
DIRECTION NATIONALE DES PRODUCTIONS
ET DES INDUSTRIES ANIMALES (DNPIA)



RAPPORT DE SYNTHESE DES RESULTATS DE LA CAMPAGNE PASTORALE 2025-2026



Table de matières

I. INTRODUCTION.....	3
II. DEMARCHE METHODOLOGIQUE	4
2.1. Suivi et évaluation des ressources pastorales.....	4
2.2. Collecte des données.....	5
2.2.1. Méthodes.....	5
2.2.2. Outils de collecte	5
2.2.3. Produits obtenus.....	6
III. SITUATION DE LA CAMPAGNE PASTORALE 2025-2026	6
3.1. Etat des pâturages.....	6
3.2. Etat des points d'eau et abreuvement des animaux.....	6
IV. Résultats de la campagne 2025-2026.....	6
4.1. Distribution spatiale de la phytomasse.....	6
4.2. Situation de la production de la phytomasse.....	7
4.3. Éléments de bilan.....	7
4.3.1. Effectifs du cheptel.....	7
4.3.2. Production fourragère disponible	11
4.3.3. Production fourragère disponible au niveau des sites.....	12
4.3.4. Résidus agricoles.....	13
4.3.5. Récapitulatif des productions fourragères disponibles	14
Ce tableau fait ressortir le récapitulatif des productions des pâturages naturels, les cultures fourragères et résidus de récoltes, qui donne un total de 58 513 340 T/MS.....	
4.3.6. Bilan fourrager prévisionnel 2025-2026.....	15
4.3.7. Estimation des besoins du cheptel en UBT pour 2025-2026	15
4.3.8. Apports fourragers.....	16
4.3.9. Bilan fourrager prévisionnel global 2026	16
4.3.10. Besoins en aliments complémentaires.....	16
V. Conclusion.....	17
VI. Recommandations	17
VII. Annexe	19

Listes des figures

<i>Figure 1: Dispositif institutionnel pour le suivi des ressources pastorales au sol</i>	4
<i>Figure 2 : Répartition des sites de suivi des ressources pastorales du sol</i>	5
Figure 4 : Comparaison de production disponible et besoins fourragers de tous les cercles du Mali	Erreur ! Signet non défini.
Figure 5 : Comparaison de production disponible et besoins fourragers des régions du Mali (nouveau découpage)	Erreur ! Signet non défini.

Listes des Tableaux

Tableau 1 : Projection des effectifs d'animaux en 2026	8
Tableau 2: Effectifs des animaux en UBT et leurs besoins pendant 8 mois	9
Tableau 3 : Evaluation de la production fourragère au niveau des sites retenus et la région de Kidal	11
Tableau 4 : Production en unité de surface des sites	12
Tableau 5 : Production disponible des résidus agricoles.....	13
Tableau 6 : Récapitulatif des productions fourragères	14
Tableau 7 : Estimation des besoins du bétail en UBT pendant 8 mois	15
Tableau 8 : Elements constitutifs du bilan fourrager	22

I. INTRODUCTION

Dans le cadre de l'opérationnalisation du dispositif de suivi des ressources pastorales au Mali, selon la méthode vulgarisée par AGRHYMET, la DNPIA bénéficie de l'accompagnement des comités technique et scientifique.

Depuis 2019, le Mali fournit son bilan fourrager sur la base des données recueillies à travers vingt (25) sites d'observations au sol et l'imagerie satellitaire. Cette activité bénéficie de l'appui du Projet Régional d'Appui au Pastoralisme au Sahel Phase 2 Mali (PRAPS 2-Mali).

L'évaluation des ressources en aliments pour animaux, y compris les fourrages, est réalisée lors d'un bilan fourrager, en les comparant aux besoins des animaux d'élevage. Ces ressources comprennent la masse fourragère ou biomasse pâturée ou broutée par les animaux, ainsi que les résidus et sous-produits agricoles. On estime cela à une échelle géographique spécifique (exploitation, commune, cercle, région ou pays) sur une durée définie (année, saison, mois, décennie, etc.).

Il est nécessaire de dresser un inventaire des ressources en aliments et fourrage pour animaux, et de les évaluer en termes de quantité et de qualité. Il est également nécessaire d'évaluer les effectifs du cheptel en fonction des catégories d'animaux, des systèmes de production et des besoins nutritionnels de ces animaux.

Le rapport sur le bilan fourrager fournit des informations aux décideurs politiques, aux producteurs et aux acteurs du secteur de l'élevage en général pour améliorer leur planification et leur évaluation du secteur.

Il est crucial d'évaluer l'équilibre entre les besoins du cheptel et les ressources disponibles en aliments pour animaux, afin de prendre des mesures en cas de déficit. Les services techniques des pays sahéliens le développent et l'utilisent comme outil prévisionnel établi en fin d'année pour l'évaluer la situation pastorale de la saison sèche à venir. Si le bilan est négatif, des mesures peuvent être prises pour combler le déficit en aliments pour bétail jusqu'à ce que d'autres ressources alimentaires soient à nouveau disponibles.

La situation pluviométrique de la campagne 2025-2026 au Mali a été le facteur déterminant de la configuration pastorale actuelle. De manière générale, l'hiver 2025 a été marqué par des cumuls de pluie moyens à excédentaires, même si la distribution dans le temps et l'espace a montré de grandes disparités.

La plupart des stations météorologiques ont noté des cumuls dépassant la moyenne des trois dernières décennies (30 ans). Cela a favorisé une revitalisation des pâturages naturels.

Dans les régions du Sud et du Centre, une précipitation précoce à normale a favorisé l'émergence rapide des tapis herbacés.

Avec la cessation des précipitations et la présence massive de végétation sèche, le danger d'incendies de broussailles est extrêmement élevé pour le premier semestre 2026, ce qui pourrait entraîner une diminution significative des réserves de fourrage avant la saison suivante.

Durant cette campagne, les mouvements des troupeaux continuent d'être marqués par des perturbations liées au contexte sécuritaire. Ces perturbations ont entraîné des concentrations

inhabituelles de troupeaux dans les zones accessibles, d'une part, et d'autre part autour de centres urbains plus sûrs.

