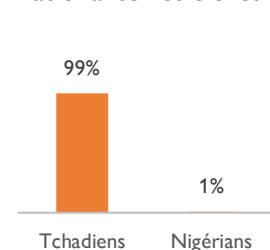




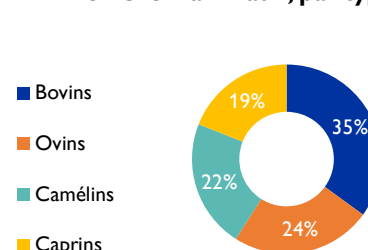
Carte des flux de transhumance

La transhumance est une méthode d'élevage par laquelle les éleveurs accompagnent leurs troupeaux à la recherche de pâturages et de points d'eau. Elle est aussi une forme de mobilité qui consiste en un déplacement saisonnier des troupeaux d'une région à une autre, par des éleveurs ayant une résidence permanente. Par ailleurs, le changement climatique, la situation économique morose et la compétition sur les ressources naturelles ont accentué ce phénomène, amenant les transhumants à parcourir de plus longues distances. Des couloirs de passage sont aménagés pour faire place au passage des animaux dans les zones de culture ou pour leur offrir un accès à l'eau. Le déplacement des troupeaux le long de ces couloirs peut affecter les récoltes des paysans. Ces dernières années, la forte pression sur les ressources tend à dégrader les rapports entre éleveurs et agriculteurs. Ainsi, les conflits entre agriculteurs et éleveurs le long des couloirs de transhumance sont devenus de plus en plus récurrents. Pour fournir plus d'informations sur les mouvements de transhumance, l'OIM a développé l'outil de Suivi de transhumances (Transhumance Tracking Tool, TTT). Ce rapport présente le résultat des collectes effectuées par les énumérateurs au niveau des points stratégiques dans les provinces du Ouaddaï, Sila et Salamat, dans le but de comptabiliser le nombre d'animaux passant au niveau de l'est du Tchad entre les mois de juin et d'août 2023.

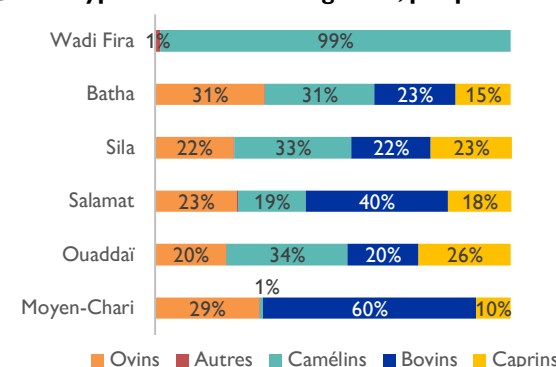
Nationalité des éleveurs



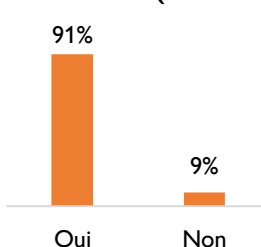
Nombre d'animaux, par type



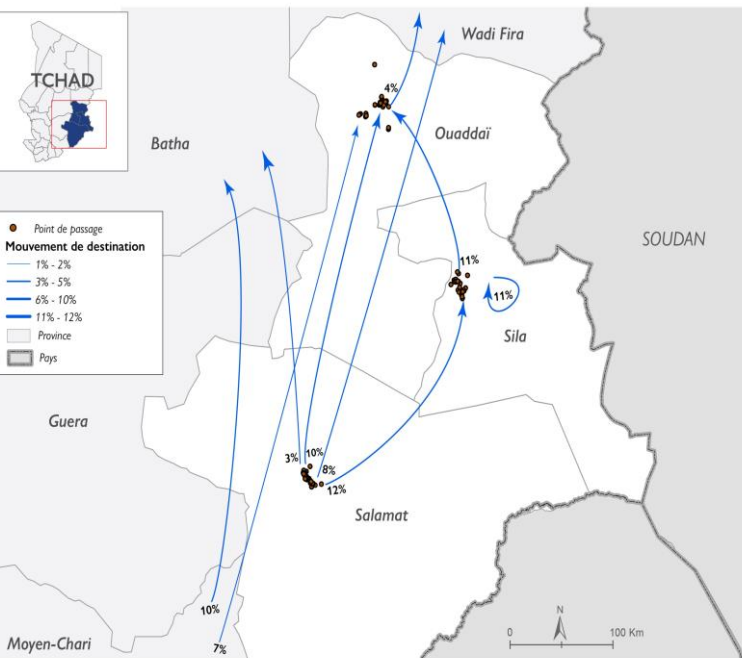
Types d'animaux enregistrés, par province



Mode de vie (êtes-vous des nomades?)



