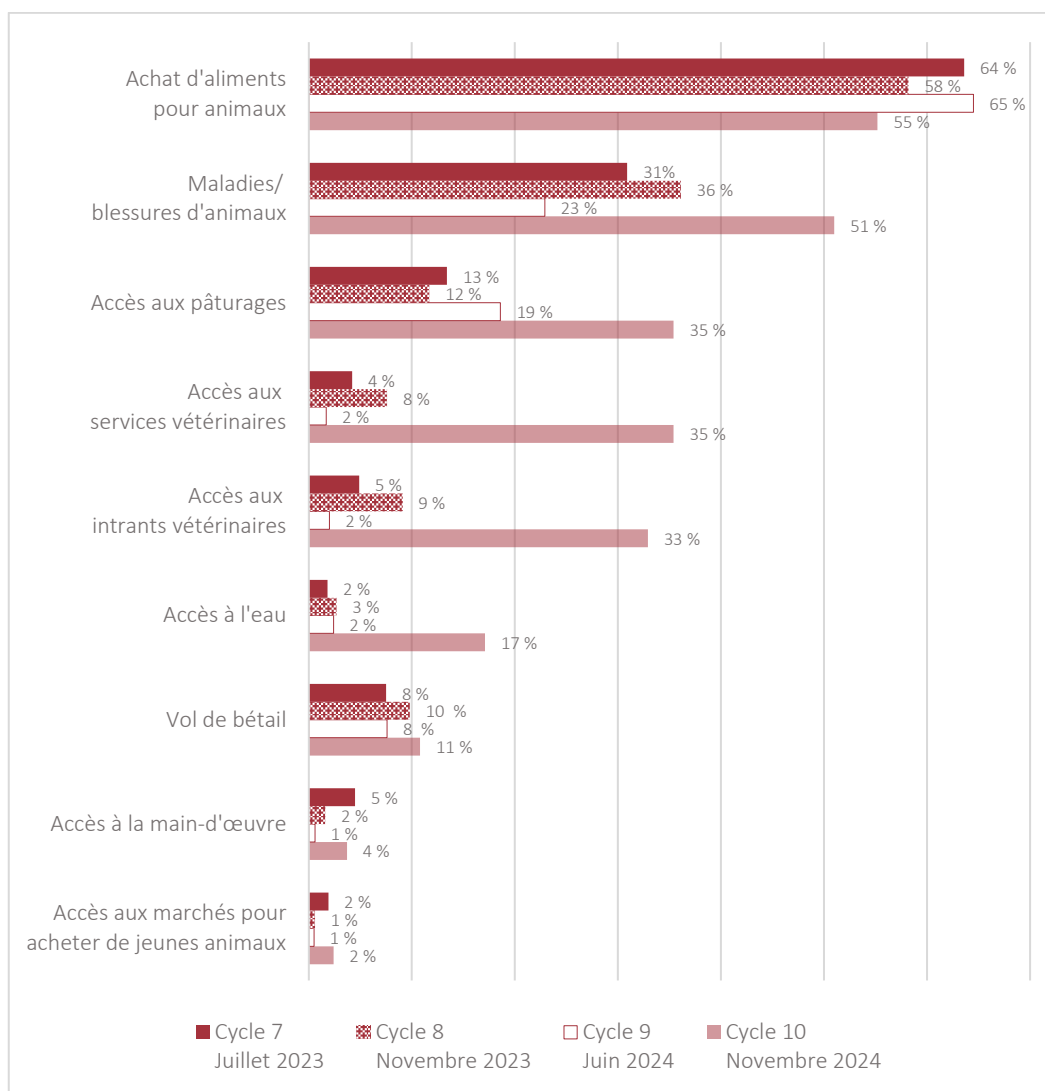
Source: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 27 janvier 2025]. <https://data-in-emergencies-hqfao.hub.arcgis.com/pages/monitoring-country-specific>

Les ventes ont été limitées par la baisse des prix, due à l'augmentation de l'offre et aux coûts de transport (35 pour cent des ménages), ainsi qu'à la diminution du nombre de clients habituels (28 pour cent).