II. DEMARCHE METHODOLOGIQUE

2.1. Suivi et évaluation des ressources pastorales

Le suivi des ressources pastorales réalisé, a porté sur la collecte, le traitement et l'analyse des informations qualitatives et quantitatives sur l'état de la végétation naturelle (herbacée et ligneuse). Le dispositif mis en place a permis la collecte, le traitement et l'analyse des données depuis le niveau local jusqu'au niveau national. Ce dispositif comporte une unité de suivi et de coordination, une équipe technique au niveau national formée par les experts du CILSS depuis 2019 et des équipes techniques régionales et locales formées par l'équipe nationale.

L'unité de suivi et de coordination est chargée de la mobilisation des ressources humaines, matérielles et financières.

L'équipe technique nationale est chargée de la formation des agents impliqués dans le dispositif de suivi des ressources pastorales sur les outils méthodologiques de collecte des données. Elle assure le traitement et l'analyse des données collectées par les équipes régionales.

L'évaluation qualitative et quantitative des ressources pastorales (ligneux et herbacés) a porté sur la collecte, le traitement, l'analyse des données au niveau de 22 sites sur les 25 initiaux repartis en fonction des zones agro écologiques du pays.

Les superficies pastorales des cercles ont été calculées à partir de la carte d'occupation du sol du Mali 2022 (Centre Régional AGRHYMET).

Pour la région de Kidal, l'évaluation a été faite sur la base de la Production de Matières Sèches (DMP).

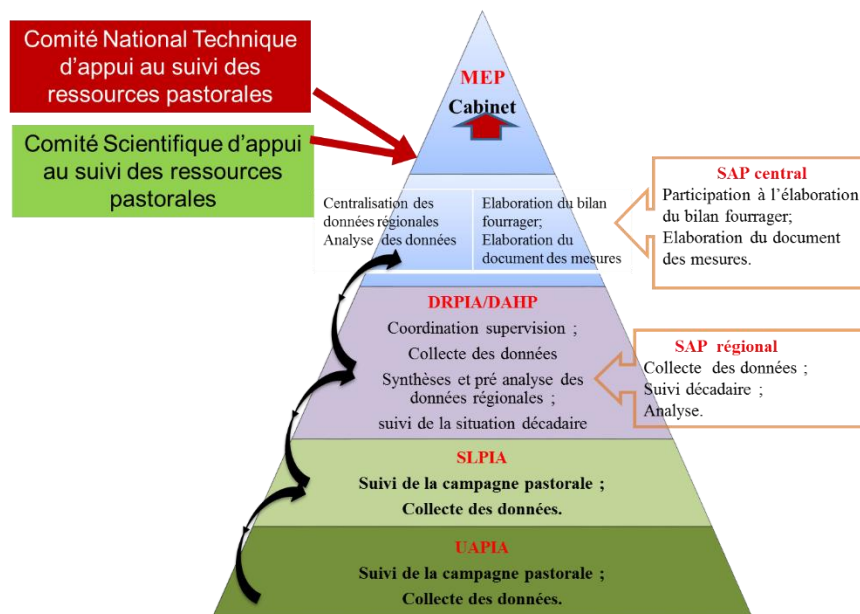


Figure 1: Dispositif institutionnel pour le suivi des ressources pastorales au sol

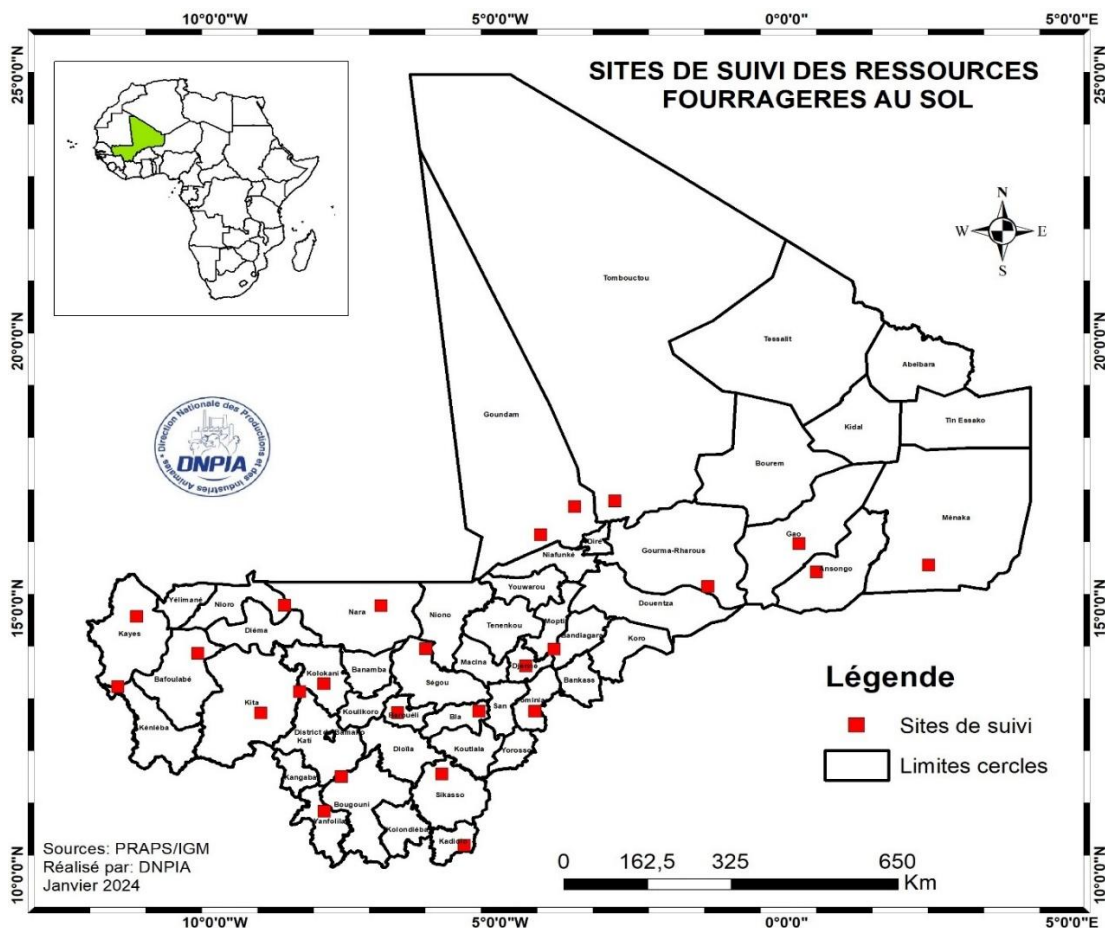


Figure 2 : Répartition des sites de suivi des ressources pastorales du sol

2.2. Collecte des données

2.2.1. Méthodes

Pour le suivi et l'évaluation des ressources pastorales, les méthodes utilisées se résument comme suit :

