

CADRE NATIONAL POUR LES SERVICES CLIMATIQUES CLIMAT ET SANTE



SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DU PALUDISME CONFIRMÉ AU 30 JUIN 2026 AVEC UN ZOOM SUR LA MÉNINGITE

I - CONTEXTE

Dans le cadre de la collaboration entre la Direction Nationale de la Météorologie (DNM) et le Programme Alimentaire Mondial (PAM), les activités 2026 des cinq groupes thématiques du Cadre National pour les Services Climatiques ont été relancées. C'est dans ce contexte que le groupe thématique climat- santé publie son premier numéro de l'année dont la thématique est « situation épidémiologique du paludisme confirmé au 30 juin 2026 avec un zoom sur la méningite »

Le paludisme est une maladie parasitaire transmise par les moustiques. D'après l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), c'est la plus mortelle au monde, provoquant la mort d'un million de personnes et en touche un milliard.

Selon le rapport mondial 2020 sur le paludisme, 29 pays enregistrent à eux seuls 95% des cas et décès dont dix pays de l'Afrique de l'Ouest (dont le Niger avec 3%), plus l'Inde qui enregistre 70% des cas. Il s'avère donc important d'approfondir les connaissances sur le climat afin de traiter le problème du paludisme.

En effet, les variations des températures, de l'humidité relative et des pluies influencent fortement la prolifération des moustiques, responsables du paludisme. Or, très peu d'études s'intéressent à l'effet du climat sur le paludisme au Niger.

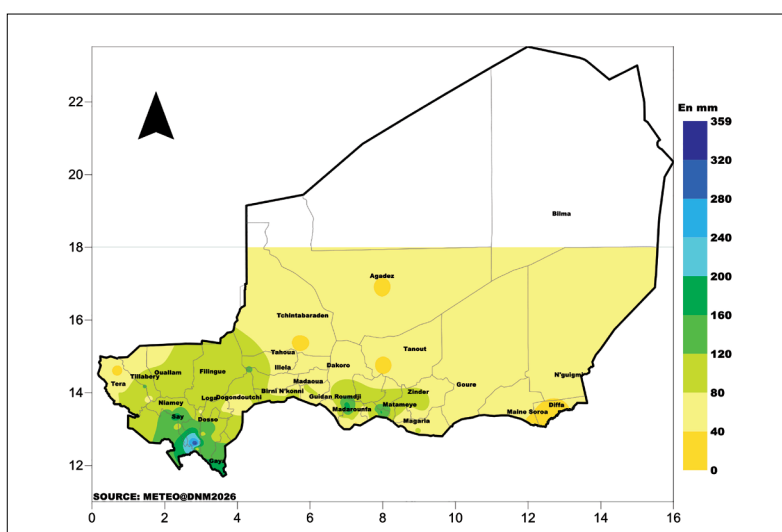
Ainsi, comprendre les relations entre la variation des paramètres climatiques clés et le paludisme permettrait d'adapter les stratégies de prévention, de renforcer la résilience des systèmes de santé et surtout de protéger les populations les plus vulnérables, dont les enfants, les femmes enceintes et les personnes âgées.

C'est dans cette dynamique que s'inscrit l'élaboration du Bulletin Climat-Santé, qui vise à fournir chaque mois une information utile pour la prise de décision sanitaire.

II. REGARD SUR LA SITUATION CLIMATIQUE DU PAYS

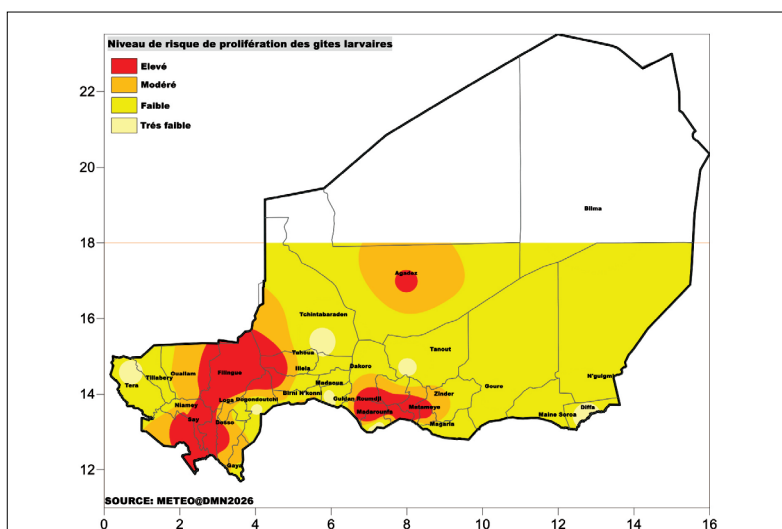
2.1. Pluviométrie

Le cumul pluviométrique saisonnier du 1er Avril au 30 juin 2026 a varié entre 10 mm à Belbedji (Zinder) et 359,5 mm à Falmeye (Dosso). Certaines localités de la bande agricole n'ont pas encore enregistré leur première pluie compte tenu du début de la saison prévu normal à tardif sur le pays. Toutefois, plusieurs localités au niveau de la majorité des régions ont enregistré des précipitations extrêmes supérieures à 50 mm en un jour. On note quelques localités où le record de précipitations journalières dépasse 50 mm (carte 1) à savoir : Kolo, Filingué (Tillabéri), Mokko, Falmeye (Dosso), Niamey Com III, CU Niamey (Niamey), Madarounfa, Aguié (Maradi), Bambeye, Bagaroua (Tahoua), et Dungass, Darey (Zinder). (Carte 1)



Carte 1 : Cumul pluviométrique saisonnier du 1er Avril au 30 juin 2026.

Ces précipitations ont engendré un niveau de risque globalement élevé à modéré de distribution de gîtes larvaires au niveau de l'extrême Sud des régions de Zinder et Maradi, au Sud-Ouest de la région de Dosso et à l'est de la région de Tillabéri, on note également une poche de niveau de risque élevé à modéré au niveau du centre de la région d'Agadez. Sur le reste du pays, le niveau de risque reste faible (Carte 2).



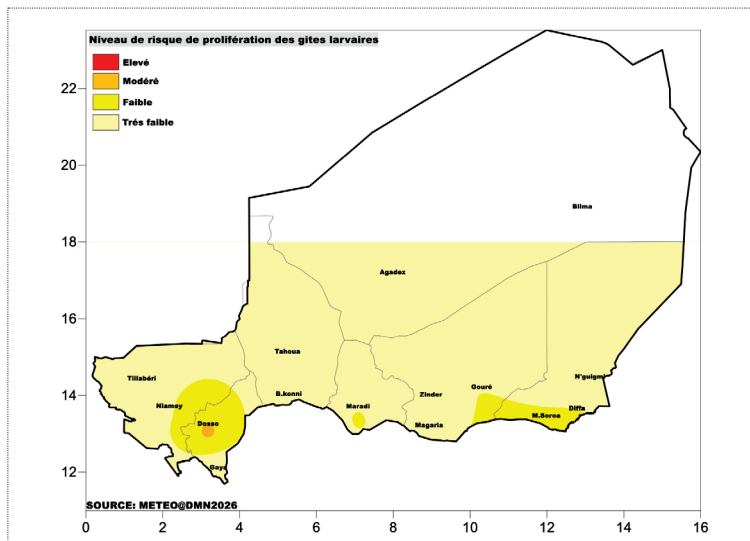
Carte 2 : Niveau de développement des gîtes larvaires en fonction de la pluviométrie du 1er Avril au 30 juin 2026.