## Élevage

La saison des pluies a été très favorable à la régénération et au développement des ressources pastorales, permettant une production de biomasse excédentaire dans l'ensemble des zones pastorales, alors qu'une pénurie de pâturages avait été enregistrée lors de tous les cycles précédents. Néanmoins, la disponibilité en pâturages demeure insuffisante et un tiers des éleveurs interrogés (35 pour cent) rencontre des difficultés pour y accéder (figure 5). Ce taux atteint jusqu'à 46 pour cent à Maradi et 65 pour cent à Diffa, conséquence d'une anomalie négative de couverture végétale le long de la bande pastorale sur les premiers mois de l'année 2024, comparé au même bimestre des 20 années précédentes (ACF, 2024). En outre, la disponibilité en aliments pour le bétail reste limitée, notamment à Diffa, Dosso et Tillabéry, une difficulté déjà observée lors des cycles d'enquête précédents.

Figure 5. Difficultés liées à la production animale (pourcentage d'éleveurs interrogés)



Source: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 27 janvier 2025]. <https://data-in-emergencies-hqfao.hub.arcgis.com/pages/monitoring-country-specific>

Cinquante et un pour cent des ménages ont rapporté des cas de maladies animales, en particulier en Agadez et Zinder, en hausse par rapport aux mois précédents. Les animaux ont connu une saison sèche difficile, et malgré les débuts de l'hivernage, sont fragilisés et davantage sujets aux maladies. Ainsi, les ventes de détresse ont augmenté à Agadez et Tahoua, très probablement en raison d'un besoin de déstockage fréquent dans les régions pastorales. L'accès aux services vétérinaires est limité dans plusieurs régions (Agadez, Diffa, Maradi, Tahoua et Zinder), mais particulièrement ressenti à Diffa, région que le Service vétérinaire privé de proximité ne couvre que partiellement. L'accès aux services et aux intrants vétérinaires est devenu plus difficile, probablement en raison de l'augmentation des violences perpétrées par des groupes armés non étatiques dans les régions de Tillabéri et Diffa, dans le nord-ouest de Tahoua et le sud-ouest de Maradi.

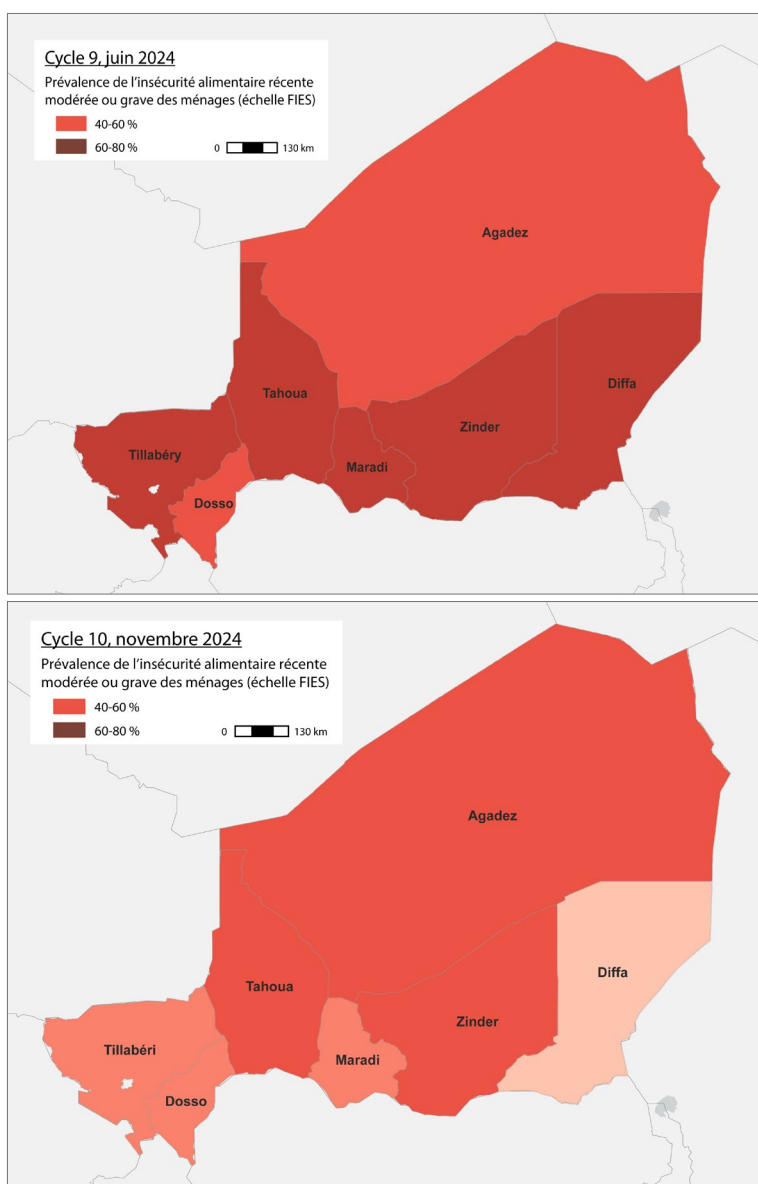
Les prix de vente du bétail sont en baisse, mais des disparités sont observées entre les régions et les catégories de bétail.



