

Conjoncture laitière montagne – lait de vache

3^{ème} trimestre 2021

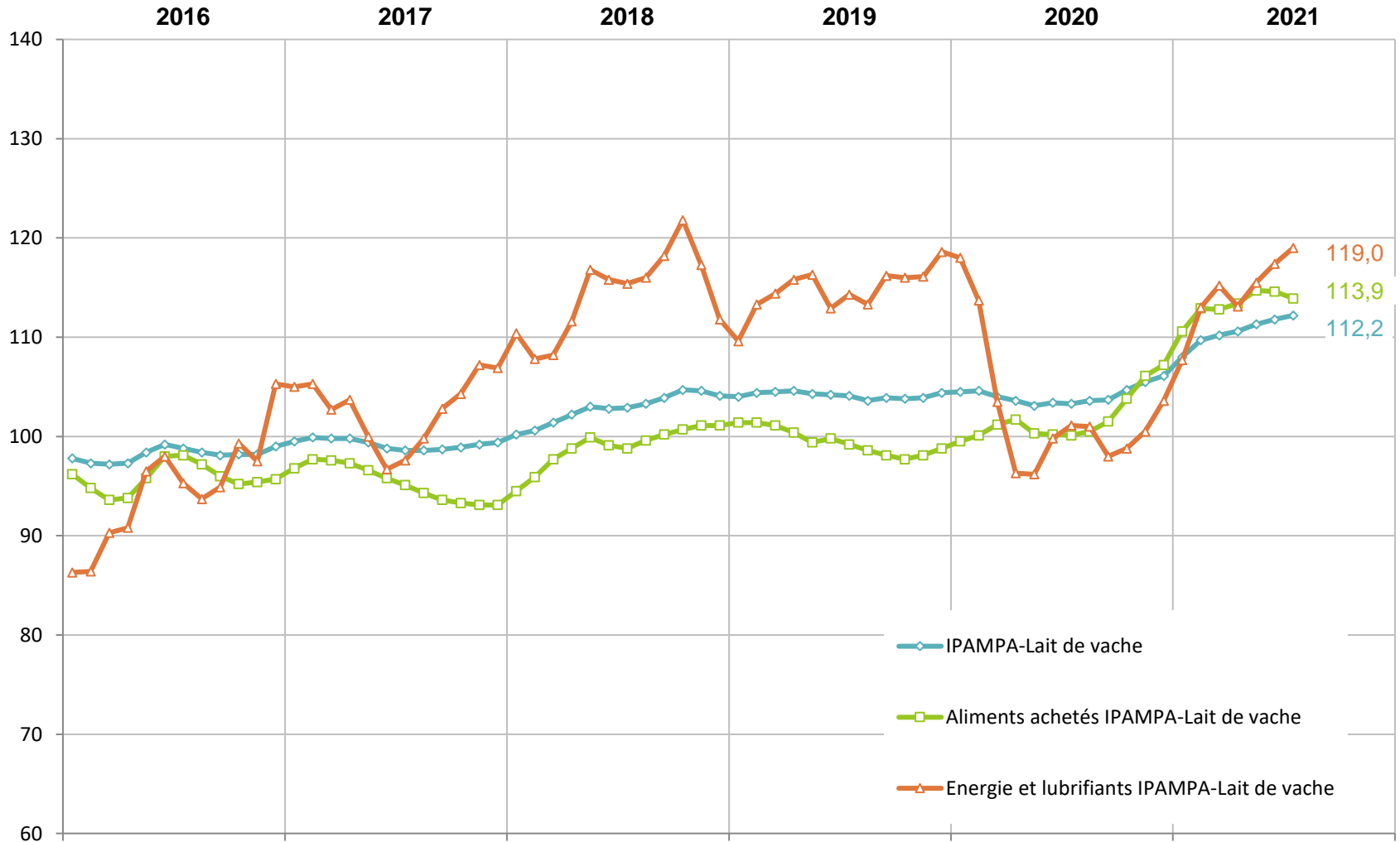




IPAMPA et conditions climatiques



Situation en juillet 2021 ; Données rebasées à partir des données RICA 2015

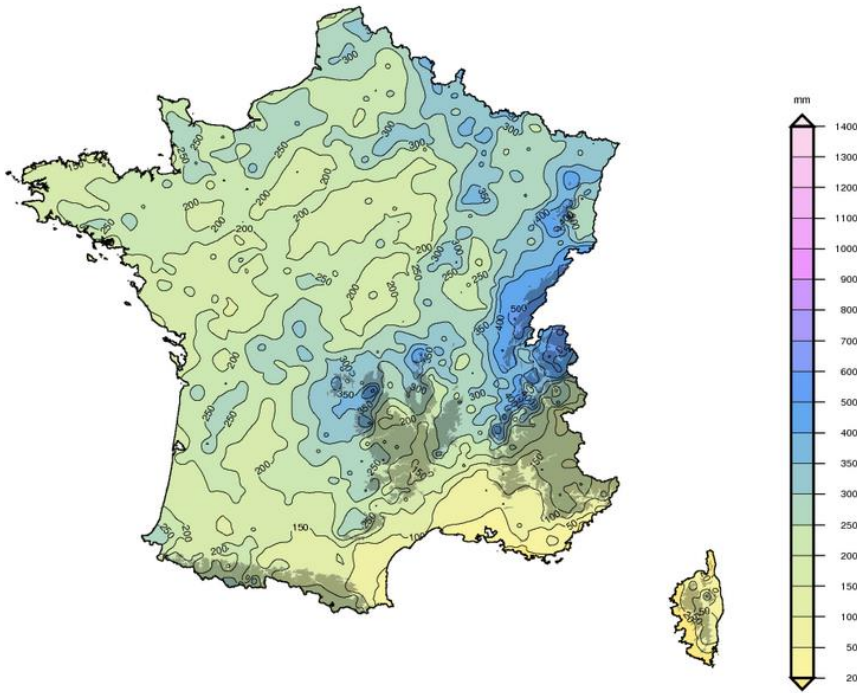




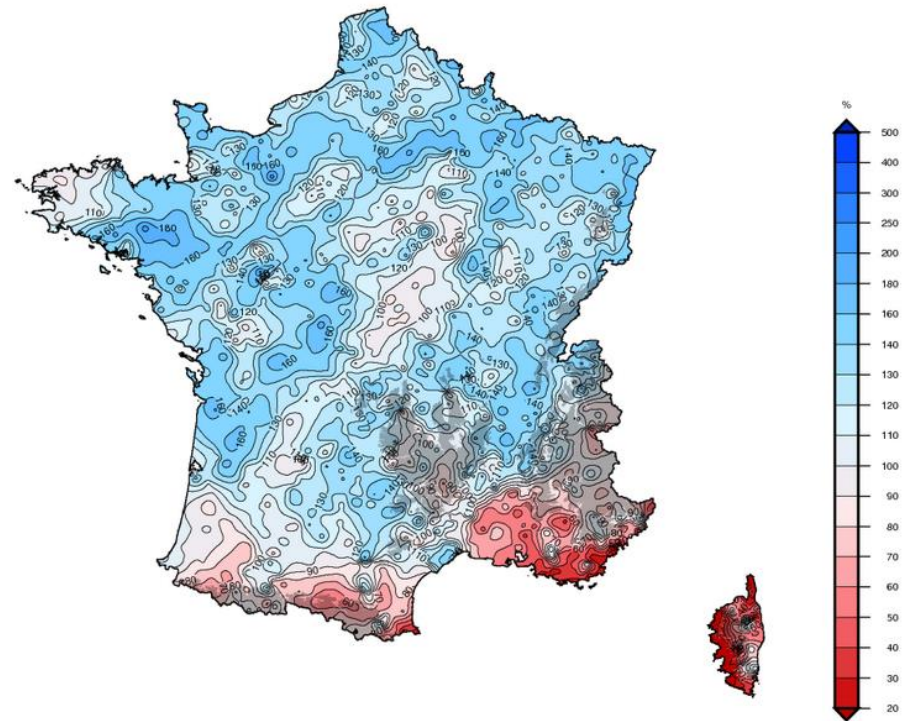
- Après un début d'été très chaud, des périodes de fraîcheur marquée ont alterné avec quelques épisodes de forte chaleur, et les températures ont été en moyenne proches des valeurs de saison sur la majeure partie de l'Hexagone. Sur le pourtour méditerranéen et la Corse, toutefois, elles ont été généralement 1 à 2 °C au-dessus des normales*. À l'échelle de la France et de la saison, la température moyenne de 20,0 °C a été supérieure à la normale* de 0,4 °C.
- Les précipitations, très abondantes du Nord-Est au Centre-Est, ont été excédentaires sur une grande partie du territoire. De la frontière belge à la Bretagne et au nord de la Nouvelle-Aquitaine ainsi que du Grand Est au nord d'Auvergne-Rhône-Alpes, les cumuls de pluie ont souvent dépassé une fois et demie la normale*. En revanche, la pluviométrie a été déficitaire sur le piémont pyrénéen ainsi que du Gard à la Côte d'Azur et en Corse. Le déficit, parfois supérieur à 50 % sur la Provence et les Pyrénées-Orientales, a localement dépassé 80 % sur l'ouest et le nord de l'île de Beauté. En moyenne sur la France, l'excédent a été supérieur à 20 %.
- L'ensoleillement a été à peine de saison sur la majeure partie du pays, voire souvent déficitaire** de plus de 10 % de la Haute-Normandie aux Vosges et au nord de l'Auvergne ainsi que sur l'ouest du piémont pyrénéen.

* Normales concernant la température et les précipitations : moyenne de référence 1981-2010

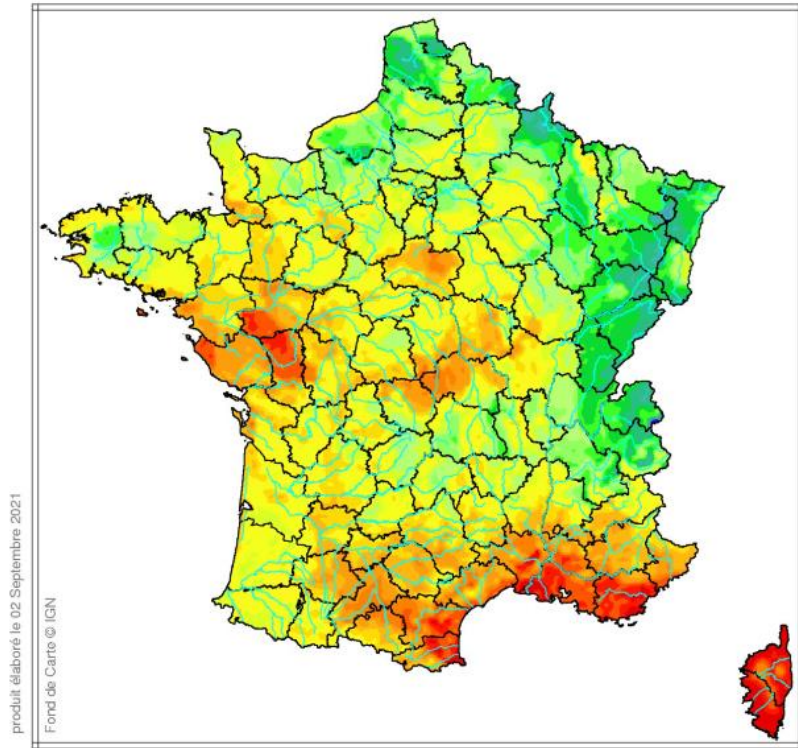
** Normale concernant l'ensoleillement : moyenne de référence 1991-2010



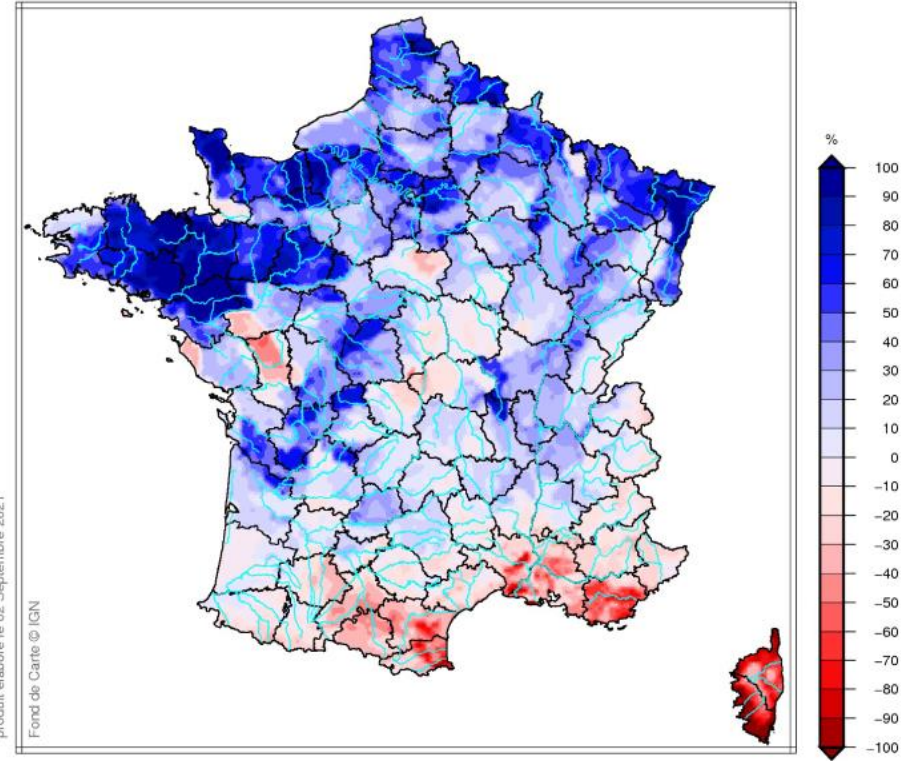
Cumul saisonnier des précipitations (été 2021)