- Exploitation et synthèse des informations qualitatives contenues dans les fiches de collecte des données. Ces informations portent essentiellement sur l'état des pâturages ;
- Méthodes de collecte des données sur des transects au niveau des sites pastoraux : le carré de rendement, les points quadrats alignés, le comptage direct des ligneux et la méthode de la branchette ;
- Élaboration et interprétation des cartes de végétations produites à partir des images satellitaires.

2.2.2. Outils de collecte

Il s'agit entre autres :

- Des fiches techniques de suivi et d'évaluation des ressources ;
- Des logiciels (Arc GIS, Excel, Word) ;
- Du matériel technique (Placeaux, sécateurs, mètres rubans, piquets, pesons, récepteurs GPS et batteries, fil à soie, baguettes, sac à cretonne, marqueur, crayon).

2.2.3. Produits obtenus

- Cartes DMP, carte de distribution de biomasse, carte du dispositif de collecte ;
- Rapport du bilan fourrager.

III. SITUATION DE LA CAMPAGNE PASTORALE 2025-2026

La campagne pastorale 2025-2026 au Mali présente un paradoxe entre une disponibilité de ressources généralement satisfaisante et des problèmes d'accès significatifs en rapport avec la situation sécuritaire.

3.1. Etat des pâturages

Malgré des disparités régionales, la biomasse est considérée comme acceptable à l'échelle nationale grâce à un régime de précipitations propice pendant la saison des pluies de 2025. Dans la plupart des zones pastorales (en particulier à Kayes et Sikasso), la production de matière sèche est considérée comme moyenne à adéquate. Toutefois, des zones de transit comme Koulikoro sont sous une tension considérable à cause de la densité du bétail.

3.2. Etat des points d'eau et abreuvement des animaux

Les sources d'eau naturelles ont connu un bon niveau de remplissage, malgré la crainte d'un assèchement prématuré dans certaines régions du Nord et du Centre, compte tenu de leur exploitation intensive. Les animaux boivent aux sources d'eau de surface ainsi qu'aux points d'eau souterrains. On doit aussi noter une couverture insuffisante par les points d'eau, malgré les efforts déployés par l'État et ses partenaires techniques et financiers dans l'ensemble des régions.

3.3. Mouvements de Transhumance et Défis Sécuritaires

Les itinéraires traditionnels sont troublés par l'insécurité dans la région centrale (Mopti, Bandiagara) et nord (Gao, Ménaka). La diminution des zones de pâturage disponibles augmente le danger d'incidents (comme les conflits entre agriculteurs et éleveurs, ou les vols de bétail). Le déplacement des troupeaux vers le sud et l'ouest (Kayes, région de l'Office du Niger) entraîne une congestion des parcours et des conflits locaux concernant l'accès aux ressources.

IV. Résultats de la campagne 2025-2026

4.1. Distribution spatiale de la phytomasse

Pour l'année 2025 le calibrage des données au sol (biomasse) avec les données satellitales a donné l'équation ci-après :

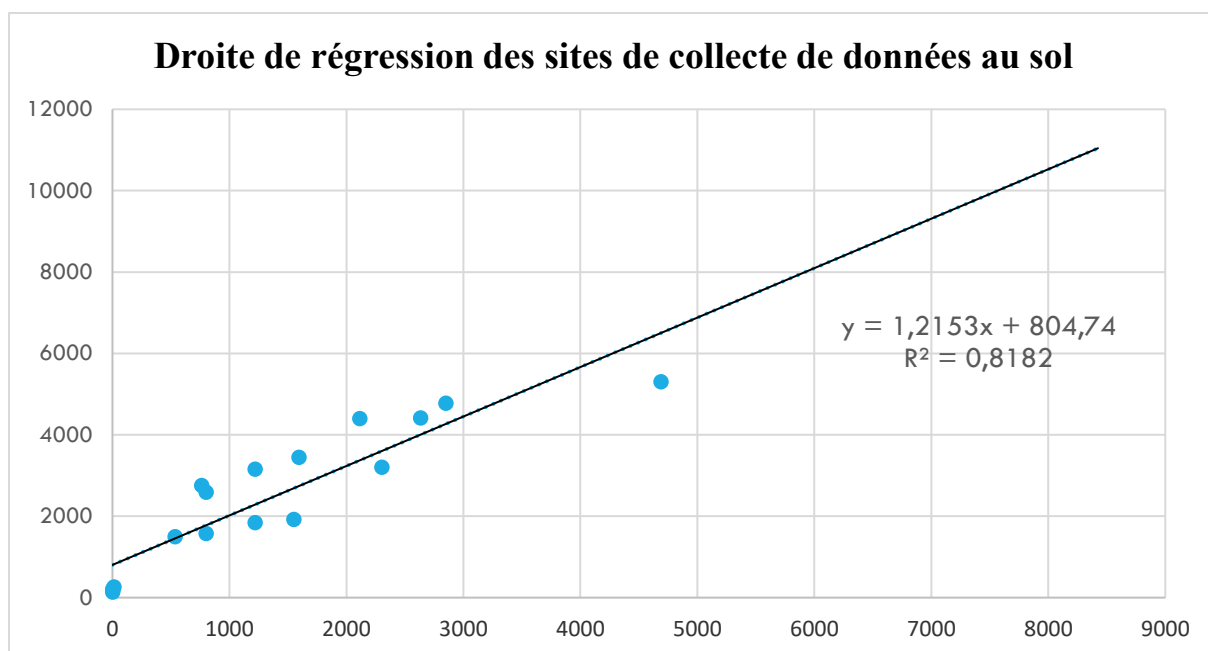


Figure 3 : Droite de régression des sites de collecte de données au sol

Le graphique ci-dessus représente la régression et la distribution des sites avec en abscisse les biomasses collectées au sol et en ordonnée les valeurs de DMP.