Le dénombrement de ces troupeaux a permis d'estimer à **426 816** le nombre d'animaux, accompagnés par **13 465 éleveurs**. Parmi les animaux comptés, un tiers étaient des bovins (35%), mais s'y trouvaient aussi des ovins (24%), des camélins (22%) et des caprins (19%). Ceci s'explique par le fait que l'économie agropastorale des localités couvertes dépend principalement des bovins. Aussi, la quasi-totalité (91%) des éleveurs sont nomades contre 9 pour cent de semi-nomades ou sédentaires, qui se déplaçaient à la recherche de pâturage et point d'eau pour leurs troupeaux.



Cette carte est fournie uniquement à titre illustratif. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur ces cartes peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM.

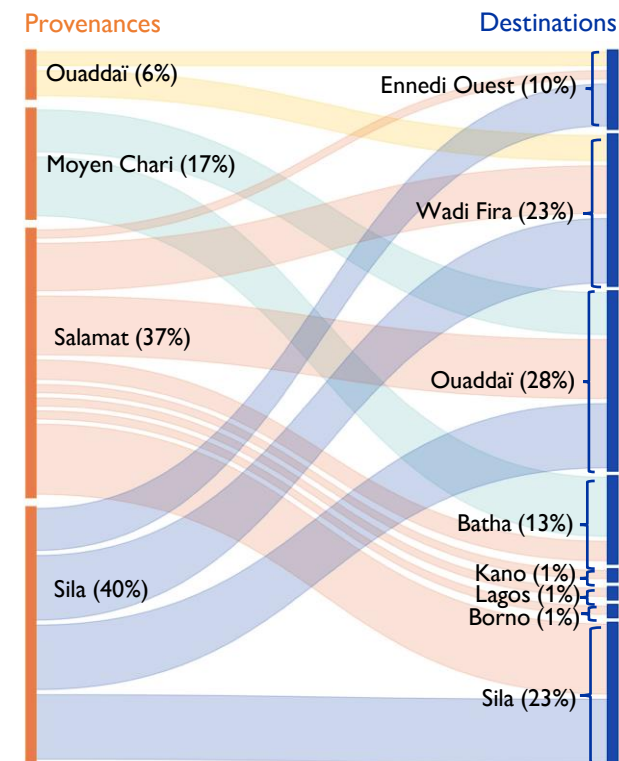
### Nombre d'animaux par pays de provenance et de destination

PAYS DE PROVENANCE	PAYS DE DESTINATION			
	Tchad	Nigeria	Niger	Total
Tchad	422 908	3 877	31	<b>426 816</b>

### Nombre d'animaux par types et par localités de provenance

Types d'animaux	Localités des transhumances												Total
	Abdi	Aboudéïa	Bahr-Azoum	Bahr-Köh	Batha Est	Biltine	Djourf Al Ahmar	Grande Sido	Haraze-Manguegne	Kimiti	Lac Iro	Ouara	
Ovins	3510	488	12011	3384	200	0	3575	4789	13763	34840	19385	4933	100 878
Camélins	6597	1065	9870	101	200	68	7077	343	11018	52512	400	6055	95 306
Bovins	1765	0	22359	6848	150	0	5100	9607	23984	34392	40026	4531	148 762
Caprins	6193	489	10455	806	100	0	4149	2602	9413	35749	5740	5148	80 844
Autre	21	8	111	33	1	1	16	31	249	421	112	22	1 026
<b>Total</b>	<b>18 086</b>	<b>2 050</b>	<b>54 806</b>	<b>11 172</b>	<b>651</b>	<b>69</b>	<b>19 917</b>	<b>17 372</b>	<b>58 427</b>	<b>157 914</b>	<b>65 663</b>	<b>20 689</b>	<b>426 816</b>

### Provinces de provenance et de destination des flux de transhumants



Selon l'analyse des provinces de provenance et de destination des flux des transhumants, 40 pour cent des mouvements observés partent de la province du Sila vers les provinces du Wadi Fira (11%), Sila (11%), Ouaddaï (11%) et Ennedi Ouest (7%). Par ailleurs, nous constatons qu'environ 3 pour cent des mouvements quittaient les provinces du Salamat et se dirigeaient vers le Nigeria (<3%). **13 465 éleveurs transhumants** étaient de nationalité tchadiens (99%) et (1%) était Nigériens. Parmi les **426 816 animaux comptés**, **422 908** effectuaient un mouvement interne (soit 99%) et **3 908** (soit 1%) effectuaient un déplacement transfrontalier **dont 31** vers le Niger et **3 877** vers le Nigeria. Ces transhumants pourraient être dans le besoin d'effectuer des mouvements transfrontaliers à la recherche de point d'eau et de pâturage pour leurs troupeaux. Il faut cependant noter que la quasi-totalité des flux de transhumance provenaient des provinces du Sila (40%), Salamat (37%), Moyen Chari (17%) et Ouaddaï (6%).