Rapport à la moyenne saisonnière de référence (1981-2010) des cumuls de précipitations (été 2021)



Indice d'humidité des sols au
1^{er} septembre 2021



Écart pondéré à la normale (1981-
2010) de l'indice d'humidité des
sols au 1^{er} septembre 2021

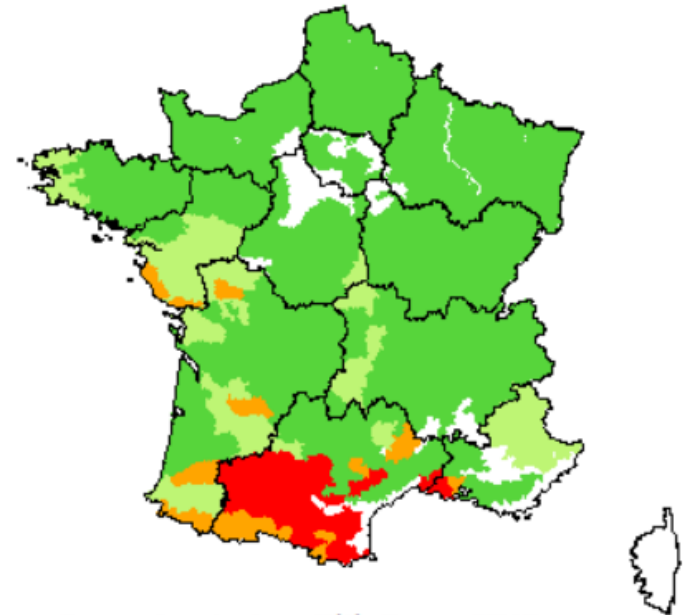


- AU 20 août 2021, la production cumulée des prairies permanentes est supérieure de 22% à la norme au niveau national. L'indice de rendement Isop, qui était de 110 au 20 juillet, atteint 122. La production cumulée dépasse désormais la pousse annuelle de référence (101%) alors qu'à cette période de l'année seulement 83% de la production annuelle est habituellement atteinte (moyenne 1989-2018). Depuis 1989, la production cumulée n'a jamais été aussi importante à ce stade de l'année : les pluies fréquentes et l'absence de trop fortes chaleurs expliquent ces bons niveaux.

- La pousse cumulée est normale au niveau de l'ensemble de l'Occitanie et de Paca, bien qu'elle soit déficitaire sur certaines parties de ces territoires. Elle est excédentaire dans les autres régions. Dans les régions de la moitié nord de la France, la pousse cumulée dépasse déjà le niveau attendu en fin d'année. L'indice Isop s'est encore amélioré sur la quasi-totalité du territoire, excepté dans le sud de l'Aquitaine et de l'Occitanie. En Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France et Normandie, une large majorité des régions fourragères ont une pousse excédentaire. L'indice de rendement Isop dépasse 130 dans un tiers des régions fourragères.

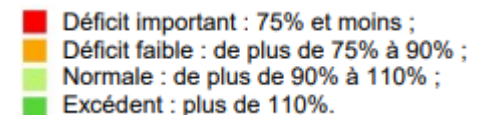
- Dans plus de la moitié des régions fourragères, la production cumulée au 20 août dépasse d'ores et déjà le niveau moyen attendu en fin d'année.

Une production excédentaire sur la majorité du territoire



Source : Agreste - Isop - Météo-France - INRAE

Pousse cumulée au 20 août 2021
Indicateur de rendement des prairies permanentes

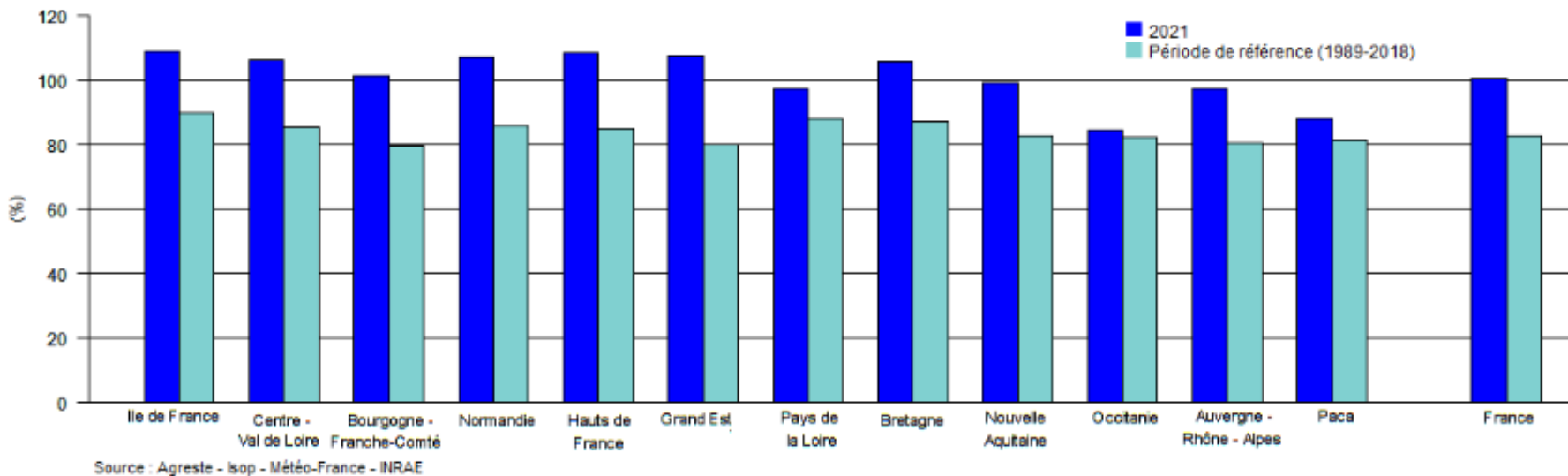


Source : Agreste – ISOP – Météo France - INRA

L'indicateur de rendement ISOP (Information et Suivi Objectif des Prairies), à une date donnée, est égal au rapport entre le rendement cumulé à cette date depuis le début de l'année et le rendement cumulé moyen à la même date calculé sur la période de référence 1989 – 2018. **Ce rapport est inférieur à 75%** pour un *déficit important*, **compris entre 75 et 90%** pour un *déficit faible*, **compris entre 90 et 110%** pour une *situation normale* et **supérieur à 110%** pour un *excédent*.



Avancée de la pousse* au 20 août 2021 en pourcentage de la pousse annuelle de référence



Au 20 août 2021, le taux annuel de réalisation de la pousse d'herbe, au niveau national, est de 101%.

* Pousse cumulée en mai, depuis le début de la campagne, en % de la pousse annuelle de référence

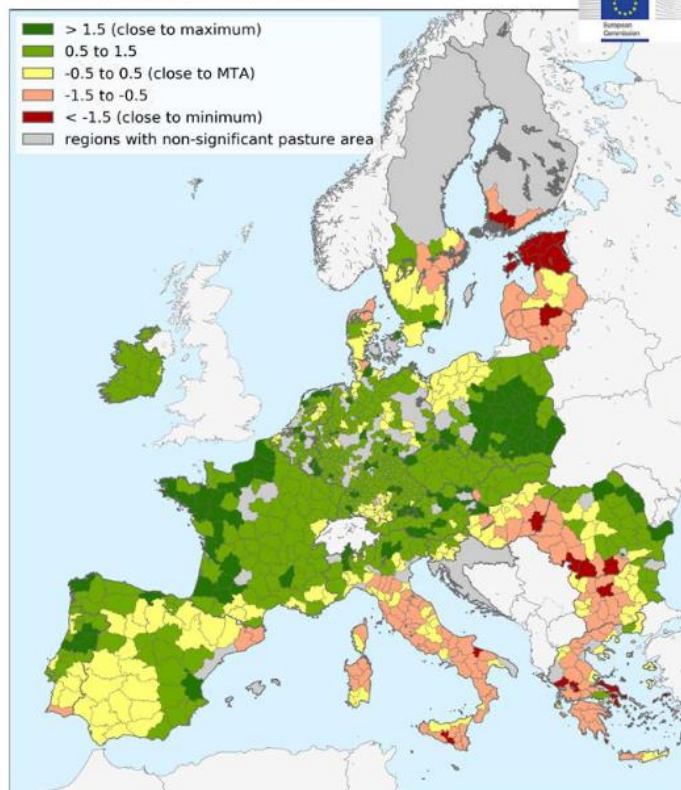


Indice de la productivité des prairies sur la période août – septembre 2021

Pasture Productivity Index

Period of analysis: 1 August - 10 September 2021

Index based on MODIS NDVI 10-day product.
Medium-term average (MTA) 2011-2020



En Italie, dans les pays Baltes et dans certains pays du sud-est de l'Europe (Bulgarie, Roumanie, Hongrie), le déficit de précipitations impacte négativement la pousse de l'herbe. Dans le reste de l'Europe, la pousse de l'herbe est dans la moyenne voire au-dessus.

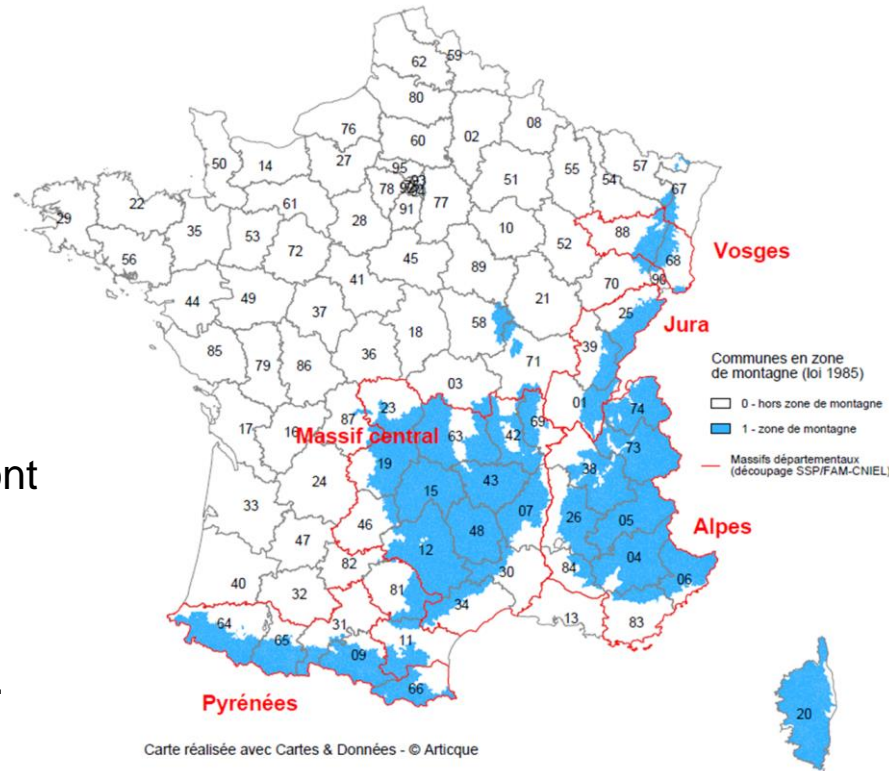
Méthodologie zonage pour les données de collecte et de cheptel



Les données de collecte issues de l'enquête mensuelle laitière de FranceAgriMer s'appuient sur le maillage départemental de chaque massif.

Les données de cheptel sont traitées par l'Idel et permettent d'utiliser le maillage communal de chaque massif via la BDNI.

Zones de montagnes et massifs



Méthodologie - détail du zonage des massifs :

Massif	départements associés
Alpes	Haute-Savoie, Savoie, Isère, Hautes-Alpes, Drôme, Alpes de Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Vaucluse, Var
Jura	Ain, Doubs, Jura
Massif central	Cantal, Corrèze, Creuse, Lot, Aveyron, Lozère, Haute-Loire, Ardèche, Loire, Puy-de-Dôme, Hérault, Gard, Rhône
Pyrénées	Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Ariège, Pyrénées-Orientales
Vosges	Vosges, Haut-Rhin



Collecte lait de montagne



Collecte (1000 litres)	juillet 2021	Evolution n/n-1 (%)	Cumul jan. – juil. 2021	Evolution n/n-1 (%)
Collecte montagne (1000 litres)	368 190	-0,5%	2 840 558	-0,7%
Collecte tous laits de vache (1000 litres)	1 914 874	-1,9%	14 252 179	-0,8%

En juillet 2021, la collecte de lait de montagne est en baisse de **0,5%** par rapport au même mois en 2020.