## Sécurité alimentaire

Selon l'échelle de mesure de l'insécurité alimentaire vécue (échelle FIES)<sup>2</sup>, 40 pour cent des ménages ont connu une insécurité alimentaire modérée ou grave, en particulier à Agadez (56 pour cent), Maradi (47 pour cent) et Tahoua (44 pour cent) (figure 6). L'insécurité alimentaire grave concerne globalement 4,2 pour cent des ménages. La sécurité alimentaire se serait améliorée dans le pays grâce aux récoltes obtenues dans les mois précédant l'enquête, en lien avec une normalisation progressive des conditions agricoles après une pause pluviométrique prolongée.

Figure 6. Prévalence de l'insécurité alimentaire récente modérée ou grave des ménages lors des cycles 9 et 10 (pourcentage de ménages)



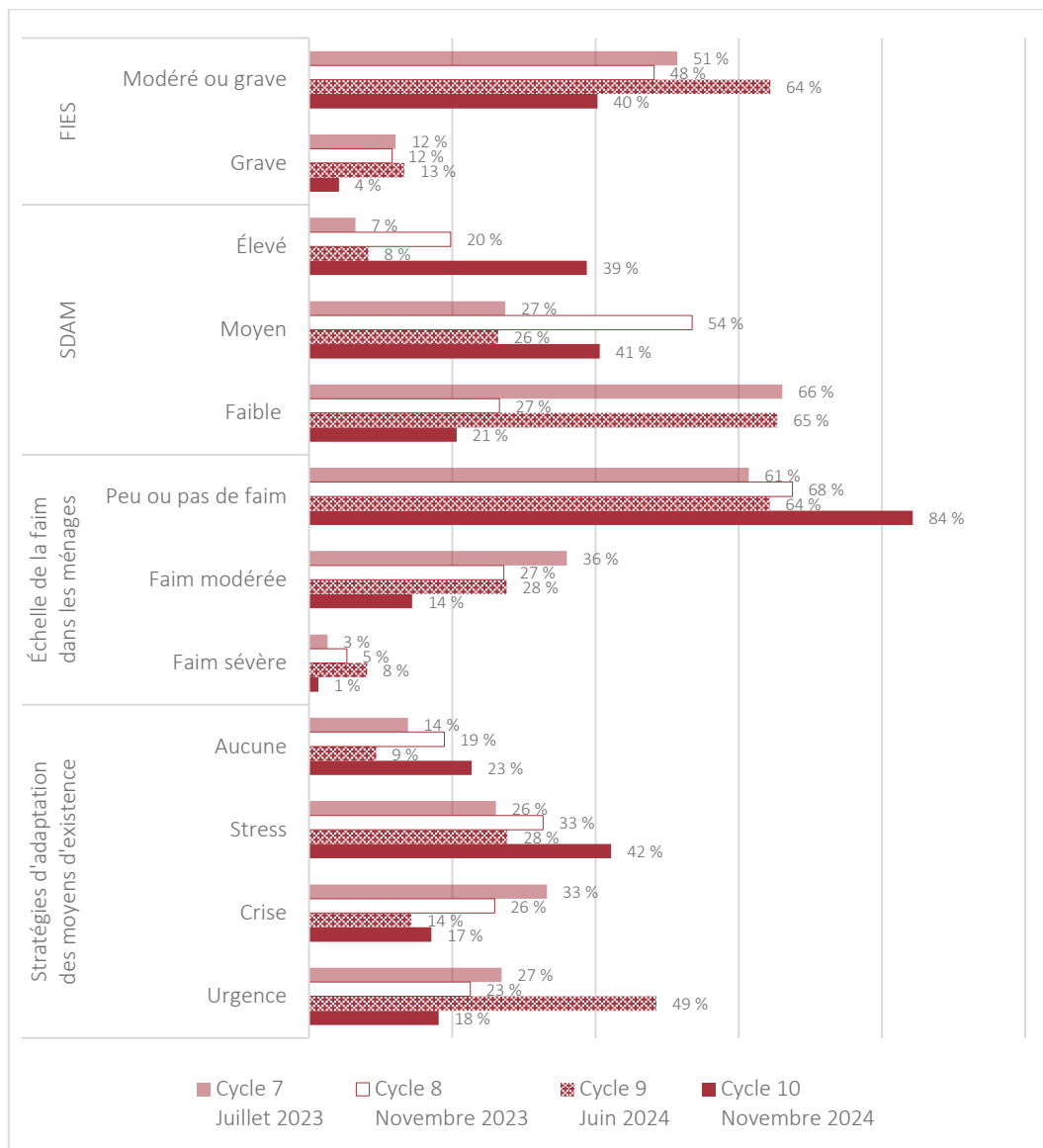
Note: Veuillez consulter la clause de non-responsabilité à la dernière page pour les noms et les frontières utilisés sur cette carte.  
Source: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 27 janvier 2025].  
<https://data-in-emergencies-hqfao.hub.arcgis.com/pages/monitoring-country-specific>

<sup>2</sup> Les résultats FIES sont susceptibles d'être modifiés. L'échelle nationale évolue au fil des cycles de collecte de données, offrant davantage de cohérence pour comparer ces derniers entre eux.

Le score de diversité alimentaire des ménages (SDAM) confirme une amélioration de la sécurité alimentaire, avec une progression du pourcentage de ménages présentant une diversité alimentaire moyenne ou élevée. L'échelle de la faim dans les ménages montre également que la plupart des ménages interrogés (84 pour cent) a connu peu ou pas de faim (figure 7).

Les stratégies d'adaptation sont principalement orientées vers des stratégies de stress (42 pour cent), d'urgence (18 pour cent) et de crise (17 pour cent). Seuls 23 pour cent des ménages interrogés n'ont eu recours à aucune stratégie d'adaptation.