Cette équation a permis de calculer les productions des pâturages naturels pour les cercles qui abritent les sites.

4.2. Situation de la production de la phytomasse

Les évaluations de la biomasse ont été réalisées au niveau des sites d'observations des pâturages et des résidus de récoltes. La situation se présente comme suit :

- Production des pâturages naturels : 35 258 005 TMS ;
- Production des résidus de récoltes : 14 674 819 TMS ;
- Production des cultures fourragères : 8 580 516 TMS.

La production totale de biomasse disponible pour le cheptel se chiffre à 58 513 340 TMS.

4.3. Éléments de bilan

Le bilan fourrager de la campagne agro-pastorale 2025-2026, a été établi au niveau de tous les cercles du Mali pour la mise en œuvre du processus. L'établissement du bilan fourrager tient compte de deux données fondamentales :

- La production fourragère, abstraction faite de toutes les déperditions, donc la production fourragère totale disponible évaluée en tonne de matière sèche ;
- L'appréciation des effectifs du cheptel (en nombre de têtes et en UBT) résidant sur le territoire national au cours de 8 mois (240 jours) que dure la saison sèche, ainsi que de leurs besoins alimentaires pendant cette période. S'agissant des effectifs projetés pour l'année 2026, ils sont estimés à 21 955 878 Unités Bétail Tropicales (UBT).

4.3.1. Effectifs du cheptel

Le tableau ci-dessous donne les effectifs du cheptel par région et par cercle en fonction des espèces.

Tableau 1 : Projection des effectifs d'animaux en 2026

Régions	Bovins	Ovins	Caprins	Equins	Asins	Camelins
Bamako	48 789	98 197	61 432	852	949	0
Gao	952 827	3 188 141	3 757 974	10 584	867 246	113 997
Kayes	1 052 910	864 413	1 139 103	17 389	30 937	1 574
Kita	230 482	150 283	202 309	905	8 871	0
Nioro	713 877	594 439	834 789	54 133	111 164	2 396
Kidal	98 263	2 842 592	3 595 192	119 845	8 391	648 856
Koulikoro	886 214	1 004 909	1 812 908	10 146	74 217	70
Dioïla	561 284	450 802	611 495	345	18 842	0
Nara	470 370	386 915	378 292	9 088	24 299	1 355
Ménaka	142 604	594 148	1 146 715	1 570	16 910	132 107
Bandiagara	1 581 101	2 133 064	3 198 279	30 876	50 753	4 494
Douentza	504 853	594 336	1 186 103	2 631	25 399	4 285
Mopti	1 816 846	1 659 505	1 970 862	10 635	74 892	7 103
Ségou	1 759 996	4 269 291	13 423 869	5 886	165 437	658
San	569 799	329 160	502 795	87 220	56 803	15
Bougouni	1 046 236	638 316	921 933	165	47 819	0
Sikasso	1 102 163	773 802	956 830	1 015	73 763	0
Koutiala	651 371	524 097	516 191	1 253	76 384	0
Taoudénni	34 716	82 594	55 973	199	2 894	42 132
Tombouctou	1 254 951	2 834 736	4 361 273	25 321	984 113	201 760
Total effectif 2026	15 479 652	24 013 740	40 634 314	390 058	2 720 083	1 160 803

En termes de projection d'effectif du cheptel en 2026, les estimations ont donné un total de 84 398 652 de têtes toutes espèces confondues.

Tableau 2: Effectifs des animaux en UBT et leurs besoins pendant 8 mois

Régions	Cercles	Total_UBT_Effectif 2025	Besoins fourragers des UBT pendant 8 mois
District de Bamako	District de Bamako	53 804	80 706
Gao	Gao	599 374	899 060
Gao	Ansongo	769 061	1 153 591
Gao	Bourem	682 291	1 023 436
Kayes	Bafoulabe	220 449	330 673
Kayes	Diéma	224 151	336 227
Kayes	Kayes	397 835	596 753
Kayes	Kéniéba	183 527	275 290
Kayes	Kita	205 085	307 627
Kayes	Nioro	521 360	782 040
Kayes	Yélimané	187 061	280 592
Kidal	Kidal	446 518	669 778
Kidal	Tessalit	723 975	1 085 963
Kidal	Abeibara	252 729	379 093
Kidal	Tin-Essako	145 909	218 864
Koulikoro	Koulikoro	258 975	388 463
Koulikoro	Banamba	218 979	328 469
Koulikoro	Dioïla	522 383	783 575
Koulikoro	Kangaba	96 567	144 850
Koulikoro	Kati	261 102	391 653
Koulikoro	Kolokani	156 955	235 432
Koulikoro	Nara	432 116	648 174
Ménaka	Ménaka	89 632	134 448
Ménaka	Andéramboukane	115 161	172 741
Ménaka	Inékar	122 706	184 060
Ménaka	Tidermène	124 810	187 214
Mopti	Bankass	945 391	1 418 086
Mopti	Koro	515 462	773 194
Mopti	Douentza	581 522	872 284
Mopti	Mopti	636 792	955 188
Mopti	Djenné	392 016	588 024
Mopti	Tenenkou	332 307	498 461
Mopti	Youwarou	372 067	558 100
Mopti	Bandiagara	318 215	477 323
Ségou	Baroueli	275 453	413 180
Ségou	Bla	336 132	504 198
Ségou	Macina	518 609	777 913