La collecte cumulée de lait de montagne sur les 7 premiers mois de l'année 2021 est en baisse de **0,7%** par rapport à la même période en 2020.

La collecte de montagne a représenté **20%** de la collecte nationale totale sur les 7 premiers mois de l'année 2021.



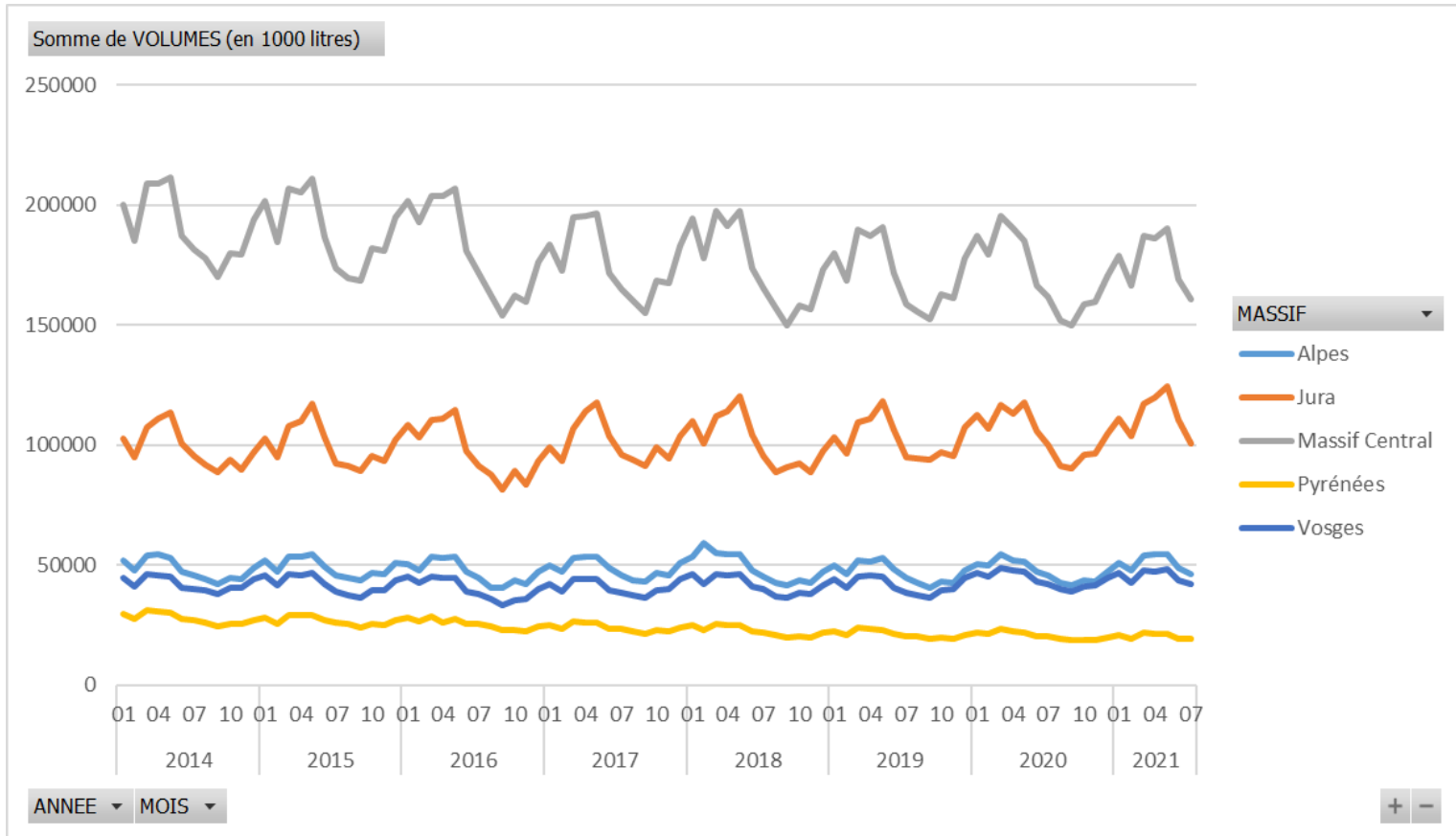
Collecte mensuelle par massif (en 1000 litres)

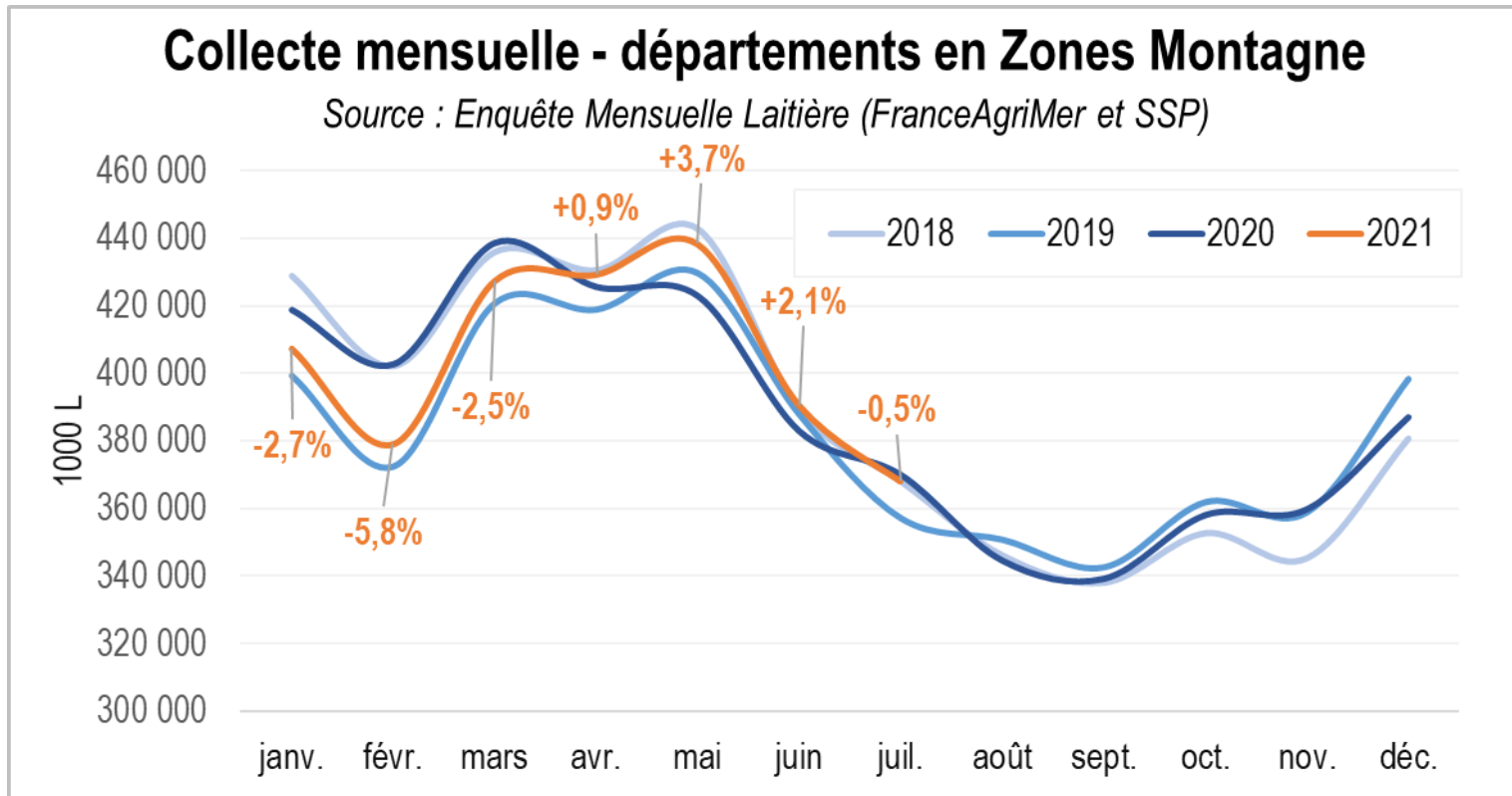
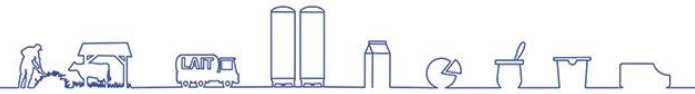
année :	2021														
libelle	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	Tot. Ann.	Evolution N/N-1 juillet	Evolution N/N-1 Cumul
Alpes	50 576	47 733	53 922	54 319	54 204	48 660	45 997						355 411	0,9%	1,3%
Jura	110 958	103 444	117 146	119 878	124 381	110 198	100 498						786 503	0,3%	1,8%
Massif central	178 654	166 253	186 915	186 231	190 200	169 029	160 737						1 238 019	-0,6%	-2,2%
Pyrénées	20 733	19 250	21 878	21 491	21 459	19 426	19 041						143 278	-6,2%	-5,6%
Vosges	46 464	42 484	47 568	47 386	48 135	43 393	41 917						317 347	-0,5%	-0,9%
total	407 385	379 164	427 429	429 305	438 379	390 706	368 190						2 840 558	-0,5%	-0,7%

année :	2020														
libelle	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	Tot. Ann.	Evolution N/N-1 Cumul	
Alpes	50 444	49 973	54 371	52 017	51 222	47 165	45 605	42 373	41 560	43 718	43 274	46 990	568 712	1,3%	
Jura	112 353	106 795	116 617	113 049	117 641	105 728	100 237	91 356	90 400	95 931	96 663	104 963	1 251 733	2,0%	
Massif central	187 230	179 486	195 528	190 220	184 820	166 447	161 655	151 857	149 942	158 571	159 612	170 622	2 055 990	0,0%	
Pyrénées	21 951	21 369	23 286	22 542	22 019	20 360	20 293	19 306	18 573	18 920	18 776	19 836	247 231	-2,6%	
Vosges	46 665	44 981	48 621	47 601	47 045	43 107	42 111	39 687	38 751	40 925	41 452	44 564	525 510	5,6%	
total	418 643	402 604	438 423	425 429	422 747	382 807	369 901	344 579	339 226	358 065	359 777	386 975	4 649 176	1,1%	

année :	2019														
libelle	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	Tot. Ann.	Evolution N/N-1 Cumul	
Alpes	49 542	46 286	52 102	51 583	52 649	48 116	44 629	42 739	40 521	42 990	42 746	47 779	561 682	-4,1%	
Jura	103 405	96 459	109 418	111 087	118 206	106 355	94 818	94 293	93 942	96 911	95 474	107 085	1 227 453	1,1%	
Massif central	180 099	168 378	189 871	187 175	190 949	171 579	158 508	155 575	152 456	162 572	161 247	177 952	2 056 361	-1,9%	
Pyrénées	22 307	20 667	24 014	23 212	22 898	21 121	20 374	20 385	19 010	19 735	19 298	20 920	253 941	-5,9%	
Vosges	43 836	40 501	45 282	45 758	44 893	40 515	38 617	37 599	36 458	39 525	39 935	44 507	497 426	-0,1%	
total	399 189	372 291	420 687	418 815	429 595	387 686	356 946	350 591	342 387	361 733	358 700	398 243	4 596 863	-1,4%	