2.2. Humidité relative

Au cours du mois de juin 2026, le taux d'humidité relative moyen a globalement varié entre 29,4% (Agadez) et 72,6% (Gaya) à l'échelle du pays. Cette configuration du paramètre d'humidité de l'air, est en effet favorable au développement des larves de moustiques.

Durant cette période, un niveau de risque faible à modéré a été observé sur l'extrême Sud des régions de Diffa, Maradi et Tillabéri, à l'est de Zinder et au centre de la région de Dosso. Ces conditions favorisent la reproduction et la survie des moustiques Anophèles, vecteurs de la maladie.

Sur le reste du pays, le niveau de risque reste très faible (Carte 3).

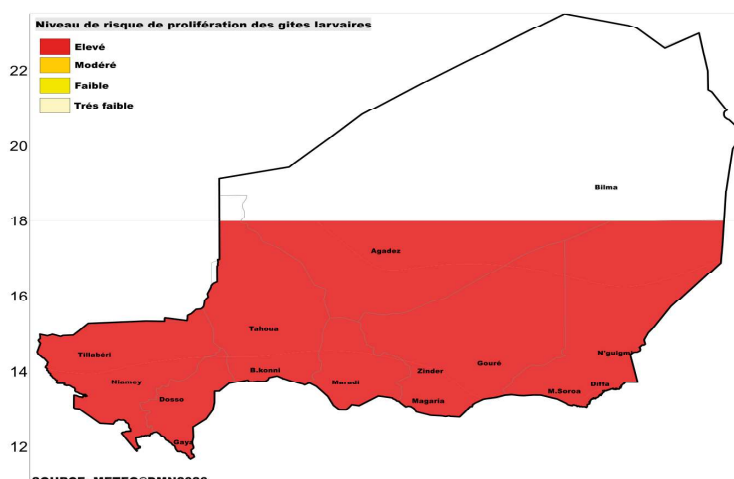


Carte 3 : Niveau de risque de survie des moustiques en fonction de l'humidité relative moyenne du mois de juin 2026.

2.3. Température de l'air

La carte N°4 met en évidence la répartition des zones à risques de prolifération des moustiques en lien avec la température moyenne de l'air au cours du mois de juin 2026.

Au cours de ce mois, la température moyenne a varié entre 29,6°C à Gaya et 36,1°C à Bilma. Ces conditions thermiques sont très favorables au cycle de transmission du paludisme, la chaleur accélérant le développement du parasite (Plasmodium) au sein du moustique vecteur, avec un niveau de risque élevé, observé sur l'ensemble du pays. (Carte 4)

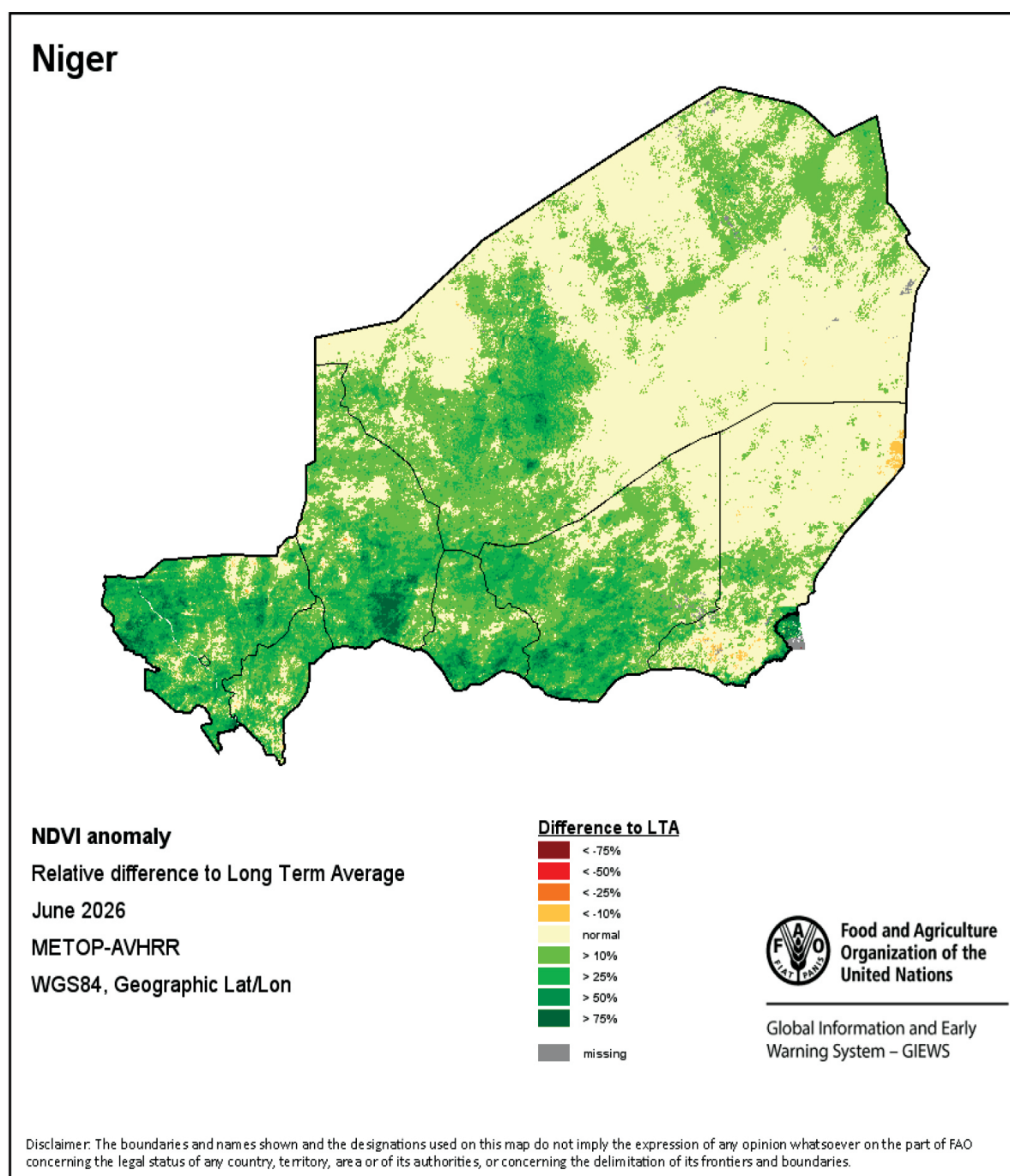


Carte 4 : Niveau de développement des gîtes larvaires en fonction de la pluviométrie du 1er Avril au 30 juin 2026.

2.4. Indice de végétation

L'anomalie de l'Indice Normalisé de Végétation (NDVI) pour le mois de juin 2026, comparée à la normale 1981-2010 (Carte 5) révèle une couverture végétale dense caractérisée par une anomalie positive (teinte verte).

Elle est plus prononcée dans la partie nord-ouest de la région d'Agadez, dans le centre des régions de Tillabéri et Dosso, et dans la partie sud des régions de Tahoua, Maradi et Zinder. Ce qui indique des conditions végétatives favorables pour la survie des larves dans ces zones. Par contre, une couverture végétale inférieure à la normale (teintes orange à rouge) est observée dans la partie Centre et extrême Nord de la région de Diffa, extrême Nord-Est de Zinder et N'Guigmi. (Carte 5).



Carte 5 : Indice normalisé de végétation (NDVI) du mois de juin 2026.

III. SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE DU PALUDISME CONFIRMÉ AU NIGER

3.1. Répartition des cas de paludisme confirmé par région

Le paludisme (ou malaria) reste un problème majeur de santé publique au Niger, particulièrement pendant la saison des pluies car il représente la première cause de morbidité et de mortalité. Il affecte la productivité, l'éducation, contribue à la pauvreté en réduisant l'activité des personnes infectées et exerce une pression supplémentaire sur les moyens d'existence utilisés pour la prise en charge.

Ainsi, il entraîne de lourdes conséquences sanitaires et socio-économiques. S'il n'est pas traité à temps, il évolue vers des formes graves et potentiellement mortelles.

La situation épidémiologique du paludisme confirmé au Niger diffère d'une région à une autre et d'un district à un autre. Les tableaux ci-dessous indiquent ces différentes disparités.

Tableau N°1 : Répartition des cas et décès de paludisme confirmé par région de janvier à juin 2026 comparée à 2025.

Régions	Janvier à Juin 2025			Janvier à Juin 2026			Ecart 2026-2025 (cas)	Ecart 2026-2025 (décès)
	Cas	Décès	Létalité (%)	Cas	Décès	Létalité (%)		
Agadez	27 706	2	0,01	31 820	6	0,02	4 114	4
Diffa	24 121	14	0,06	25 770	16	0,06	1 649	2
Dosso	123 472	39	0,03	164 858	65	0,04	41 386	26
Maradi	227 570	245	0,11	244 720	476	0,19	17 150	231
Niamey	130 149	151	0,12	153 040	238	0,16	22 891	87
Tahoua	197 811	291	0,15	221 438	338	0,15	23 627	47
Tillabéri	204 021	42	0,02	253 747	81	0,03	49 726	39
Zinder	283 108	126	0,04	373 766	175	0,05	90 658	49
Total	1 217 958	910	0,07	1 469 159	1 395	0,09	251 201	485

Source : MDO/DSRE/MS/HP

Sur le plan national, de janvier à juin 2026, on constate une augmentation du nombre des cas confirmés par rapport à la même période en 2025. C'est la région de Zinder qui a enregistré la plus grande augmentation des cas avec 373 766 cas soit un écart de 90 658 cas par rapport à 2025. Cette situation pourrait être due aux fortes précipitations enregistrées dans le pays et particulièrement à Maradi, ce qui a favorisé les conditions d'humidité favorables au développement et au maintien des gîtes larvaires.

Le nombre augmenté dans toutes les régions, spécifiquement Maradi qui a enregistré un écart de 231 décès par rapport à 2025.

Tableau N°II : Répartition des cas et décès de paludisme confirmé par région au mois de juin 2026 comparée à 2025.

Régions	Juin 2025			Juin 2026			Ecart 2026-2025 (cas)	Ecart 2026-2025 (décès)
	Cas	Décès	Létalité (%)	Cas	Décès	Létalité (%)		
Agadez	3 936	0	0	3 575	0	0	-361	0
Diffa	2 902	0	0	2 401	1	0,04	-501	1
Dosso	14 586	3	0,021	16 627	3	0,02	2 041	0
Maradi	30 542	34	0,111	30 655	56	0,18	113	22
Niamey	13 356	19	0,142	17 686	34	0,19	4 330	15
Tahoua	21 558	26	0,121	27 154	21	0,08	5 596	-5
Tillabéri	22 606	5	0,022	29 948	3	0,01	7 342	-2
Zinder	38 381	9	0,023	47 282	21	0,04	8 901	12
Total	147 867	96	0,065	175 328	139	0,08	27 461	43

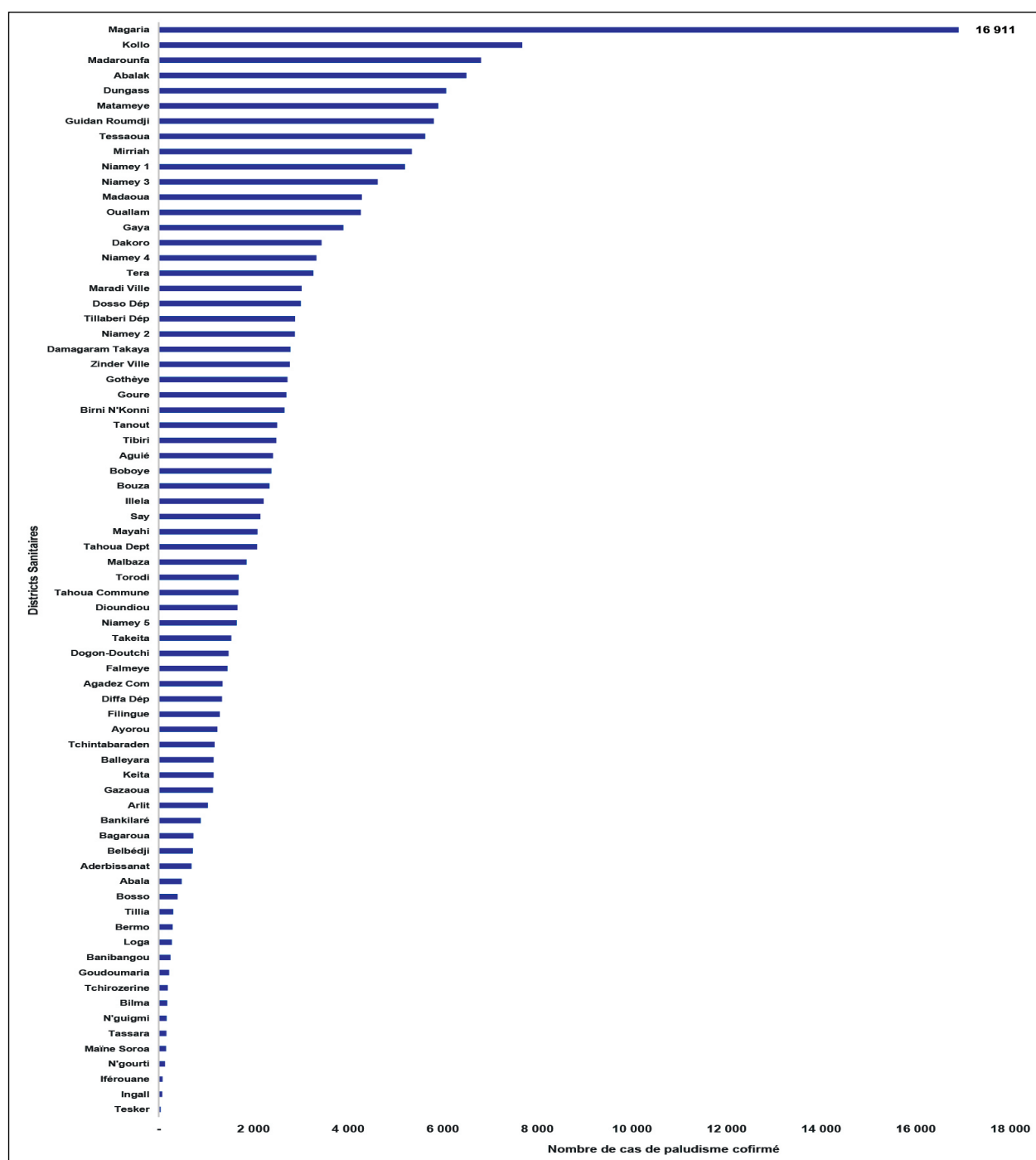
Source : MDO/DSRE/MS/HP

Sur le plan national, au cours du mois de juin 2026, on constate une augmentation du nombre des cas confirmés par rapport à la même période en 2025 à l'exception d'Agadez et Diffa. C'est la région de Zinder qui a enregistré la plus grande hausse avec un écart de 8 901 cas par rapport à 2025. Le nombre de décès a également augmenté passant à 43 cas par rapport à 2025.