Ségou	Niono	525 336	788 003
Ségou	San	346 889	520 334
Ségou	Ségou	1 815 799	2 723 699
Ségou	Tominian	213 971	320 957
Sikasso	Bougouni	591 312	886 968
Sikasso	Kadiolo	433 094	649 641
Sikasso	Kolodiéba	205 126	307 689
Sikasso	Koutiala	433 083	649 624
Sikasso	Sikasso	566 873	850 310
Sikasso	Yanfolila	131 291	196 937
Sikasso	Yorosso	176 452	264 677
Taoudéni	Taoudenit	15 482	23 224
Taoudéni	Al Ourche	18 760	28 139
Taoudéni	Araoune	17 399	26 099
Taoudéni	Achouratt	10 381	15 571
Taoudéni	Boujbeha	13 097	19 645
Taoudéni	FoumElba	8 862	13 293
Tombouctou	Tombouctou	266 494	399 741
Tombouctou	Niafunké	1 012 191	1 518 287
Tombouctou	Goudam	347 610	521 416
Tombouctou	Diré	290 310	435 466
Tombouctou	G.Rharous	521 792	782 688
Total effectif 2025		21 198 086	31 797 130

Régions	UBT Bovins	UBT Ovins	UBT Caprins	UBT Equins	UBT Asins	UBT Camelins	Total UB Effectif	Besoins fourragers des UBT pendant 8 mois
Bamako	34 152	12 766	7 986	426	474	0	55 804	83 707
Gao	666 979	414 458	488 537	5 292	433 623	113 997	2 122 886	3 184 329
Kayes	737 037	112 374	148 083	8 695	15 469	1 574	1 023 232	1 534 847
Kita	161 337	19 537	26 300	453	4 436	0	212 062	318 094
Nioro	499 714	77 277	108 523	27 067	55 582	2 396	770 558	1 155 838
Kidal	68 784	369 537	467 375	59 922	4 195	648 856	1 618 670	2 428 004
Koulikoro	620 350	130 638	235 678	5 073	37 108	70	1 028 918	1 543 377
Dioïla	392 899	58 604	79 494	173	9 421	0	540 591	810 886
Nara	329 259	50 299	49 178	4 544	12 149	1 355	446 784	670 176
Ménaka	99 823	77 239	149 073	785	8 455	132 107	467 482	701 223
Bandiagara	1 106 770	277 298	415 776	15 438	25 376	4 494	1 845 153	2 767 729
Douentza	353 397	77 264	154 193	1 316	12 700	4 285	603 154	904 732
Mopti	1 271 792	215 736	256 212	5 317	37 446	7 103	1 793 607	2 690 410
Ségou	1 231 997	555 008	1 745 103	2 943	82 719	658	3 618 427	5 427 641
San	398 859	42 791	65 363	43 610	28 401	15	579 040	868 560
Bougouni	732 365	82 981	119 851	83	23 909	0	959 190	1 438 785

Sikasso	771 514	100 594	124 388	508	36 882	0	1 033 885	1 550 828
Koutiala	455 960	68 133	67 105	626	38 192	0	630 016	945 023
Taoudénni	24 301	10 737	7 276	99	1 447	42 132	85 993	128 990
Tombouctou	878 466	368 516	566 965	12 661	492 057	201 760	2 520 425	3 780 637
Total effectif 2026	10 835 757	3 121 786	5 282 461	195 029	1 360 042	1 160 803	21 955 878	32 933 817

Pour la campagne 2025-2026, l'effectif en UBT est estimé à 21 955 878 avec un besoin fourrager de 32 933 817 T/MS.

4.3.2. Production fourragère disponible

Il s'agit des différentes productions fourragères issues des pâturages naturels, des cultures fourragères ainsi que des résidus agricoles obtenus à partir des cultures céréalières et des légumineuses. La production des fourrages sur l'ensemble du territoire est qualifiée bon en général.

Tableau 3 : Evaluation de la production fourragère au niveau des sites retenus et la région de Kidal

Région	Cercle	Nom site	Production Sites	Superficie pastorale Cercle (ha)	Production brute	Production disponible des pâturages
Gao	Ansongo	Ansongo	3 668	9 854 930	36 147 883	11 928 801
	Gao	Echaq	3 221	773 452	2 491 598	822 227
Total région			6 889	10 628 382	38 639 482	12 751 029
Kayes	Bafoulabé	Faboulafata	719	7 873 124	5 659 989	1 867 796
	Kayes	Boulel	16 859	1 099 173	18 530 738	6 115 143
	Kénieba	Nètékoto	1 181	232 312	274 337	90 531
Total région			18 759	9 204 609	24 465 064	8 073 471
Nioro	Nioro	Korera Kore	2 175	274 152	596 253	196 764
Total région			2 175	274 152	596 253	196 764
Kita	Kita	Plaque de Koulouli	137	692 321	94 502	31 186
Total région			137	692 321	94 502	31 186
Koulikoro	Kolokani	Kienekebougou	62 893	284 059	17 865 294	5 895 547
Total région			62 893	284 059	17 865 294	5 895 547
Menaka	Menaka	Engouyas	3 701	3 693 541	13 669 426	4 510 911
Total région			3 701	3 693 541	13 669 426	4 510 911
Mopti	Djenné	Thienel	475	1 461 190	693 481	228 849
Mopti	Mopti	Diabetemory	933	72 707	67 843	22 388
Total région			1 408	1 533 897	761 324	251 237
Ségou	Baroueli	Diabougou	790	233 905	184 691	60 948
Ségou	Bla	Foukadjan	1 046	182 105	190 445	62 847

Ségou	Niono	Sanoussikoni	1 084	195 732	212 232	70 037
Total région			2 920	611 742	587 369	193 832
San	Tominian	Belekouna	1 116	176 065	196 453	64 830
Total région			1 116	176 065	196 453	64 830
Sikasso	Kadiolo	Nazo	1 480	402 981	596 331	196 789
Sikasso	Sikasso	Konnifing fougá	1 843	480 646	885 879	292 340
Total région			3 323	883 627	1 482 210	489 129
Bougouni	Bougouni	Dabba	1 981	1 922 250	3 807 977	1 256 632
Bougouni	Yanfolila	Kolonkésama	3 040	344 127	1 046 180	345 240
Total région			5 021	2 266 377	4 854 158	1 601 872
Taoudenit	Araoune	Agouni	794	100	79	26
Total région			794	100	79	26
Tombouctou	Goundam	Cherifen	1 247	1 594 530	1 987 901	656 007
Tombouctou	Goundam	Dag_Angayar	1 030	1 594 530	1 641 888	541 823
Total région			2 276	3 189 060	3 629 788	1 197 830
Kidal	Abeibara		0	0		0
Kidal	Kidal		8	134 824	1 038	343
Kidal	Tessalit		0	0		0
Kidal	Tin-Essako		0	12 527		0
Total région			8	147 351	1 038	343

Le tableau fait état des productions fourragères brute et la production disponible pour les animaux. Cette production disponible est obtenu par application d'un tier (1/3) de la production totale.