Source : FranceAgriMer/SSP – extraction par maillage départemental



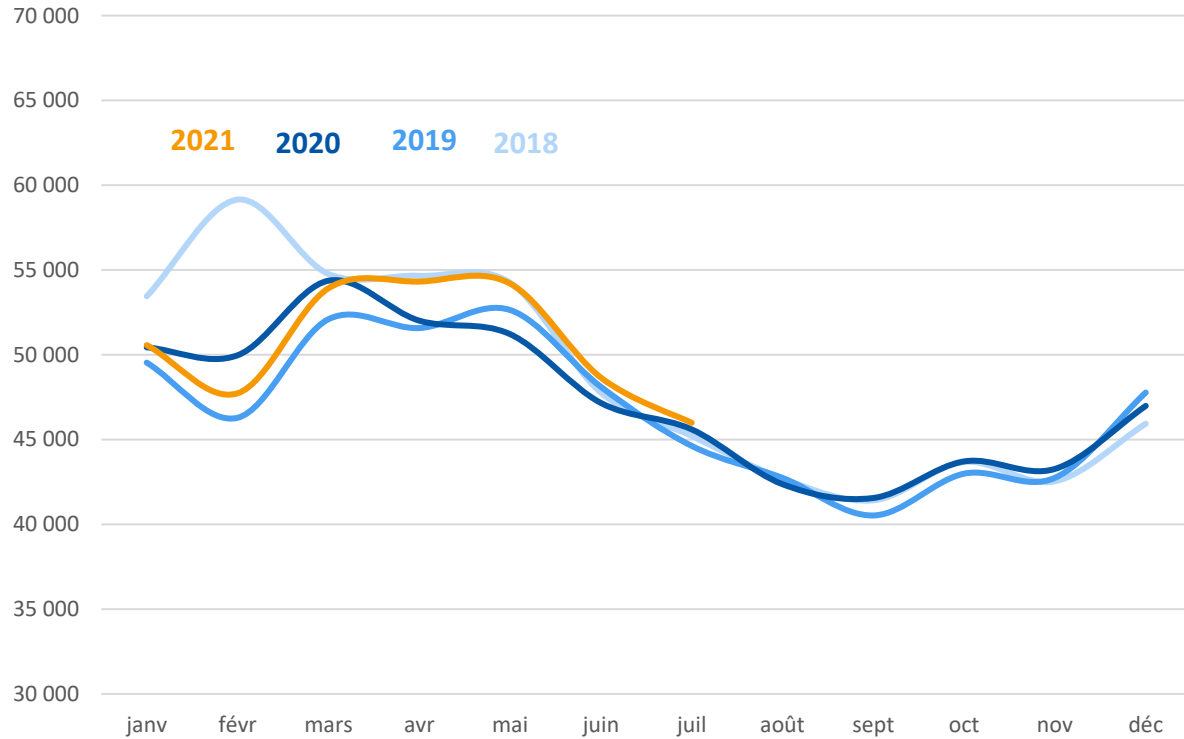


Commentaire Idele :

L'hiver 2020-2021 a été peu favorable à la production de lait en montagne, sans doute en raison de ressources fourragères limitantes dans certains massifs touchés par une sécheresse estivale en 2020 et des prix d'appro en hausse. La collecte est très en retard sur le 1er trimestre. A partir de la mise à l'herbe les tendances s'inversent, et malgré un printemps froid et sec, la collecte atteint, voire dépasse les plus hauts niveaux de ces quatre dernières années sur les mois d'avril à juillet. Cependant, en volumes cumulés, ce redressement printanier ne suffit pas à combler le déficit du début d'année.



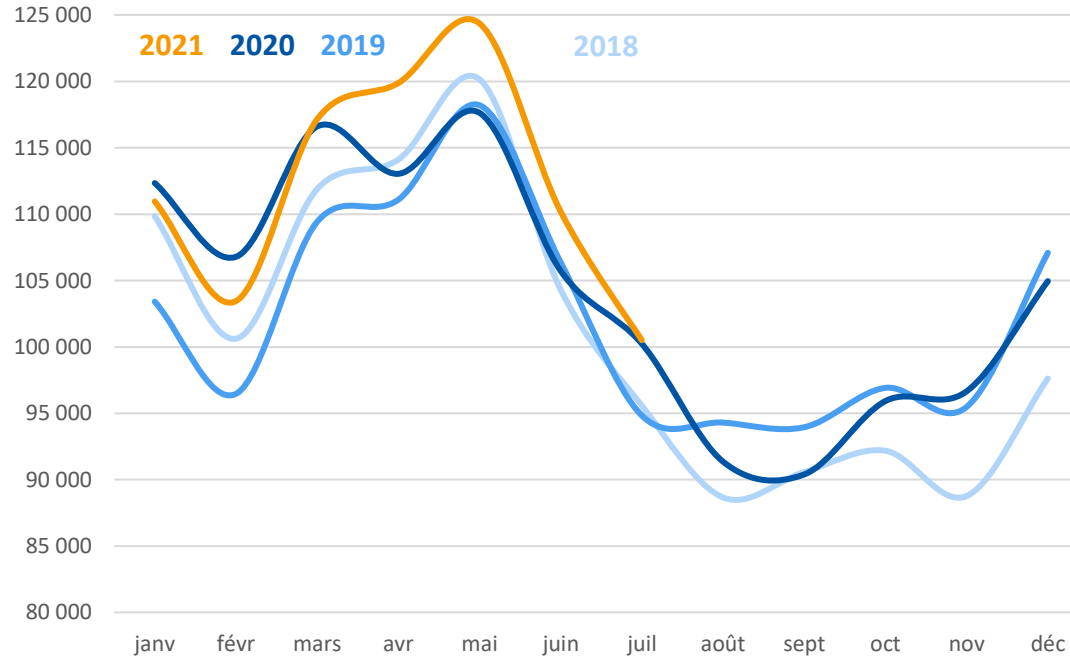
Evolution de la collecte : massif des Alpes



Source : FranceAgriMer/SSP – extraction par maillage départemental



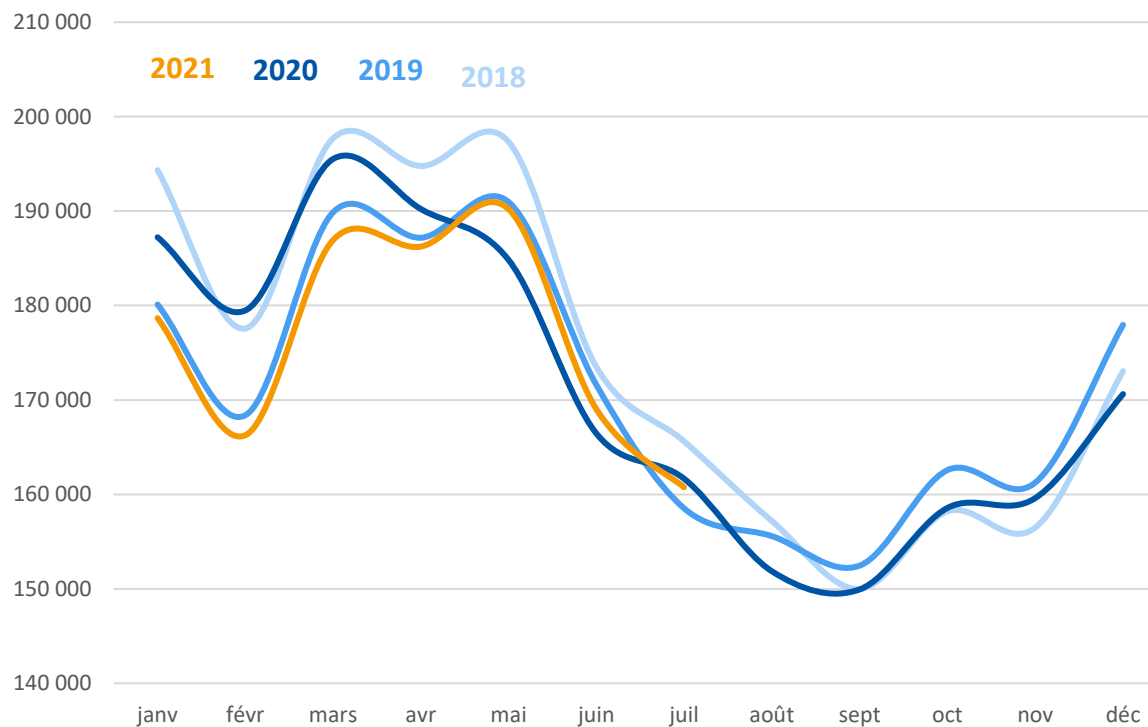
Evolution de la collecte : massif du Jura



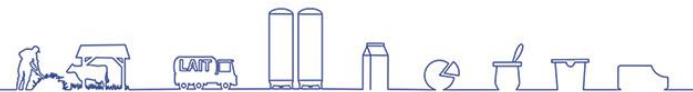
Source : FranceAgriMer/SSP – extraction par maillage départemental



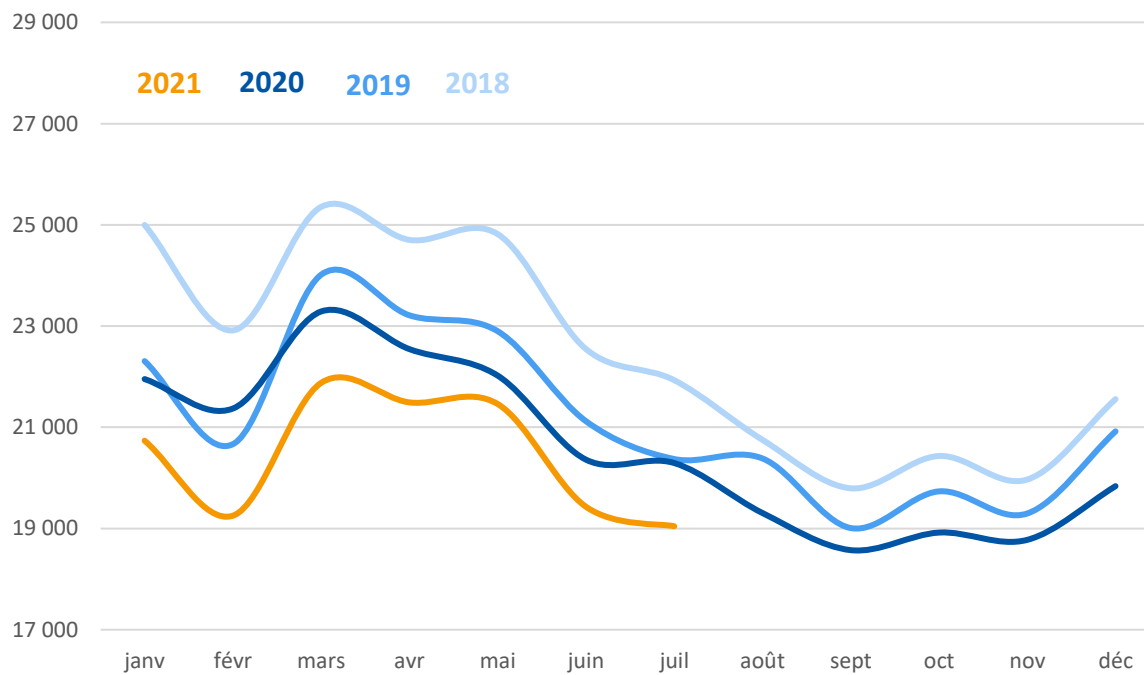
Evolution de la collecte : Massif central