Au cours du mois de juin 2026, tous les districts sanitaires ont enregistré des cas de paludisme confirmé. Le graphique 1 illustre cette situation.

Les districts sanitaires ayant enregistré un grand nombre de cas de paludisme au cours de ce mois de juin 2026 sont : Magaria avec 16 911 cas, Kollo avec 7 681 cas, Madarounfa avec 6 811 cas, Abalak avec 6 499 cas et Dungass avec 6 077 cas.

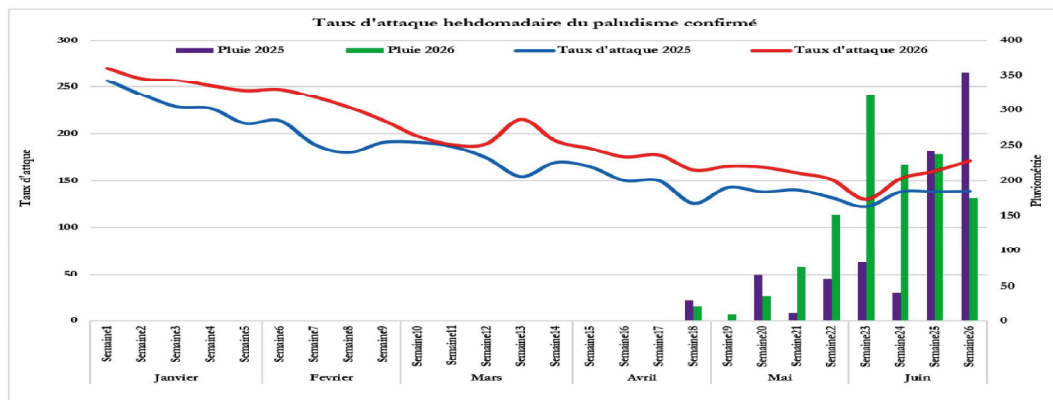
Les districts sanitaires ayant notifié moins de cas sont : Iférouane avec 79 cas, Ingall avec 70 cas et Tesker avec 39 cas.



Graphique 1 : Répartition des cas de paludisme confirmé par district sanitaire au cours du mois de juin 2026.

3.3. Evolution du taux d'attaque hebdomadaire des cas de paludisme confirmé au Niger de la semaine N°1 à 26 en 2026 et 2025 en fonction de la pluviométrie.

Le taux d'attaque en 2026 est supérieur à celui de 2025 sur toute la période compte tenu du caractère très pluvieux de l'année 2025. Une importante augmentation du taux d'attaque en 2026 comme en 2025 est observée en début de saison à partir de la semaine 23 avec les importantes quantités de précipitations enregistrées.



Graphique 2 : Variation hebdomadaire du taux d'attaque du paludisme confirmé au Niger de la semaine N°1 à la semaine 26 en 2026 et 2025.

3.4. Répartition hebdomadaire des cas de paludisme confirmé au Niger par région en 2025.

Au cours du premier semestre 2026, le pays a enregistré un million quatre cent soixante-neuf mille cent cinquante-neuf (1 469 159) cas de paludisme confirmé.

Les régions qui ont notifié plus de cas sont Zinder avec 373 766 cas, Tillabéri avec 253 747 cas, Maradi avec 244 720 cas et Tahoua avec 221 438 Cas.

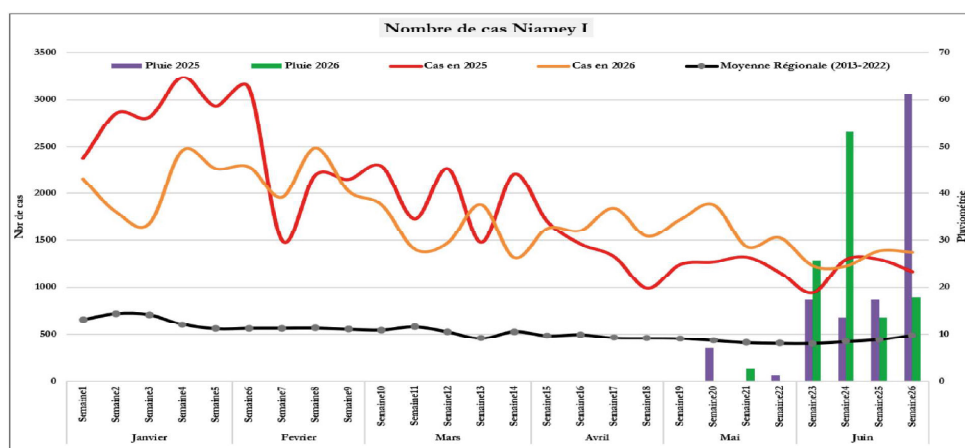
Tableau N°III : Situation des cas de paludisme confirmé par région de la semaine 1 à la semaine 26 de l'année 2026.

Région	Agadez	Diffa	Dosso	Maradi	Niamey	Tahoua	Tillabéri	Zinder	TOTAL
S1	1246	1740	8822	13437	7466	12972	13813	17764	77060
S2	1203	1642	9090	13095	6286	11909	13957	16734	73916
S3	1214	1605	8144	12870	6470	11786	13216	18188	73493
S4	1147	1668	7381	12679	7124	11343	12504	17955	71801
S5	1394	1528	7538	11571	6945	10763	12613	17967	70319
S6	1595	1277	8245	12141	7723	10740	12096	16906	70723
S7	1399	1129	7998	12156	7099	10735	11040	16806	68362
S8	1433	1035	7903	10933	7626	9462	10643	16008	65043
S9	1320	969	7548	9946	6532	8892	10440	15586	61233
S10	1167	887	6726	8612	5749	8451	9836	14788	56216
S11	1092	893	6601	8104	5366	8056	9350	14081	53633
S12	1090	738	7603	8018	5742	7832	9798	13171	53992
S13	1303	1012	7920	9195	6426	8629	10746	16247	61478
S14	1282	957	6529	8665	5390	7670	8971	15345	54999
S15	1230	943	6014	8667	5651	7313	8834	13994	52646
S16	1234	874	5611	7987	5731	7168	8711	12663	49979
S17	1487	794	5029	8245	5898	7574	8351	13131	50509
S18	1220	649	4799	7072	5812	6489	7746	12231	46018
S19	1342	817	4843	7913	5237	7067	8128	11937	47284
S20	1392	818	4968	7553	5542	6477	8149	12037	46936
S21	1280	765	4481	8066	4884	6646	7329	11675	45126
S22	1175	629	4438	7060	4655	6110	7528	11470	43065
S23	520	215	3144	5859	4223	5947	6969	10376	37253
S24	1124	589	4329	772	4211	6524	7231	11563	43343
S25	953	662	4226	8145	4545	7504	7638	12109	45782
S26	978	935	4928	8879	4707	7179	8110	13234	48950
Total	31 820	25 770	164 858	244 720	153 040	221 438	253 747	373 766	1 469 159

Graphique 2 : Variation hebdomadaire du taux d'attaque du paludisme confirmé au Niger de la semaine N°1 à la semaine 26 en 2026 et 2025.