4.3.3. Production fourragère disponible au niveau des sites

Elle se présente comme suit :

Tableau 4 : Production en unité de surface des sites

Région	Cercle	Nom site	Ligneuse	Herbacée	Production Sites
Gao	Ansongo	Ansongo	1761	1907	3668
	Gao	Echaq	1546	1675	3221
Total région			3307	3582	6889
Kayes	Bafoulabé	Faboulafata	345	374	719
	Kayes	Boulel	8092	8767	16859
	Kénieba	Nètéko	567	614	1181
Total région			9004	9754	18759
Nioro	Nioro	Korera Kore	1044	1131	2175
Total région			1044	1131	2175
Kita	Kita	Plaque de Koulouli	66	71	137

Total région			66	71	137
Koulikoro	Kolokani	Kienekebouyou	30189	32704	62893
Total région			30189	32704	62893
Menaka	Menaka	Engouyas	1776	1924	3701
Total région			1776	1924	3701
Mopti	Djenné	Thienel	228	247	475
Mopti	Mopti	Diabetemory	448	485	933
Total région			676	732	1408
Ségou	Baroueli	Diabougou	379	411	790
Ségou	Bla	Foukadjan	502	544	1046
Ségou	Niono	Sanoussikoni	520	564	1084
Total région			1401	1518	2920
San	Tominian	Belekouna	536	580	1116
Total région			536	580	1116
Sikasso	Kadiolo	Nazo	710	769	1480
Sikasso	Sikasso	Konnifing foug	885	958	1843
Total région			1595	1728	3323
Bougouni	Bougouni	Dabba	951	1030	1981
Bougouni	Yanfolila	Kolonkésama	1459	1581	3040
Total région			2410	2611	5021
Taoudenit	Araoune	Agouni	381	413	794
Total région			381	413	794
Tombouctou	Goundam	Cherifen	598	648	1247
Tombouctou	Goundam	Dag_Angayar	494	535	1030
Total région			1093	1184	2276

Le tableau ci-dessus, donne les productions fourragères des sites de collectes.

4.3.4. Résidus agricoles

La production fourragère disponible issue des résidus agricoles est présentée dans le tableau ci-dessous. La contribution des résidus agricoles au bilan fourrager 2025-2026 s'élève à **14 674 819 TMS**.

Tableau 5 : Production disponible des résidus agricoles

Region	Production totale disponible en T (chaume et fane)	Production totale disponible son en T	Prod Totale disponible de paille en T	Production totale disponible des résidus (TMS/ha)
Bamako	55208	26110	1441	82759
Gao	1598	31741	29602	62940
Kayes	141205	215531	25226	381962
Nioro	45852	226794	466	273112

Kita	291468	653716	20714	965898
Koulikoro	1028668	1003360	146731	2178759
Dioïla	305602	429373	17730	752705
Nara	30704	110143	0	140848
Ménaka	654	693	44	1392
Bandiagara	29275	292460	22024	343759
Mopti	6450	355358	273348	635156
Douentza	4595	60234	12185	77014
Ségou	129938	634717	330168	1094824
San	81408	366942	99939	548290
Bougouni	1928702	823556	131012	2883270
Sikasso	1172787	1093882	163127	2429795
Koutiala	487450	753251	55886	1296587
Tombouctou	12377	278731	234643	525751
Taoudénni	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0
Totaux	5753942	7356591	1564286	14674819

Le tableau ci-dessus donne la quantité des résidus des récoltes des différentes localités.

4.3.5. Récapitulatif des productions fourragères disponibles

Le tableau ci-après présente la situation récapitulative des productions fourragères disponibles. Il s'agit des productions fourragères naturelles des 22 sites, des résidus agricoles ainsi que les productions de cultures fourragères.

Tableau 6 : Récapitulatif des productions fourragères

Region	Production disponible pâturages naturels (TMS)	Production totale cultures fourragères disponible (TMS)	Production totale disponible des résidus (TMS/ha)	Production disponible totale (TMS)
Bamako	0	31 699	82 759	114 458
Gao	12 751 029	60 081	62 940	12 874 051
Kayes	8 073 471	231 927	381 962	8 687 360
Nioro	196 764	227 190	273 112	697 066
Kita	31 186	668 122	965 898	1 665 205
Koulikoro	5 895 547	1 076 436	2 178 759	9 150 742
Dioïla	0	440 747	752 705	1 193 452
Nara	0	110 143	140 848	250 991
Ménaka	4 510 911	716	1 392	4 513 018
Bandiagara	0	333 464	343 759	677 223
Mopti	251 237	625 644	635 156	1 512 037
Douentza	0	71 581	77 014	148 595
Ségou	193 832	910 278	1 094 824	2 198 934
San	64 830	450 205	548 290	1 063 325

Bougouni	1 601 872	863 543	2 883 270	5 348 685
Sikasso	489 129	1 173 169	2 429 795	4 092 093
Koutiala	0	787 927	1 296 587	2 084 513
Tombouctou	1 197 830	517 527	525 751	2 241 108
Taoudénni	26	115	0	141
Kidal	343	0	0	343
Totaux	35 258 005	8 580 516	14 674 819	58 513 340

Ce tableau fait ressortir le récapitulatif des productions des pâturages naturels, les cultures fourragères et résidus de récoltes, qui donne un total de 58 513 340 T/MS.