Source : FranceAgriMer/SSP – extraction par maillage départemental

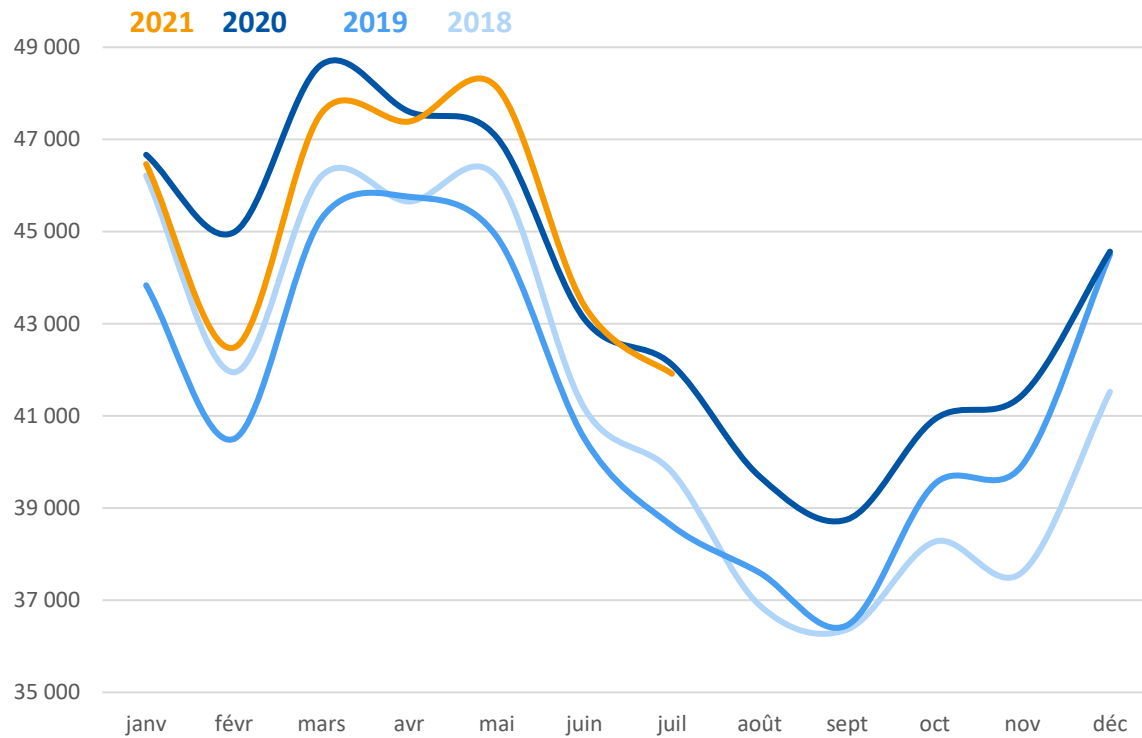


Evolution de la collecte : massif des Pyrénées





Evolution de la collecte : massif des Vosges



Source : FranceAgriMer/SSP – extraction par maillage départemental



Données cheptel et collecte en zone de montagne

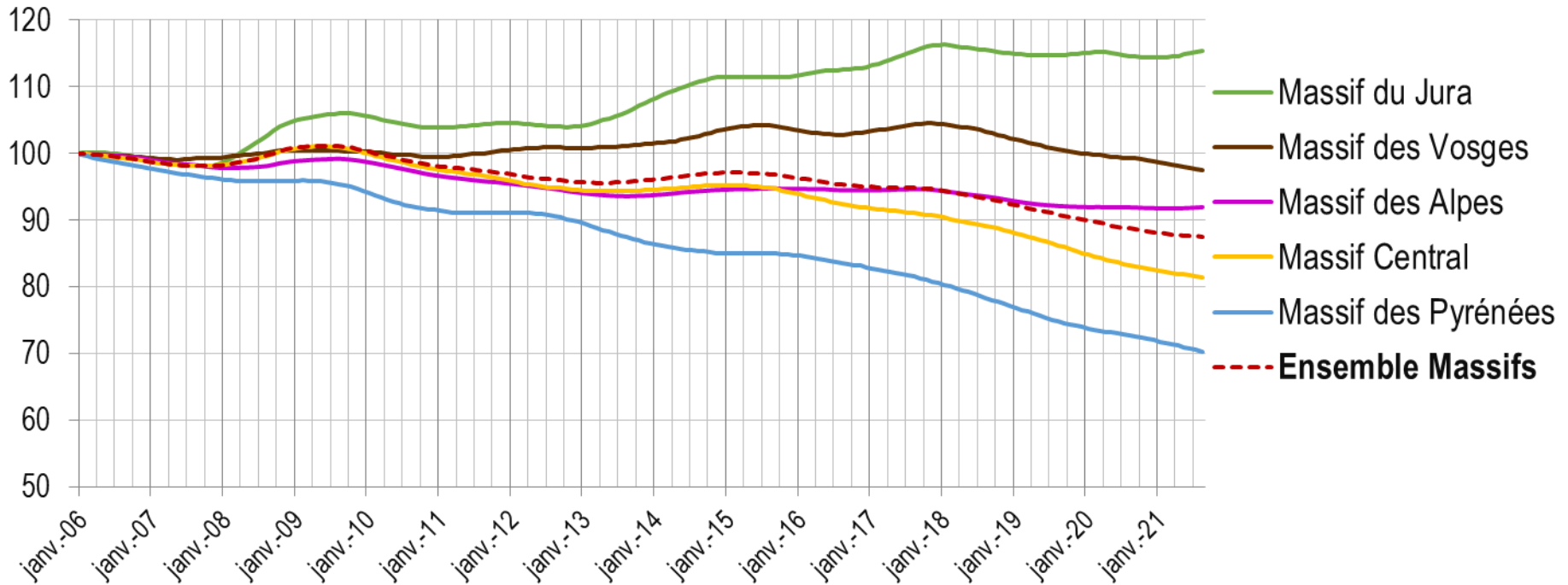
Traitement Idele



Evolution comparée des cheptels des 5 massifs français (découpage communal)

Moyenne mobile des 12 derniers mois, indice 100 en 2005

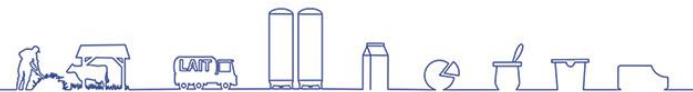
Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI - Normabev



Commentaire Idele :

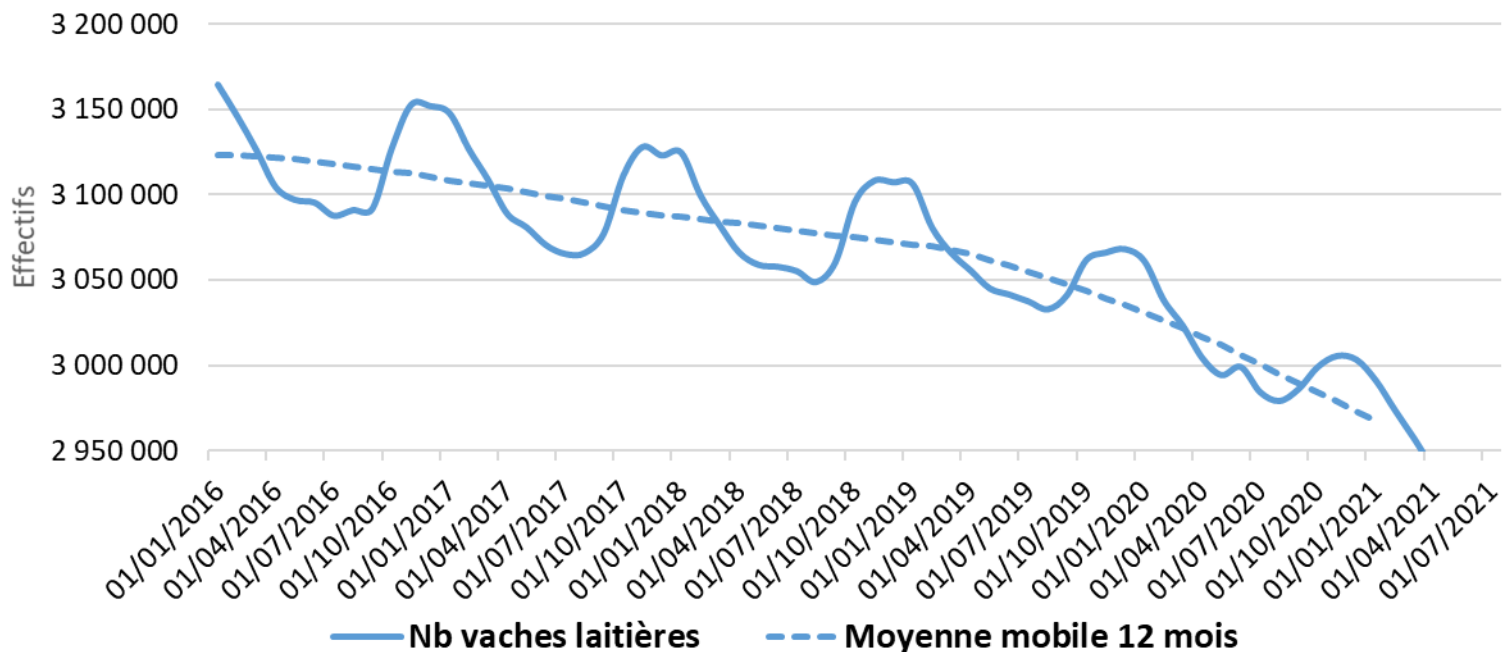
Dans les massifs montagneux où le prix du lait est destiné en grande majorité à des fabrications d'AOP et IGP (Jura, Savoie) le cheptel semble stabilisé depuis 3 ans. Sur les autres massifs, la baisse des effectifs est continue. De 2018 à fin 2020, le taux de décroissance semble même identique dans les Vosges, le Massif central et les Pyrénées. Dans ces deux dernières régions, elle semble inexorable depuis un rebond en 2014.

Source : Idele



Evolution du cheptel laitier - Hors zone montagne

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI

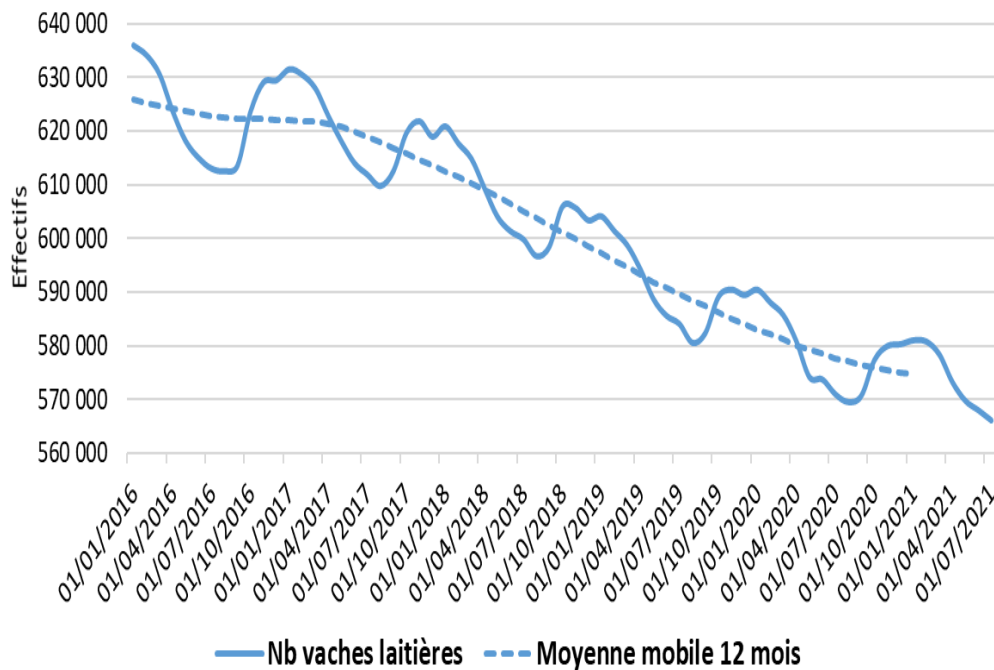


hors zone montagne	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	3124583	3099555	3081920	3066138	3058838	3057674	3055052	3048727	3060410	3095503	3108023	3107161
2019	3106213	3080652	3065658	3055477	3044928	3041405	3037387	3032724	3041087	3061676	3065947	3068027
2020	3061008	3038163	3023070	3004257	2994215	2999003	2984263	2979074	2986059	2999055	3005429	3003170
2021	2991057	2973471	2956769	2939929	2934113	2926185	2918921	2919528	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-2,3%	-2,1%	-2,2%	-2,1%	-2,0%	-2,4%	-2,2%	-2,0%				



Evolution du cheptel laitier - Ensemble zones de montagne

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

Le cheptel laitier montagnard continue de décroître d'années en années. Cependant, la décroissance semble un peu moins élevée entre 2020 et 2021 (1er semestre) que sur les exercices précédents (2019/2018 et 2020/2019). De ce fait, la diminution, supérieure à 2% sur le 2ème trimestre 2020, avec en point d'orgue au mois de mai (-2,3%) et un probable effet COVID19, se limite à 1% au 2ème trimestre 2021, ce qui peut expliquer un niveau de collecte plus favorable.

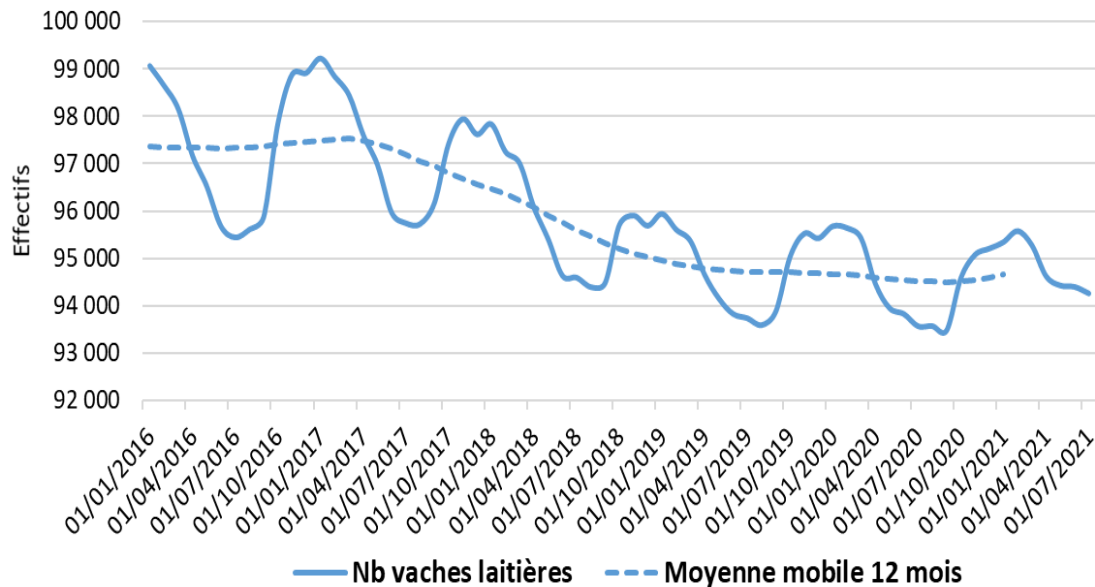
Zones montagne	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	620970	617755	614930	609455	604160	601457	599939	596833	598632	606030	605798	603479
2019	604219	601473	598784	594363	588842	585749	584214	580711	582533	589239	590596	589596
2020	590564	588174	585828	580980	574328	573875	571120	569679	570871	577492	580099	580431
2021	581171	580929	578525	573390	569920	568149	566258	565765	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-1,6%	-1,2%	-1,2%	-1,3%	-0,8%	-1,0%	-0,9%	-0,7%				

Source : Idele



Evolution du cheptel laitier - Massif des Alpes

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

Une inversion de tendance s'opère sur les évolutions mensuelles des effectifs de vaches laitières à partir du mois d'avril 2021. Comparé à la même période de l'année 2020, les indices d'évolution sont positifs, ce qui n'avait plus été le cas depuis au moins 3 ans. Cette tendance se répercute favorablement sur la collecte de lait à la hausse à partir de la mise à l'herbe et flirtant même avec les plus hauts niveaux de ces quatre dernières années.