3.5. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Niamey I au mois de juin 2025 et 2026 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022 en fonction de la pluviométrie.

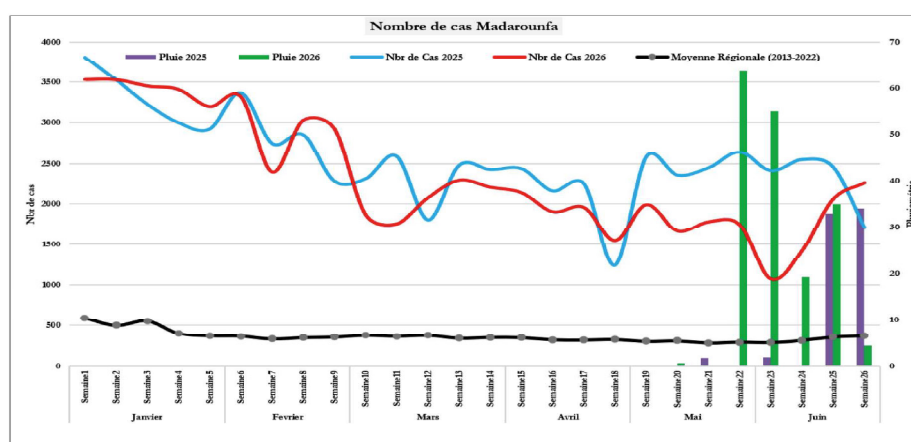
Au niveau du district sanitaire de Niamey I, sur toute la période, les nombres de cas de paludisme confirmé en 2026 et 2025 sont nettement supérieurs à la moyenne régionale 2013-2022. A partir de la semaine 15 (Avril), le nombre de cas de paludisme confirmé en 2026 est supérieur à celui de 2025. (Graphique 3)



Graphique 3 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Niamey I en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022 en fonction de la pluviométrie.

3.6. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Madarounfa au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022 en fonction de la pluviométrie.

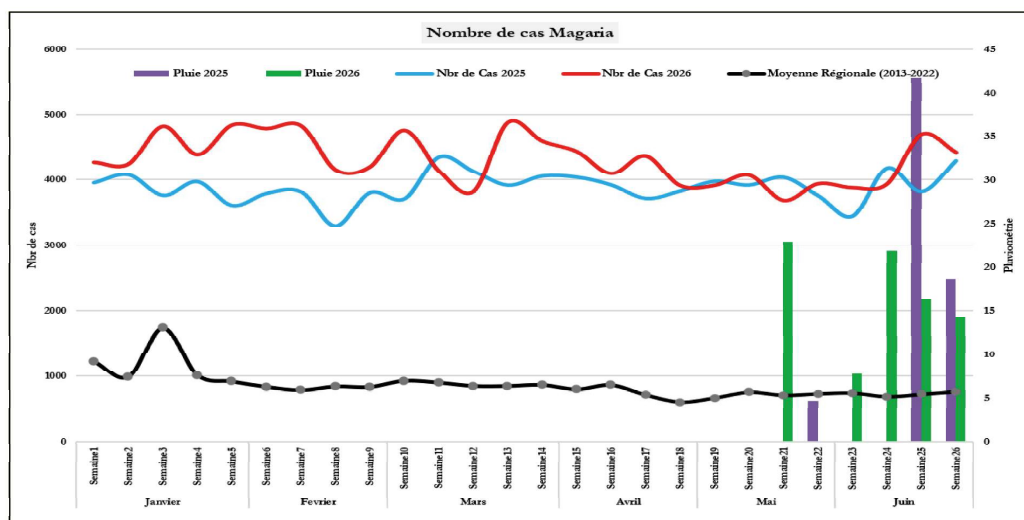
Au niveau du district sanitaire de Madarounfa les nombres de cas de paludisme confirmé en 2025 et 2026 sont nettement supérieurs à la moyenne régionale 2013-2022 sur toute la période. (Graphique 3)



Graphique 4 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Madarounfa en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022 en fonction de la pluviométrie.

3.7. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Magaria au mois de septembre 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

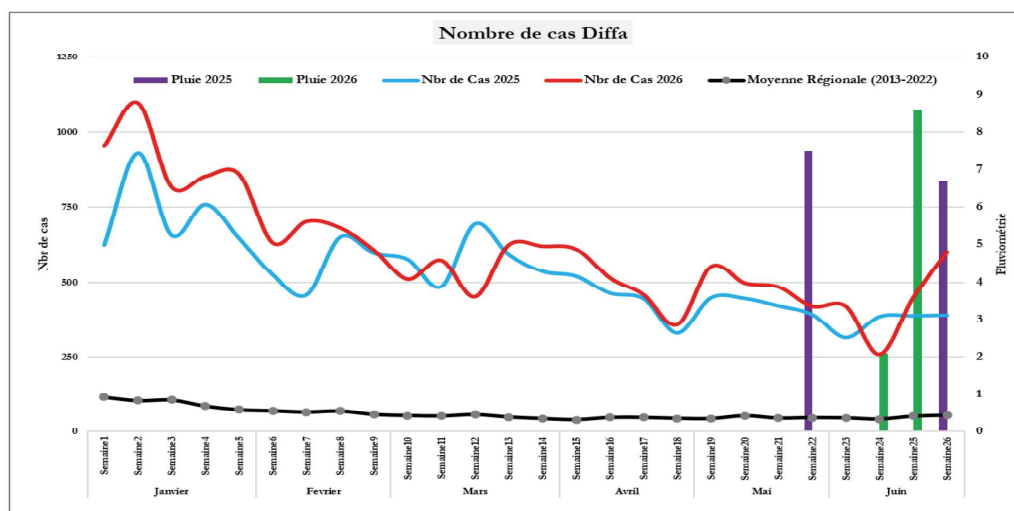
Les nombres de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 sont nettement supérieurs à la moyenne régionale sur toute la période. Le nombre de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 évoluent globalement en dents de scie sur la période. (Graphique 5)



Graphique 5 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Magaria en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

3.8. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Diffa au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

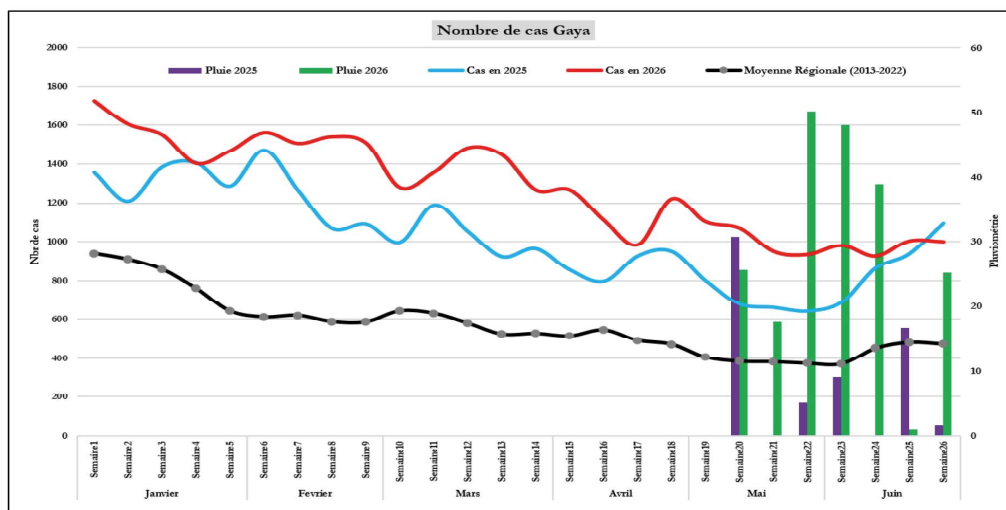
Le nombre de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 est nettement supérieur à la moyenne régionale. Le nombre de cas en 2026 est légèrement supérieur à celui de 2025. Au mois de juin (semaine 23 à 26), le nombre de cas en 2026 est supérieur à celui de 2025. (Graphique 6)