4.3.6. Bilan fourrager prévisionnel 2025-2026

Le bilan fourrager prévisionnel 2025-2026 est calculé en comparant les besoins alimentaires du cheptel national pendant les huit (8) mois que dure la saison sèche et les apports fourragers constitués de productions fourragères disponibles. En fonction des campagnes, il peut être déficitaire, excédentaire ou en état d'équilibre.

4.3.7. Estimation des besoins du cheptel en UBT pour 2025-2026

Les effectifs du cheptel en UBT pour la projection 2026, ainsi que leurs besoins sont consignés dans le tableau ci-dessous. La base de calcul des besoins alimentaires pour les huit mois de l'année (Novembre 2025 à Juin 2026) est de 1,5 TMS par UBT en raison de 6,25 kg de MS par jour et par UBT.

Tableau 7 : Estimation des besoins du bétail en UBT pendant 8 mois

Region	Effectifs (UBT)	Besoins fourragers des UBT pendant 8 mois (TMS)
Bamako	55 804	83 707
Gao	2 122 886	3 184 329
Kayes	1 023 232	1 534 847
Nioro	770 558	1 155 838
Kita	212 062	318 094
Koulikoro	1 028 918	1 543 377
Dioïla	540 591	810 886
Nara	446 784	670 176
Ménaka	467 482	701 223
Bandiagara	1 845 153	2 767 729
Mopti	1 793 607	2 690 410
Douentza	603 154	904 732
Ségou	3 618 427	5 427 641
San	579 040	868 560
Bougouni	959 190	1 438 785
Sikasso	1 033 885	1 550 828
Koutiala	630 016	945 023
Tombouctou	85 993	128 990
Taoudénni	2 520 425	3 780 637

Kidal	1 618 670	2 428 004
Totaux	21 955 878	32 933 817

A l'analyse du présent tableau nous constatons que les besoins du cheptel estimé à 21 955 878 UBT durant les huit (08) mois sont évalués à 32 933 817 T/MS.

4.3.8. Apports fourragers

Pour la campagne pastorale 2025-2026, les apports fourragers constitués par les productions fourragères disponibles sont évalués à **58 513 340** Tonnes de Matières Sèches (TMS). (Cf. annexe tableau 8)

4.3.9. Bilan fourrager prévisionnel global 2026

Le bilan fourrager prévisionnel global 2025 est calculé en comparant les besoins globaux théoriques du cheptel résident de toutes les régions qui sont estimés à **32 933 817** TMS et le disponible fourrager (réel) évalué à **58 513 340** TMS ce qui fait ressortir un excédent fourrager global de 28%.

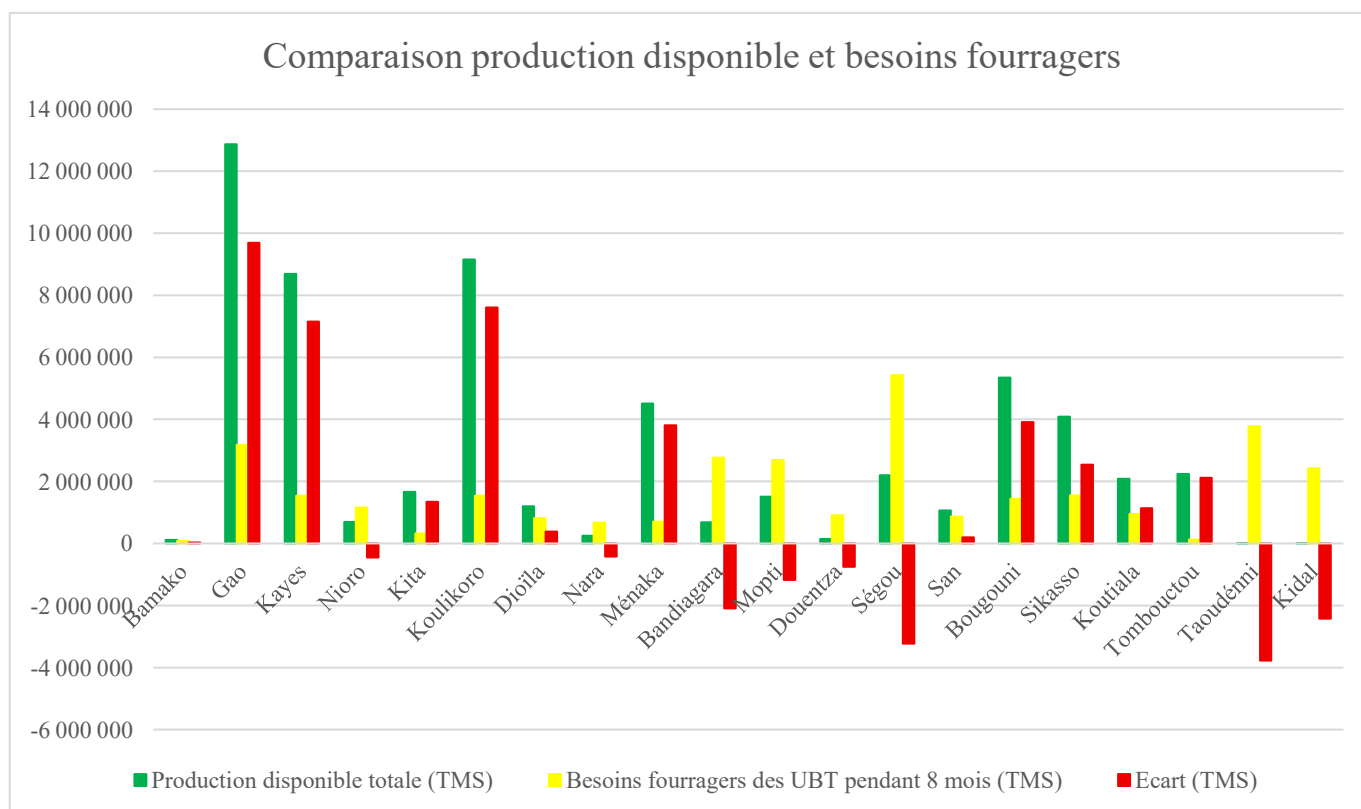


Figure 5 : Comparaison de production disponible et besoins fourragers des régions du Mali

Cette figure fait une comparaison de production disponible et fourragers du cheptel des régions et district de Bamako. Pour plus de détail confère tableau 9 en annexe.