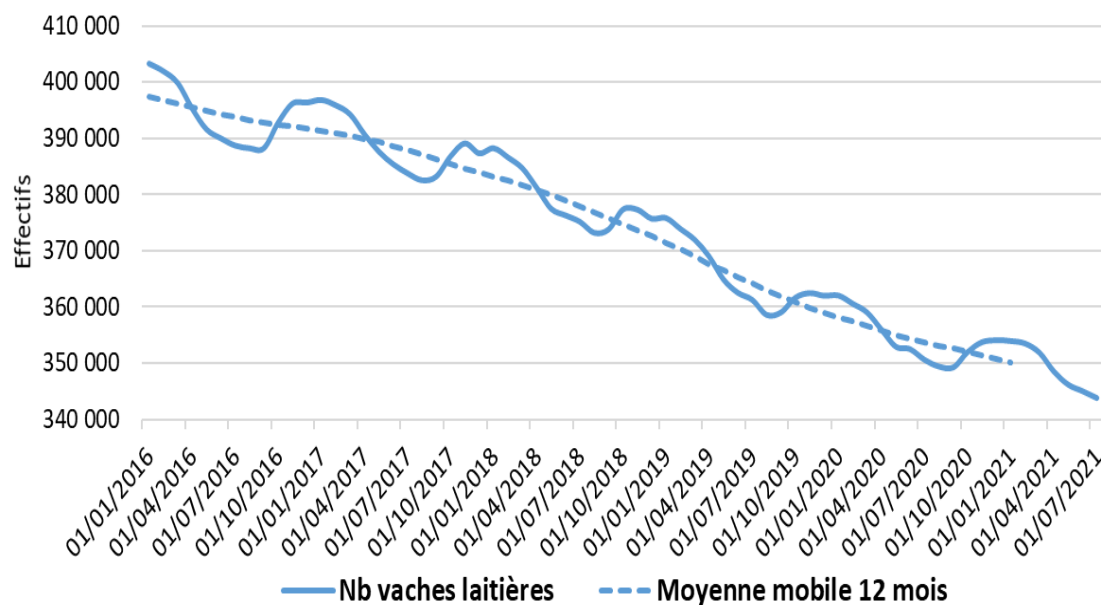
Alpes	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	97833	97250	97003	96073	95409	94637	94596	94397	94484	95704	95907	95691
2019	95941	95609	95367	94654	94154	93831	93740	93596	93883	95035	95525	95426
2020	95680	95642	95424	94464	93953	93829	93573	93575	93480	94583	95078	95209
2021	95346	95578	95278	94625	94430	94402	94263	94264	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-0,3%	-0,1%	-0,2%	+0,2%	+0,5%	+0,6%	+0,7%	+0,7%				

Source : Idele



Evolution du cheptel laitier - Massif Central

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

L'érosion significative des effectifs laitiers se poursuit dans les montagnes du Massif Central avec encore, sur cette première moitié de l'année 2021, un taux moyen de décroissance mensuel de 2% environ. Même si ce taux semble inférieur aux années passées, à ce rythme-là, environ 7000 vaches laitières auront disparu sur l'année 2021. La collecte de lait ne peut que suivre la même tendance. Même si une tendance haussière apparaît en mai et juin, les volumes livrés restent au niveau de 2018.

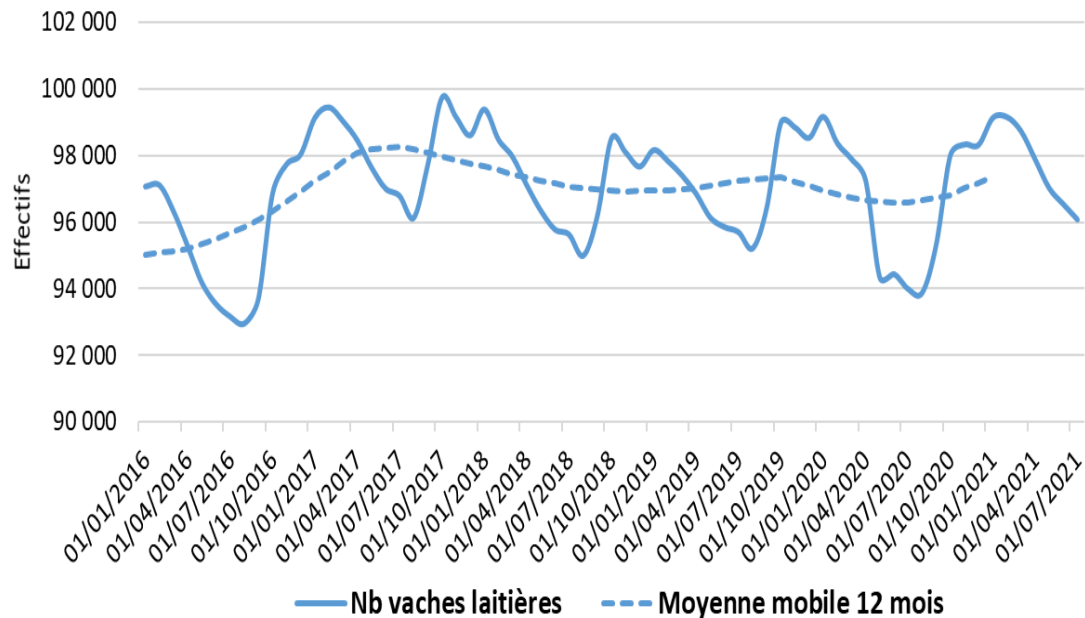
Massif Central	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	388210	386561	384650	381168	377478	376290	375163	373199	373806	377329	377314	375701
2019	375815	373890	371969	368994	364921	362560	361304	358641	359054	361664	362504	362029
2020	362069	360609	359063	356013	353002	352546	350653	349477	349305	352042	353784	354139
2021	353996	353547	351922	348603	346263	345103	343875	343503	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-2,2%	-2,0%	-2,0%	-2,1%	-1,9%	-2,1%	-1,9%	-1,7%				

Source : Idele



Evolution du cheptel laitier - Massif du Jura

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

Après une année 2019 orientée à la baisse, les effectifs francs comtois de vaches laitières repartent à la hausse. Celle-ci est très nette depuis le mois de mai 2021 (avril et mai 2020 avaient été fortement impactés par le COVID19), ce qui profite pleinement à la production laitière. La collecte bondit sur le deuxième trimestre 2021 sans doute aussi dopée par un contexte économique (prix du lait à Comté) et fourrager favorables.

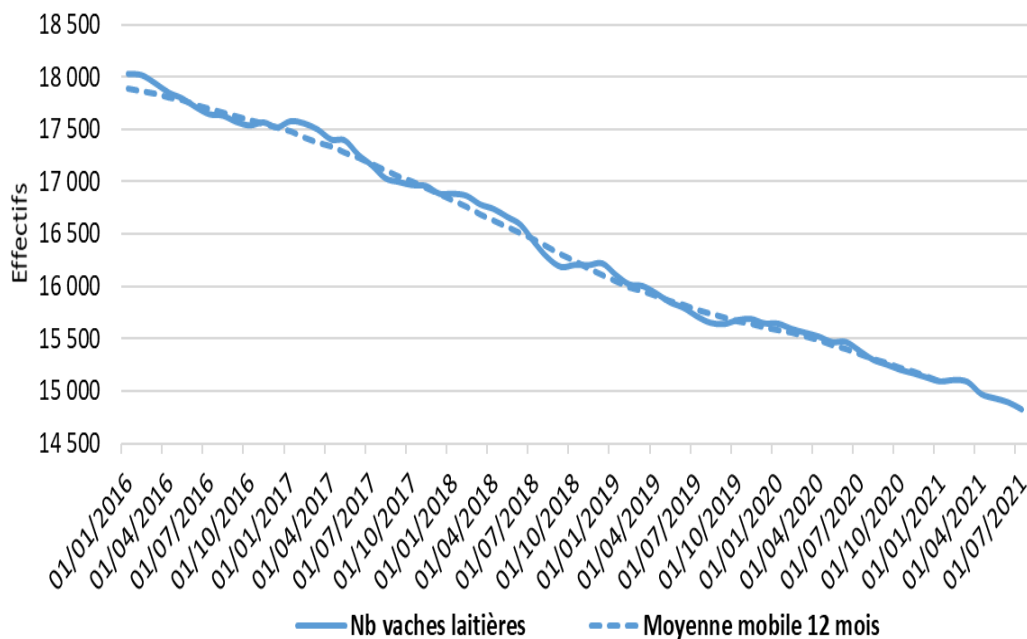
Jura	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	99384	98475	97956	97101	96334	95770	95616	94978	96175	98504	98087	97662
2019	98160	97825	97396	96842	96126	95843	95688	95201	96432	98985	98838	98527
2020	99163	98359	97886	97245	94324	94426	93979	93861	95324	98007	98326	98316
2021	99127	99153	98727	97877	97009	96528	96066	96050	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-0,0%	+0,8%	+0,9%	+0,6%	+2,8%	+2,2%	+2,2%	+2,3%				

Source : Idele



Evolution du cheptel laitier - Massif des Pyrénées

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

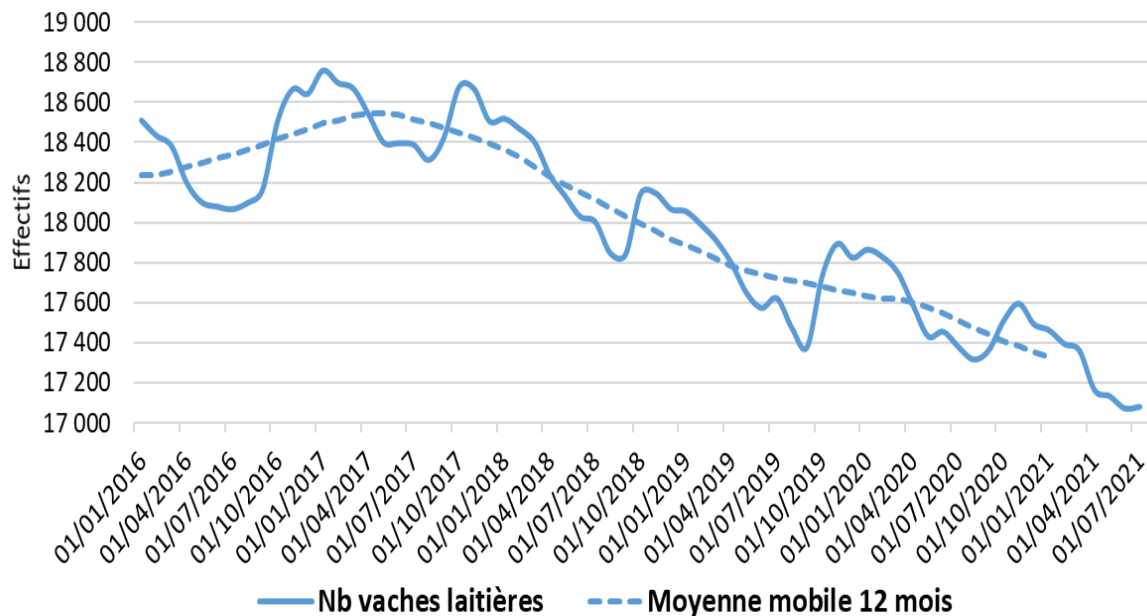
Le passage prévisible en dessous des 15 000 têtes de vaches laitières est cette fois-ci effectif (14 900 vaches laitières recensées dans les montagnes pyrénéennes en avril et mai 2021). La collecte décroche une nouvelle fois par rapport à l'exercice précédent. Sur les sept premiers mois de l'année 2021, il manque 14% des volumes livrés par rapport à la même période de 2018. Rien ne semble donc pouvoir enrayer les baisses inexorables des effectifs laitiers et des livraisons dans les montagnes pyrénéennes, d'autant plus qu'elles semblent l'une et l'autre s'accélérer.