Graphique 6 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Diffa en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

3.9. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Gaya au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

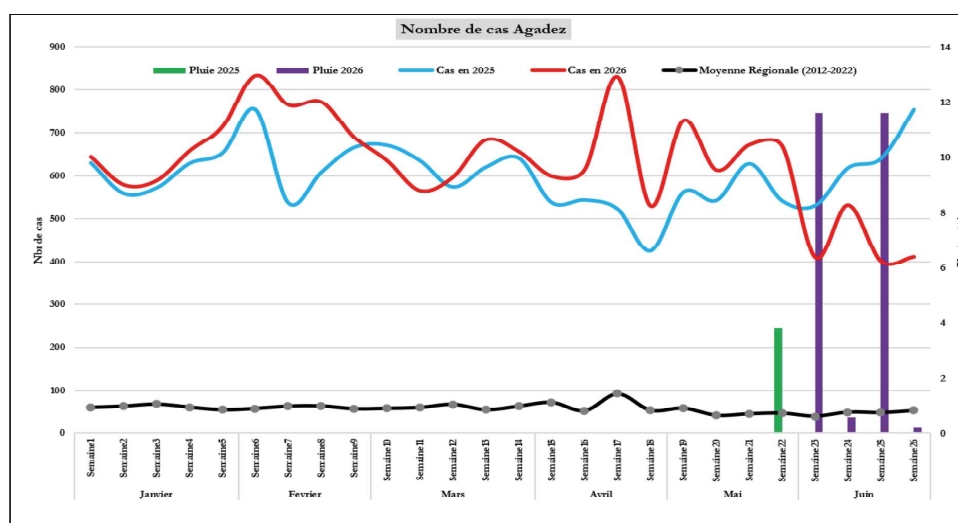
Le nombre de cas de paludisme confirmés à Gaya en 2026 et 2025 est nettement supérieur à la moyenne régionale sur toute la période particulièrement celui de 2026. Cependant, le nombre de cas enregistré en 2026 a été supérieur à celui de 2025 de la 1^{re} à la 25^e semaine, mais est devenu inférieur à la 26^e semaine. (Graphique 7)



Graphique 7 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Gaya 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

3.10. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire d'Agadez ville au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

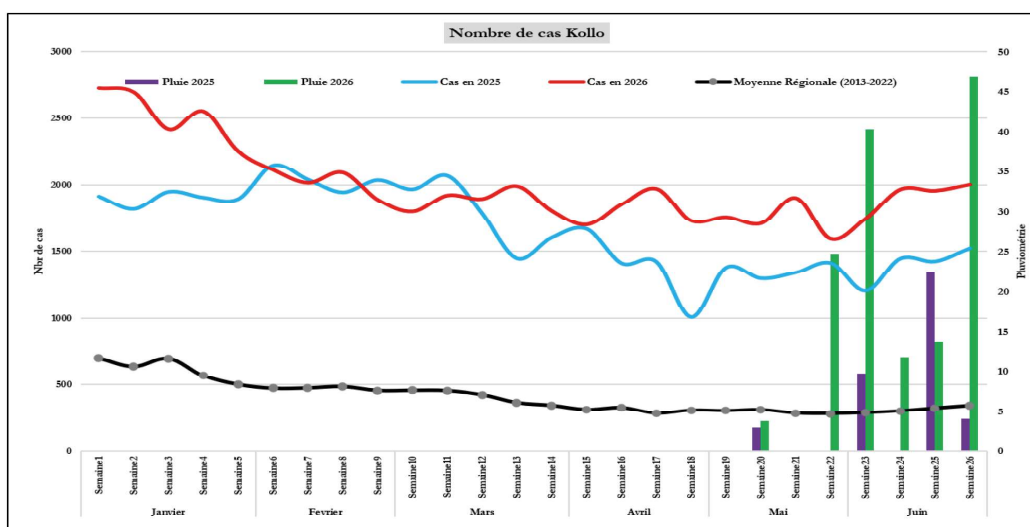
Au niveau du district sanitaire d'Agadez, le nombre de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 est nettement supérieur à la moyenne régionale sur toute la période. Par contre, celui de 2026 et 2025 évoluent en dents de scies à l'exception de la semaine 22. Le nombre de cas en 2026 a diminué par rapport à celui de 2025 au mois de juin. (Graphique 8)



Graphique 8 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire d'Agadez ville en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

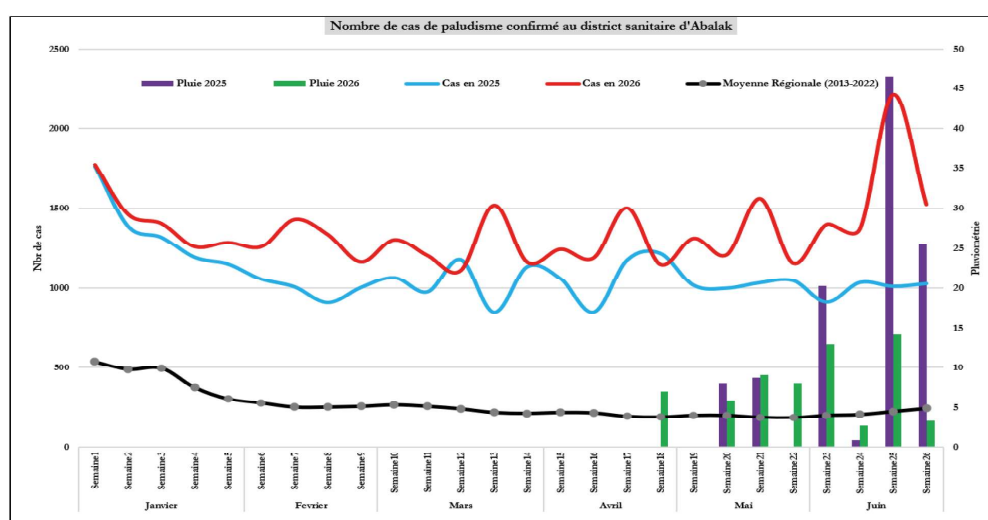
3.11. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire de Kollo au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

Au niveau du district sanitaire Kollo, le nombre de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 est nettement supérieur à la moyenne régionale sur toute la période. Par contre, on note une évolution en phase entre le nombre de cas en 2026 et 2025 à l'exception de la semaine 8 à la semaine 12 où le nombre de cas en 2026 est en baisse par rapport à celui de 2025. (Graphique 9



Graphique 9 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire de Kollo en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

3.12. Evolution comparative du nombre de cas de paludisme confirmé au District sanitaire d'Abalak au mois de juin 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.



Graphique 10 : Evolution comparative du nombre de cas enregistrés au district sanitaire d'Abalak en 2026 et 2025 par rapport à la moyenne régionale établie sur la période 2013-2022.