Figure 7. Évolution d'indicateurs de sécurité alimentaire



Source: FAO. 2024. DIEM-Monitoring [DIEM-Suivi]. Dans: *Data in Emergencies (DIEM) Hub*. Rome. [Consulté le 27 janvier 2025]. <https://data-in-emergencies-hqfao.hub.arcgis.com/pages/monitoring-country-specific>

## Besoins

Quatre-vingt-cinq pour cent des ménages interrogés déclarent avoir besoin d'une assistance alimentaire et 59 pour cent d'un soutien financier sous forme d'argent liquide. Parmi les producteurs de cultures, les priorités sont l'aide alimentaire (87 pour cent), l'aide financière (66 pour cent), les intrants agricoles (61 pour cent) et les infrastructures pour la production végétale (47 pour cent). Les éleveurs, quant à eux, privilégient l'aide alimentaire (80 pour cent), les aliments pour le bétail (46 pour cent), l'argent liquide (44 pour cent), les infrastructures pour le bétail (36 pour cent) et les services vétérinaires (34 pour cent).

## Recommandations

### Court terme

- > Poursuive la promotion de semences diversifiées.
- > Poursuivre les opérations de distribution d'argent, associée à celles de semences et de kits agricoles.
- > Revoir les modalités de distribution ou de vente d'engrais et d'aliments pour le bétail.

### Moyen et long terme

- > Promouvoir l'éducation nutritionnelle, à travers la formulation de programmes spécifiques et le développement de champs école agro-pastoraux relatifs à la préservation des espèces de cultures locales.
- > Encourager la vente à prix modérés d'aliments pour le bétail. Anticiper la réponse à la soudure pastorale en planifiant les distributions.
- > Renforcer les capacités de production d'aliments pour le bétail (culture fourragère, traitement à l'urée de la paille, confection de blocs multi-nutritionnels). Introduire des cultures fourragères sur les sites récupérés/aménagés.
- > Planifier la vente stratégique/le déstockage du cheptel pour prévenir les pertes.
- > Améliorer la couverture des services vétérinaires en renforçant la mise en place du Service vétérinaire privé de proximité, notamment dans les régions où la couverture est faible, par exemple à Diffa. Améliorer la prise en charge des maladies telluriques.
- > Intensifier les traitements phytosanitaires dans les régions fortement infestées par des ravageurs et renforcer la formation des brigadiers phytosanitaires en responsabilisant les communautés. Développer les capacités des producteurs en gestion phytosanitaire.

## Bibliographie

**ACF (Action contre la faim).** 2024. Production de biomasse en 2024. Analyses et perspectives pour 2025. Niger. Dans: *Réseau national des chambres d'agriculture du Niger*. Niamey. [Consulté le 21 janvier 2025]. <https://reca-niger.org/spip.php?article1520>

**FAO.** 2024. SMIAR – Rapport de synthèse du Système mondial d'information et d'alerte rapide sur l'alimentation et l'agriculture: Niger. Dans: *FAO*, 22 novembre 2024. Rome. [Consulté le 21 janvier 2025]. <https://www.fao.org/giews/countrybrief/country.jsp?code=NER&lang=fr>

**ICRISAT (Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides).** 2024. *Guide d'identification de la chenille mineuse de l'épi de mil*. 2024. ICRISAT. [https://reca-niger.org/IMG/pdf/guide\\_identification\\_mem\\_lamine.pdf](https://reca-niger.org/IMG/pdf/guide_identification_mem_lamine.pdf)

**Ministère de l'agriculture et de l'élevage.** 2024. *Rapport de synthèse. Évaluation à mi-parcours au 31 août 2024*. Septembre 2024. Niamey. [https://fscluster.org/sites/default/files/2024-10/Rapport%20%C3%A9valuation%20mi%20parcours%20au%2031%20Ao%C3%BBt%202024\\_V2.pdf](https://fscluster.org/sites/default/files/2024-10/Rapport%20%C3%A9valuation%20mi%20parcours%20au%2031%20Ao%C3%BBt%202024_V2.pdf)



## Contacts

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. Les lignes pointillées sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

Représentation de la FAO au Niger  
FAO-NE@fao.org  
fao.org/niger  
Niamey, Niger

Bureau des urgences et de la résilience  
Data-in-emergencies@fao.org  
data-in-emergencies.fao.org  
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)