Pyrénées												
	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	16889	16868	16787	16743	16668	16591	16424	16277	16190	16211	16207	16226
2019	16118	16025	16008	15939	15855	15802	15720	15658	15645	15683	15694	15652
2020	15650	15600	15563	15527	15474	15476	15393	15307	15261	15211	15176	15135
2021	15099	15113	15094	14979	14938	14900	14832	14751	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-3,5%	-3,1%	-3,0%	-3,5%	-3,5%	-3,7%	-3,6%	-3,6%				



Evolution du cheptel laitier - Massif des Vosges

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI



Commentaire Idele :

Dans les montagnes vosgiennes, les effectifs laitiers sont en recul prononcé depuis le début de l'année, avec des taux de décroissance mensuels bien supérieurs à ceux de 2020/2019. Cela se répercute inévitablement sur la collecte qui peine à retrouver son niveau de 2020, hormis en mai et juin. Mais cela n'empêche pas un recul global depuis le début de l'année (-0,9%).

Vosges	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
2018	18518	18467	18399	18236	18133	18030	18003	17846	17840	18144	18146	18067
2019	18055	17989	17909	17797	17648	17573	17622	17473	17378	17732	17894	17824
2020	17865	17827	17750	17588	17432	17455	17379	17316	17361	17510	17595	17492
2021	17462	17394	17361	17163	17133	17072	17080	17055	0	0	0	0
étiquette n/n-1	-2,3%	-2,4%	-2,2%	-2,4%	-1,7%	-2,2%	-1,7%	-1,5%				

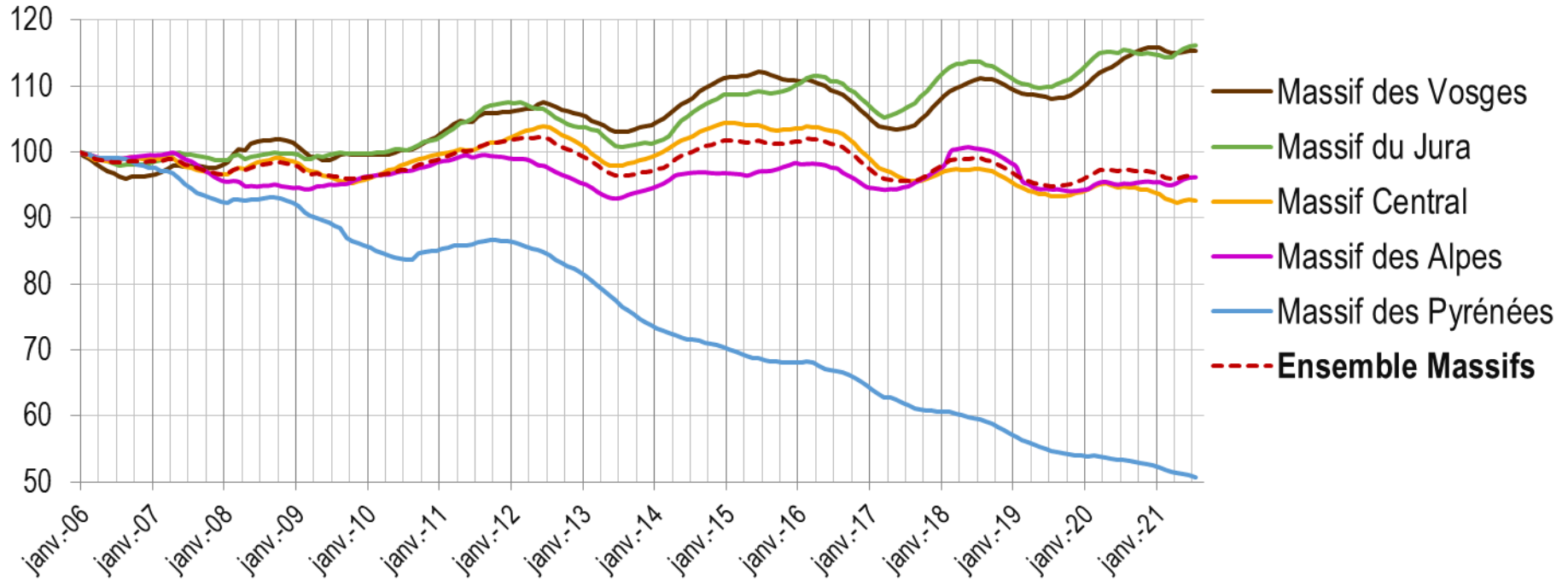
Source : Idele

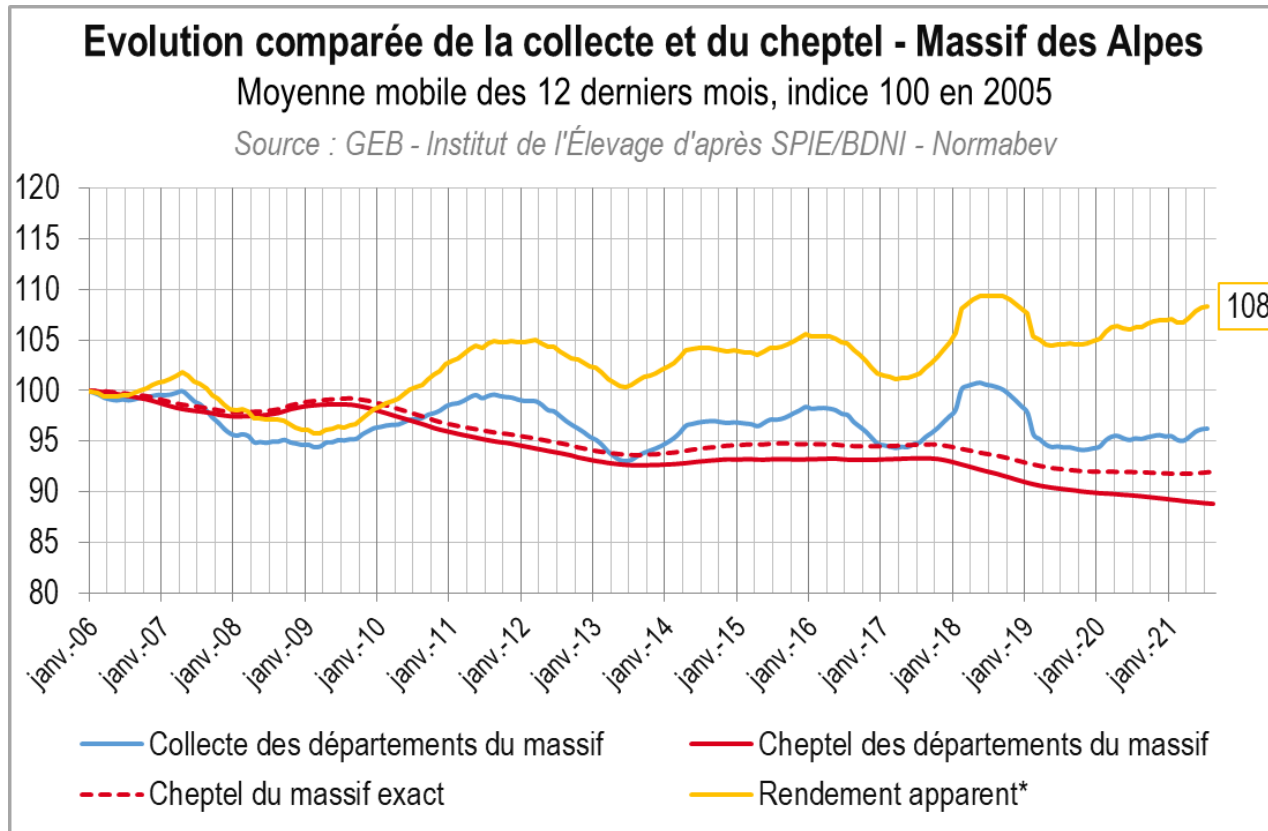


Evolution comparée de la collecte des 5 massifs français (collecte des départements)

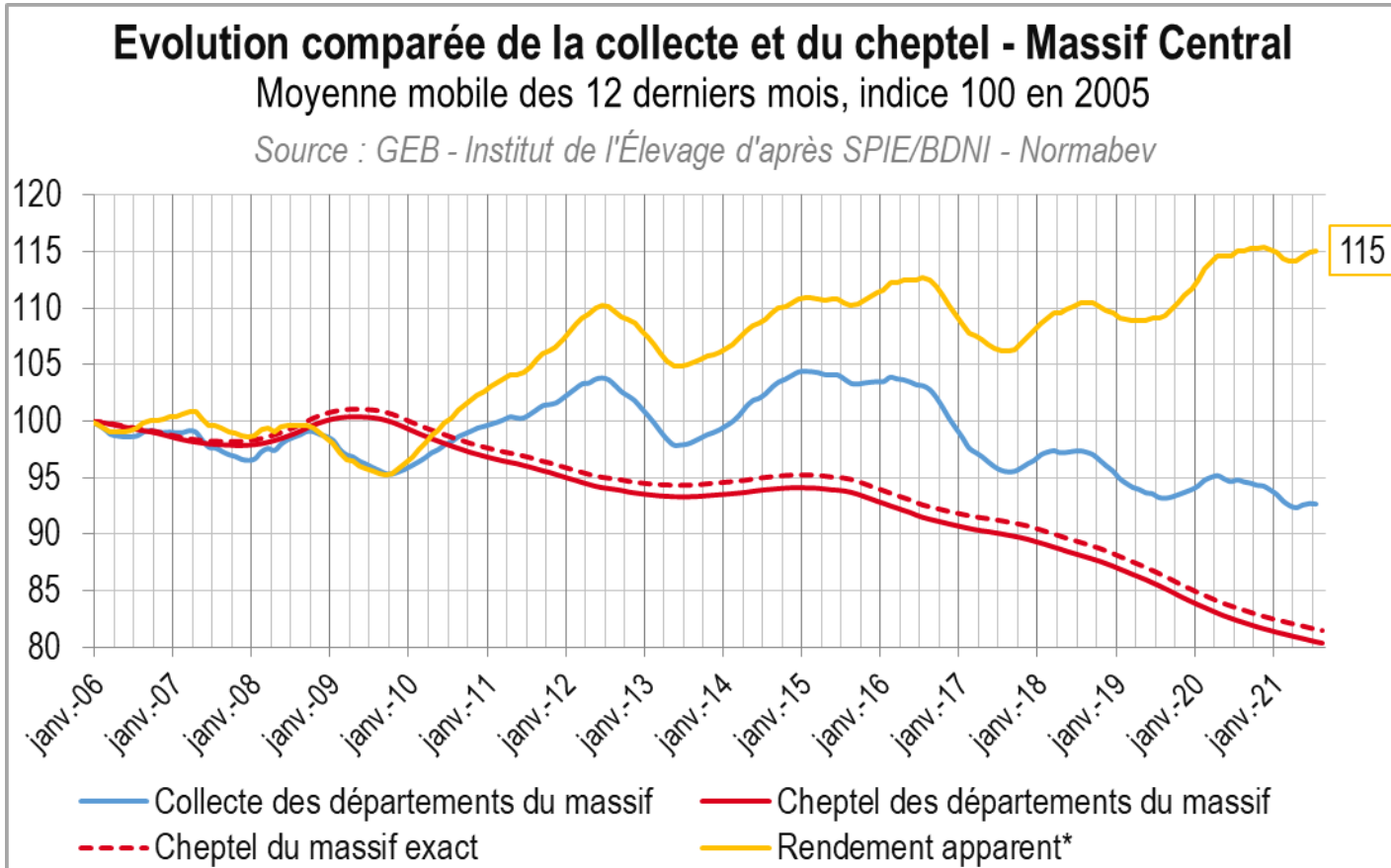
Moyenne mobile des 12 derniers mois, indice 100 en 2005