Au niveau du district sanitaire d'Abalak, le nombre de cas de paludisme confirmés en 2026 et 2025 est nettement supérieur à la moyenne régionale sur toute la période. Par contre, on note globalement une évolution en phase entre le nombre de cas en 2026 et 2025. (Graphique 10

IV. ESTIMATION DES COÛTS DU TRAITEMENT DES CAS DE PALUDISME AU 1ER ÉCHELON DE LA PYRAMIDE SANITAIRE NIGER AU MOIS DE JUIN 2026

Tableau N°IV : Estimation du coût de la prise en charge du paludisme au cours du mois de juin 2026

RUBRIQUE	TOTAL
Nombre total des cas	175 328
Nombre de cas graves avec hospitalisation (5%)	8 766
Nombre de cas simples sans hospitalisation	166 562
Estimation du coût moyen des cas simple de paludisme (FCFA)	3 715
Estimation du coût moyen des cas graves de paludisme avec hospitalisation (FCFA)	20 430
Total coût traitement pour cas Simple (FCFA)	618 777 830
Total coût traitement pour paludisme grave avec hospitalisation (FCFA)	179 089 380
Total des dépenses pour traitement de paludisme (FCFA)&	797 867 210

On estime que les dépenses pour le traitement des cas de paludisme (simple et grave) s'élèvent à 797 867 210 F CFA pour le mois de juin 2026. Tableau N° IV

Une lutte efficace pour une réduction significative des cas de paludisme permettrait certainement au Niger de faire des économies sur les coûts de traitement.





V. ZOOM SUR LA MÉNINGITE AU NIGER

Tableau N° IV

La méningite est une maladie très grave qui se caractérise par une inflammation des méninges et qui se transmet par voie respiratoire. Elle se manifeste par de la fièvre, mal de tête, raideur de la nuque, nausée, vomissements, photophobie, convulsions, fontanelle bombée chez le nourrisson. Les causes principales sont virales, bactériennes, fongiques et parasitaires..

Si la prise en charge est rapide, la guérison est sans séquelles. Si le traitement intervient tardivement, les séquelles sont possibles à savoir : surdité, troubles de la vue, épilepsie, trouble de la mémoire, retard de développement chez les bébés etc. Les conséquences sociales et économiques sont diverses et variées pour le malade et pour la famille.

Le Niger est en plein cœur de la ceinture africaine de la méningite qui va du Sénégal à l'Éthiopie. C'est donc une urgence de santé publique récurrente, surtout en saison sèche. Toutes les régions ont enregistré des cas de méningite. On constate une diminution des cas en 2026 à l'exception de la région de Niamey et de Zinder. Les cas de décès ont augmenté à Agadez et à Niamey en 2026. (Tableau N  V)

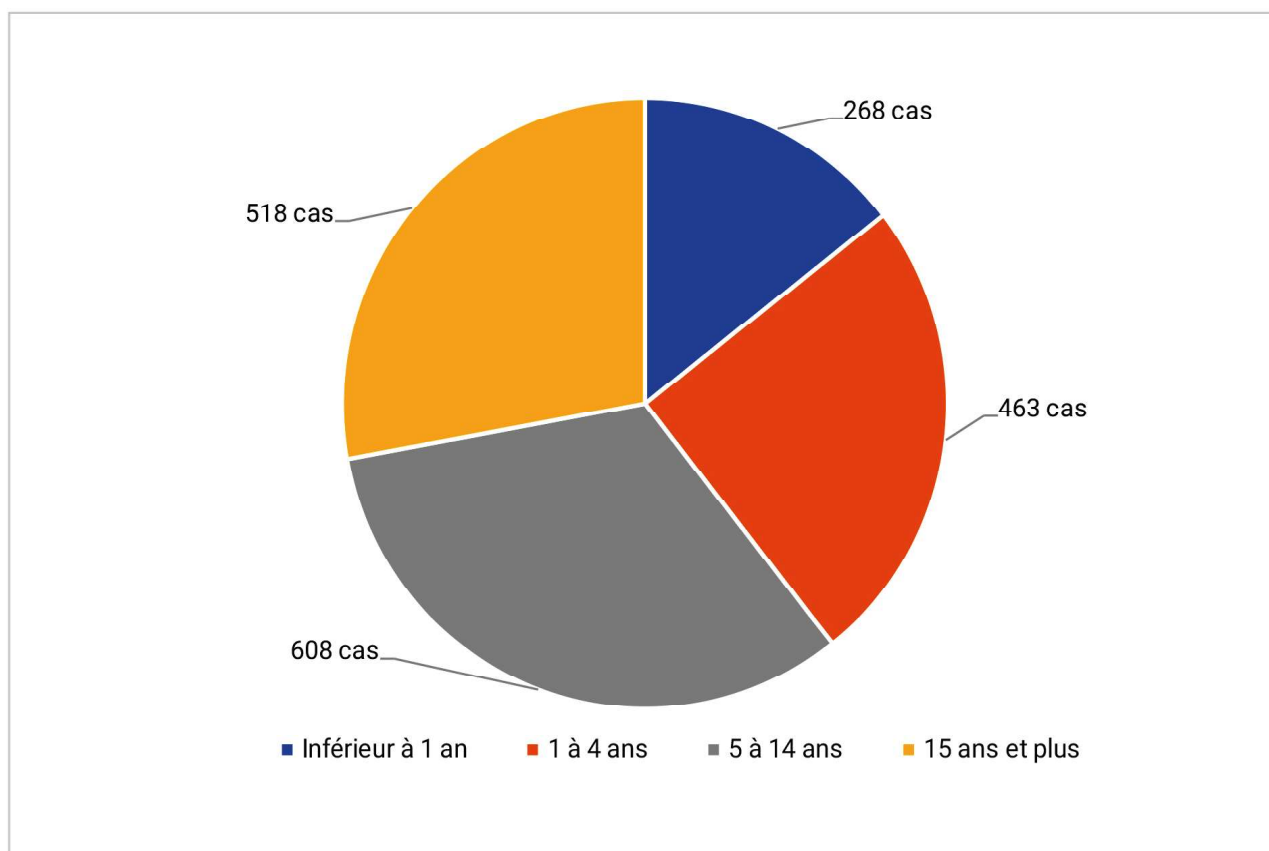
Tableau N  V : Répartition des cas et décès de méningites enregistrés de janvier à Juin 2026 et 2025 au Niger.

Région	S1 � S26 2025			S1 � S26 2026		
	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité
Agadez	104	4	3,8%	86	6	6,98%
Diffa	42	0	0%	25	0	0,00%
Dosso	147	3	2,04%	22	2	9,09%
Maradi	296	20	6,76%	262	10	3,82%
Niamey	383	14	3,66%	883	23	2,60%
Tahoua	294	11	3,74%	249	9	3,61%
Tillabéri	36	1	2,78%	31	1	3,23%
Zinder	292	30	6,10%	300	24	8,00%
Total Niger	1 794	83	4,63%	1 857	75	4,04%

Source : DHIS2/MDO/DSRE/MS/HP

Par tranche d'âge, le nombre des cas de méningite est plus important au niveau de la tranche de 5 à 14 ans (608 cas) (Graphique 11)

Graphique 11 : Répartition des cas de méningite par tranche d'âge.