4.3.10. Besoins en aliments complémentaires

Sur le plan national la production fourragère totale disponible couvre les besoins du cheptel. Ainsi, les zones déficitaires méritent un appui en apport complémentaire d'aliments bétail compte tenu de la dégradation progressive de la valeur alimentaire du peu de fourrage obtenu. Ceci permettra de maintenir un état corporel satisfaisant des animaux et assurer une production laitière satisfaisante en période de soudure.

Cette mise en place des aliments permettra de créer les conditions d'un approvisionnement permanent des éleveurs en aliments du bétail tout le long de la saison sèche. Les stocks doivent être placés à temps et un dispositif fiable de leur renouvellement doit être mis en place.

Les régions déficitaires sont : Nioro, Nara, Bandigara, Mopti, Douentza, Ségou, Kidal et Taoudéni.

V. Conclusion

La campagne pastorale 2025-2026 est jugée bonne à moyenne selon les régions. L'inaccessibilité aux pâturages suite à l'insécurité dans certaines zones du centre et Nord du pays oblige les animaux à se déplacer vers les zones relativement sécurisées provoquant ainsi des concentrations importantes par endroits. Ainsi, pour que le bétail garde un bon état d'embonpoint, les recommandations suivantes sont formulées :

- Renforcer la sécurité sanitaire du cheptel compte tenu de la forte concentration des animaux qu'on enregistrera notamment dans les zones de bonne production fourragères ;
- Poursuivre le renforcement du dispositif de stock d'aliments pour bétail sur le territoire national mais surtout dans les zones de grandes concentrations d'animaux ;
- Protéger les aires de pâturages à travers la mise en place de bandes pare-feu et des campagnes de sensibilisation mais également la restauration des parcours dégradés à travers les ouvrages des CES/DRS ;
- Améliorer les systèmes de production agro-pastoraux et le dispositif national de collecte des données de biomasse ;
- Améliorer les systèmes hydrauliques pastorales pour le maillage du territoire ;
- Promouvoir la promotion des cultures fourragères ;
- Valoriser les résidus des cultures agricoles et autres fourrages ;
- Organiser des voyages d'échange sur les aspects liés à l'aménagement et à la sécurisation des systèmes pastoraux.

VI. Recommandations

Les recommandations qui ont été formulées à l'issue de l'atelier sont les suivantes :

- Faire la collecte des données sur le terrain à temps idéal au plus tard la dernière décade du mois de septembre ;
- Inviter les Directeurs Régionaux des Productions et des Industries Animales à confier la collecte de données sur les sites, aux agents ayant reçu la formation ;
- Augmenter le nombre de sites pour un bon maillage du territoire ;
- Doter l'équipe nationale chargée de l'analyse et le traitement des données collectées sur le terrain en moyens matériels adéquats (Ordinateurs, GPS) ;

- Doter les équipes régionales et les agents chargés de la collecte des données sur le terrain en matériels (GPS, tablettes, pesons électriques...);
- La DNPIA est invitée à rechercher : (i) des financements complémentaires auprès de partenaires au développement ; et (ii) un financement pérenne auprès de l'Etat par l'allocation d'une ligne budgétaire ;
- Au regard de l'importance du bilan prévisionnel dans le dispositif de prévention et de gestion des crises alimentaires et notamment le cadre harmonisé, l'Etat doit assurer la prise en charge de cette activité sur allocation budgétaire sur le BSI.

VII. Annexe

Tableau 8 : Eléments constitutifs du bilan fourrager (nouveau découpage)

Région	Production disponible totale (TMS)	Effectifs (UBT)	Besoins fourragers des UBT pendant 8 mois (TMS)	Ecart (TMS)	Taux de couverture normalisé des besoins fourragers (%)
Bamako	114 458	55 804	83 707	30 751	16
Gao	12 874 051	2 122 886	3 184 329	9 689 721	60
Kayes	8 687 360	1 023 232	1 534 847	7 152 512	70
Nioro	697 066	770 558	1 155 838	-458 772	-25
Kita	1 665 205	212 062	318 094	1 347 111	68
Koulikoro	9 150 742	1 028 918	1 543 377	7 607 365	71
Dioïla	1 193 452	540 591	810 886	382 566	19
Nara	250 991	446 784	670 176	-419 185	-46
Ménaka	4 513 018	467 482	701 223	3 811 795	73
Bandiagara	677 223	1 845 153	2 767 729	-2 090 506	-61
Mopti	1 512 037	1 793 607	2 690 410	-1 178 373	-28
Douentza	148 595	603 154	904 732	-756 137	-72
Ségou	2 198 934	3 618 427	5 427 641	-3 228 707	-42
San	1 063 325	579 040	868 560	194 765	10
Bougouni	5 348 685	959 190	1 438 785	3 909 900	58
Sikasso	4 092 093	1 033 885	1 550 828	2 541 265	45
Koutiala	2 084 513	630 016	945 023	1 139 490	38
Tombouctou	2 241 108	85 993	128 990	2 112 118	89
Taoudénni	141	2 520 425	3 780 637	-3 780 496	-100
Kidal	343	1 618 670	2 428 004	-2 427 662	-100
Totaux	58 513 340	21 955 878	32 933 817	25 579 523	28

Commentaire : la production de fourrages au titre de la campagne 2025-2026 est estimée à 58 513 340 T/MS. Les besoins fourragers de 21 955 878 UBT durant huit (08) mois ont été évalués à 32 933 817 T/MS. Il ressort des analyses que représente l'écart des productions et des besoins fourragers des UBT est de 25 579 523 T/MS avec un taux de couverture normalisé des besoins fourragers de 28%. Malgré ce pourcentage positif, il est évident que certaines localités du pays présentent des déficits notoires en termes de disponibles fourragers qui vont de -25% à -100%. Les Régions de Taoudenit et de Kidal sont déficitaires à hauteur de -100%, le plus faible déficit a été constaté à Nioro qui est de -25%.