VII. AVIS ET CONSEILS

- Renforcer la sensibilisation des populations sur le respect des mesures de prévention du paludisme à savoir : la Chimio-prévention du Paludisme Saisonnier (CPS) chez les enfants de 3 à 59 mois.
- l'identification et la destruction des gîtes larvaires domestiques et péri-domestiques, le traitement préventif Intermittent (TPI) chez la femme enceinte, et l'utilisation correcte des Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide à Longue Durée d'Action (MILDA) par toute la famille, toutes les nuits et toute l'année (PNLP);
- Aux mères ou gardiennes d'enfants : Pendant la CPS, vous devrez vous assurer que vos enfants de 3 à 59 mois ont pris le comprimé blanc et le comprimé jaune le premier jour ; le comprimé jaune le deuxième jour et le comprimé jaune le troisième jour. Ceci va protéger votre enfant du paludisme pendant un mois ;
- A l'ensemble de la population : les moustiques responsables du paludisme se multiplient dans l'eau stagnante. Pour se protéger, nous devons éviter de garder l'eau stagnante plus d'une semaine. Renversons tous les récipients abandonnés pouvant contenir de l'eau dans les ménages et remblayer les flaques d'eau pour empêcher aux moustiques de se multiplier ;
- Renforcer la participation des leaders d'opinions et des autorités traditionnelles et religieuses dans la lutte contre le paludisme ;
- Encourager les consultations précoces dans les centres de santé ;
- Eviter l'automédication ;
- Accorder une importance particulière à l'assainissement et à l'hygiène du milieu pour éviter la propagation des maladies ;
- Encourager les populations à se faire vacciner contre les maladies évitables par la vaccination.

VI. SYNTHÈSE

Au 30 juin 2026, la conjugaison des paramètres climatiques du pays fait ressortir un cumul pluviométrique saisonnier atteignant 359,5 mm dans le Sud (Falmeye, Dosso) et de nombreux épisodes de précipitations extrêmes supérieures à 50 mm en un jour, une humidité relative moyenne allant jusqu'à 72,6 % à Gaya, des températures moyennes comprises entre 29,6 °C et 36,1°C, ainsi qu'une anomalie de végétation (NDVI) positive sur une large partie du pays.

Cette situation a faciliter les conditions écologiques favorables à la prolifération du vecteur du paludisme, aussi bien dans la bande agricole que dans certaines zones du Nord. C'est dans la bandesud, la plus arrosée, que se concentre la charge de morbidité la plus élevée, avec des foyers dépassant les 16 000 cas confirmés au cours du mois de juin 2026 (Magaria : 16 911 cas). (carte 6)

Le paludisme y demeure la première cause de morbidité : sur le seul premier semestre 2026, le pays a enregistré 1 469 159 cas confirmés, en hausse par rapport à 2025, la région de Zinder concentrant à elle seule 373 766 cas. L'analyse révèle également des poches de transmission dans la zone Nord, notamment dans les départements d'Iférouane et d'Agadez, où les cas confirmés restent nettement supérieurs à la moyenne régionale.

Le coût de la prise en charge des cas de paludisme (simple et grave) est estimé à 797 867 210 FCFA pour le seul mois de juin 2026, soulignant l'enjeu sanitaire et économique d'une lutte antivectorielle renforcée.

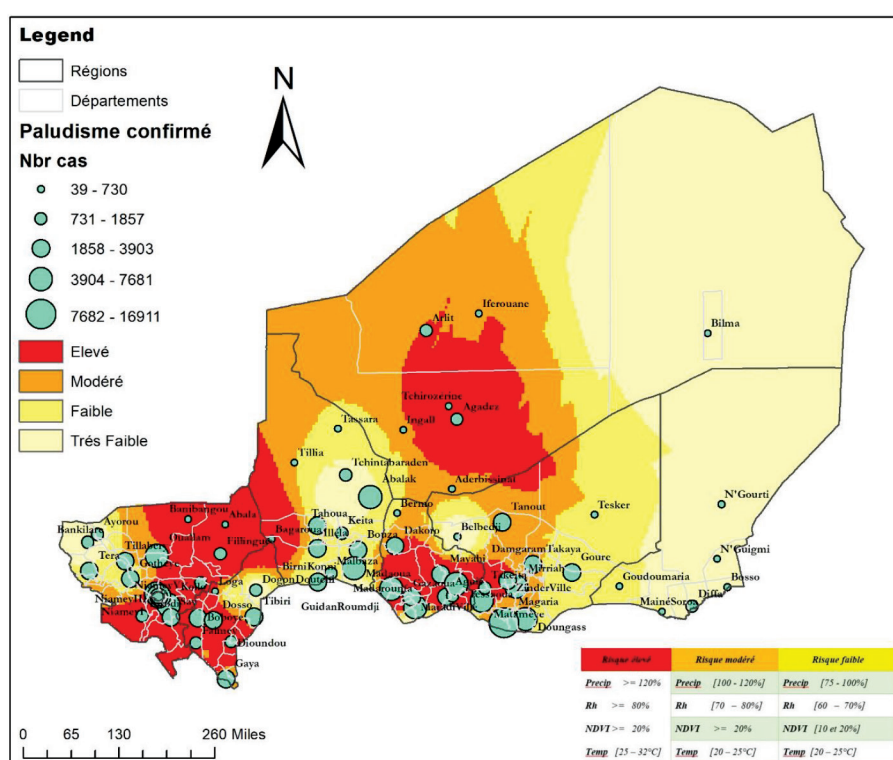


Figure 6 : Carte de synthèse de prolifération des gîtes larvaires.



Ce bulletin est produit par le groupe thématique **Climat et Santé** du Cadre National pour les Services Climatiques du Niger avec l'appui du **PAM** sous la coordination de la **DNM**.

Ont participé à l'élaboration de ce bulletin

- **DNM** | Direction Nationale de la Météorologie
- **MSHP/P/** | Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique/Direction de la Surveillance et de la Riposte aux Épidémies
- **DSRE** | Direction de la Surveillance et de la Riposte aux Épidémies
- **MSHP/P/AS/DS** | Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique/Direction des Statistiques Sanitaires
- **CERMES** | Centre de Recherche Médicale et Sanitaire
- **HNN** | Hôpital National de Niamey
- **MCNTI/DMC** | Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information/Direction des Médias Communautaires
- **RTN** | Radiodiffusion et Télévision du Niger
- **UAM** | Université Abdou Moumouni



Contacts

Dr Adamou Aissatou Sitta

Directrice Nationale de la Météorologie

☎ Tél. : +227 20 73 21 60

✉ E-mail : asita_s@yahoo.fr / dnm@intenet.ne

Dr Moussa Oumar

DSRE

Point focal du groupe Climat et Santé

☎ Tél. : +227 91 20 61 50

✉ E-mail : moussaoumar2@yahoo.fr



Cellule de Communication DNM

M. SAMAÏLA ALSO ISSA

☎ Tél./WhatsApp : +227 96 53 50 68

✉ E-mail : samailaalsoi@gmail.com

M. Maï Wandara Zakaria

☎ Tél./WhatsApp : +227 96 06 86 25

✉ E-mail : zakariawandara67@gmail.com



VOTRE AVIS COMPTE

Vos impressions, idées et suggestions sont essentielles pour améliorer nos bulletins et mieux répondre à vos besoins



PARTAGEZ

vos impressions sur le contenu du bulletin



PROPOSEZ

des idées d'amélioration



INFORMEZ-NOUS

de vos besoins en Climat et Santé





**RESTEZ INFORMÉS À TRAVERS NOS
CANAUX OFFICIELS DE COMMUNICATION.**



Site web :
www.niger-meteo.ne



Scannez pour rejoindre
notre canal WhatsApp