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI - Normabev

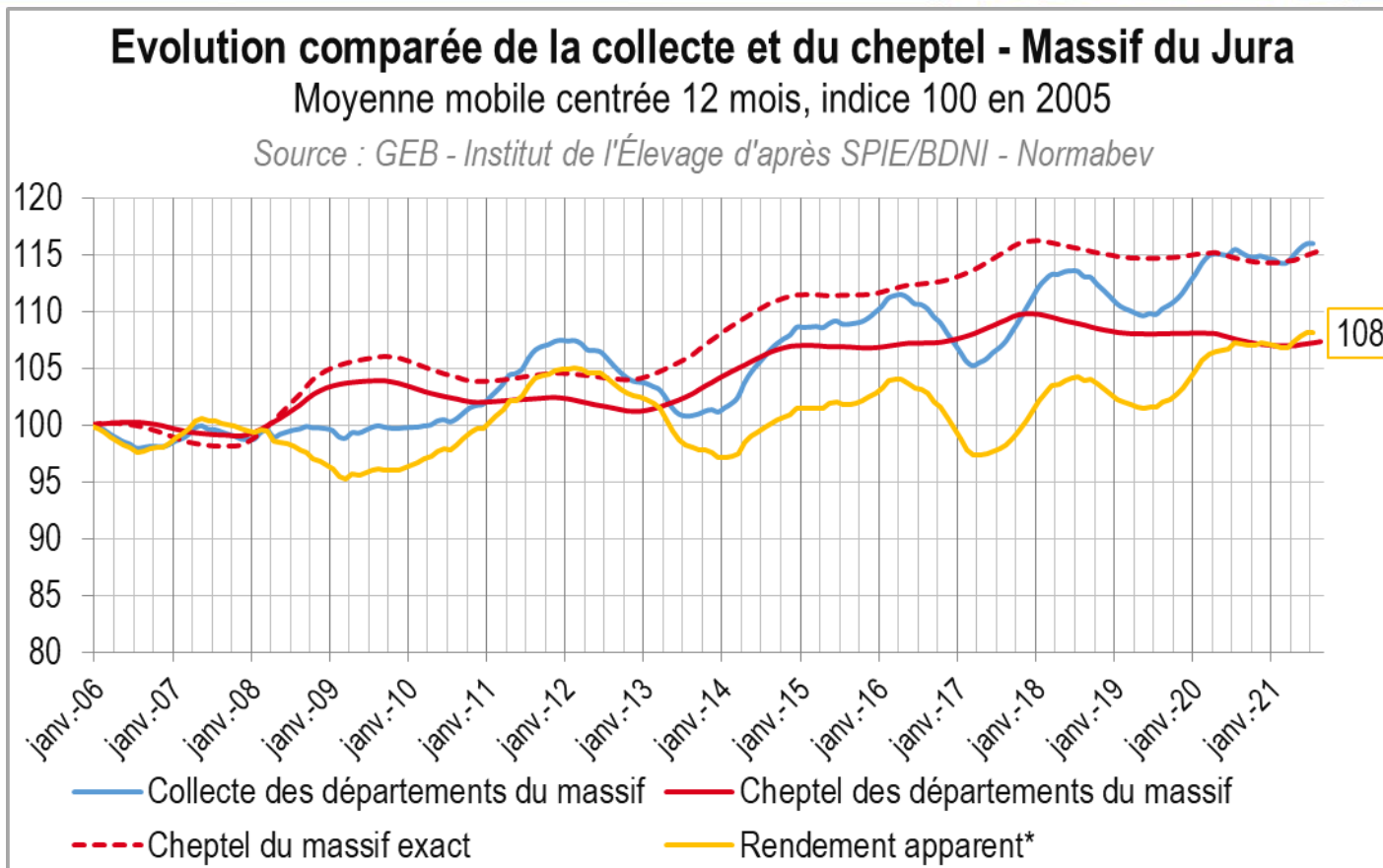




Rendement apparent : ratio entre la collecte du mois et le cheptel laitier au 1er du mois dans les départements du massif de montagne



Rendement apparent : ratio entre la collecte du mois et le cheptel laitier au 1er du mois dans les départements du massif de montagne



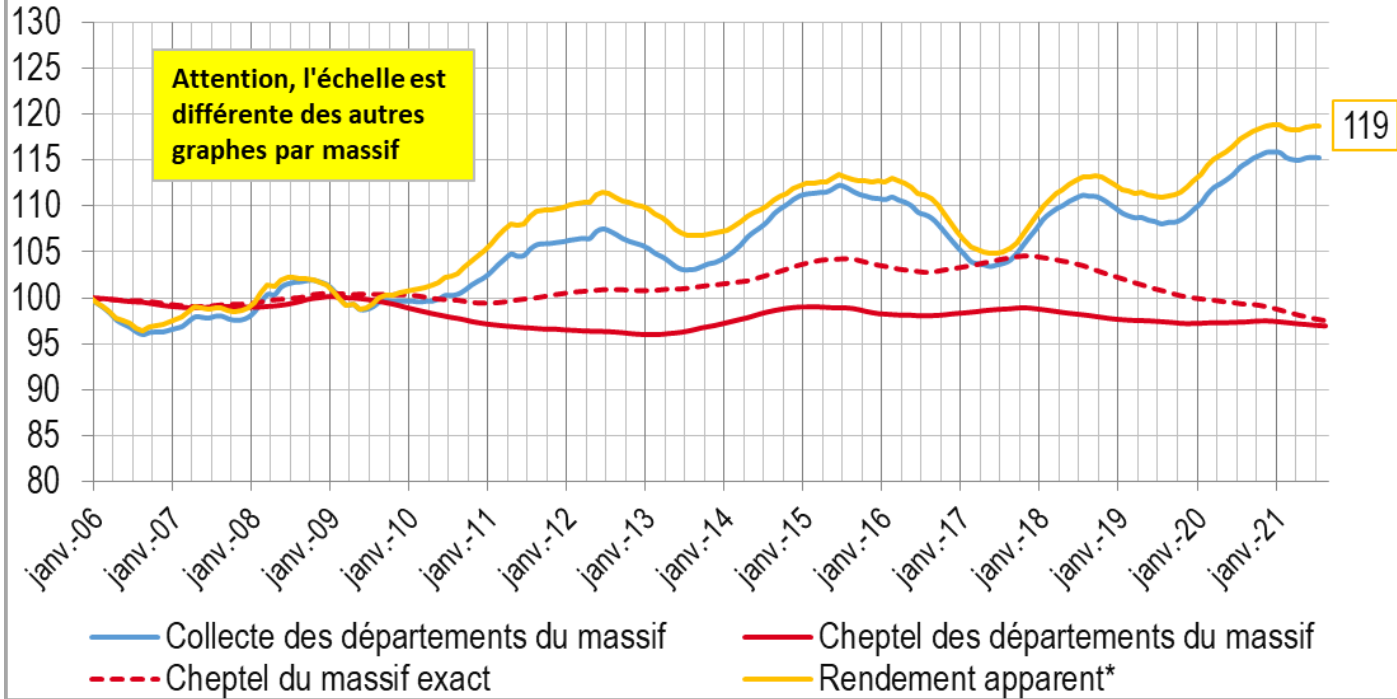
Rendement apparent : ratio entre la collecte du mois et le cheptel laitier au 1er du mois dans les départements du massif de montagne



Evolution comparée de la collecte et du cheptel - Massif des Vosges

Moyenne mobile des 12 derniers mois, indice 100 en 2005

Source : GEB - Institut de l'Élevage d'après SPIE/BDNI - Normabev



Rendement apparent : ratio entre la collecte du mois et le cheptel laitier au 1er du mois dans les départements du massif de montagne

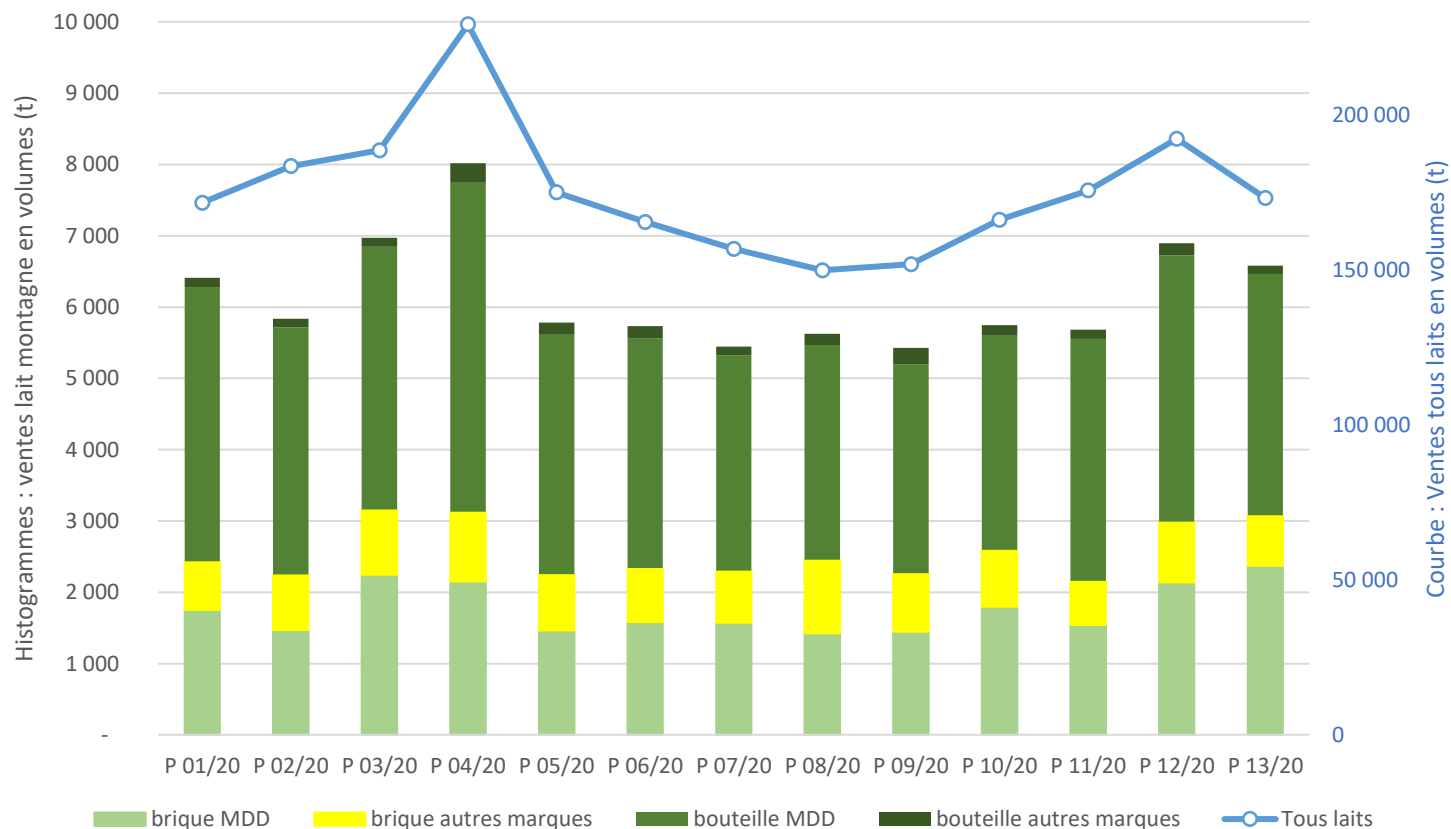


Ventes de lait de consommation longue conservation montagne

NB : Le panel IRI suit les ventes de produits alimentaires en grande distribution (surface de vente >400 m²), qui concernent les *concepts* (hypermarché, supermarché, proximité), les EDMP (Enseignes à Dominante Marque Propre, nouvelle dénomination du hard-discount) et le drive/e-commerce. Plus de 5000 points de vente remontent quotidiennement leur données.



Ventes de lait longue conversation montagne (HM+SM+HD+Drive) en 2020

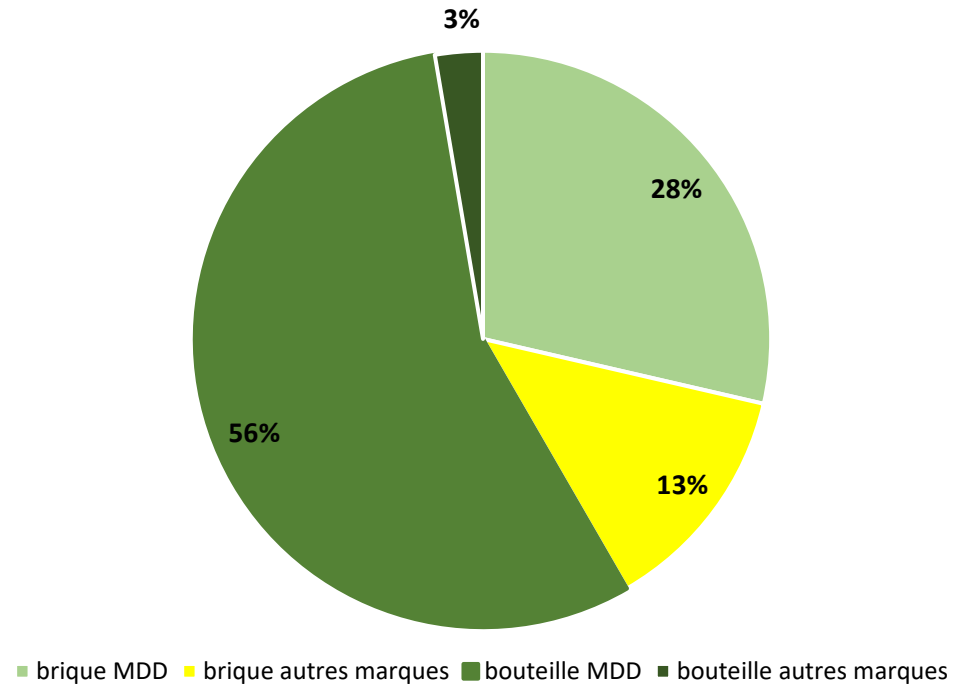


La courbe bleue présente, sur la même période, l'évolution des ventes globales de lait longue conservation. En moyenne, sur 2020, le lait de montagne a représenté **3,5% des ventes de lait longue conservation (HM+SM+HD+Drive)** contre 3,6% en 2019.

Source : panel IRI CNIEL



Répartition des formats de commercialisation des laits montagne longue conservation (en volume) en cumul sur 2020



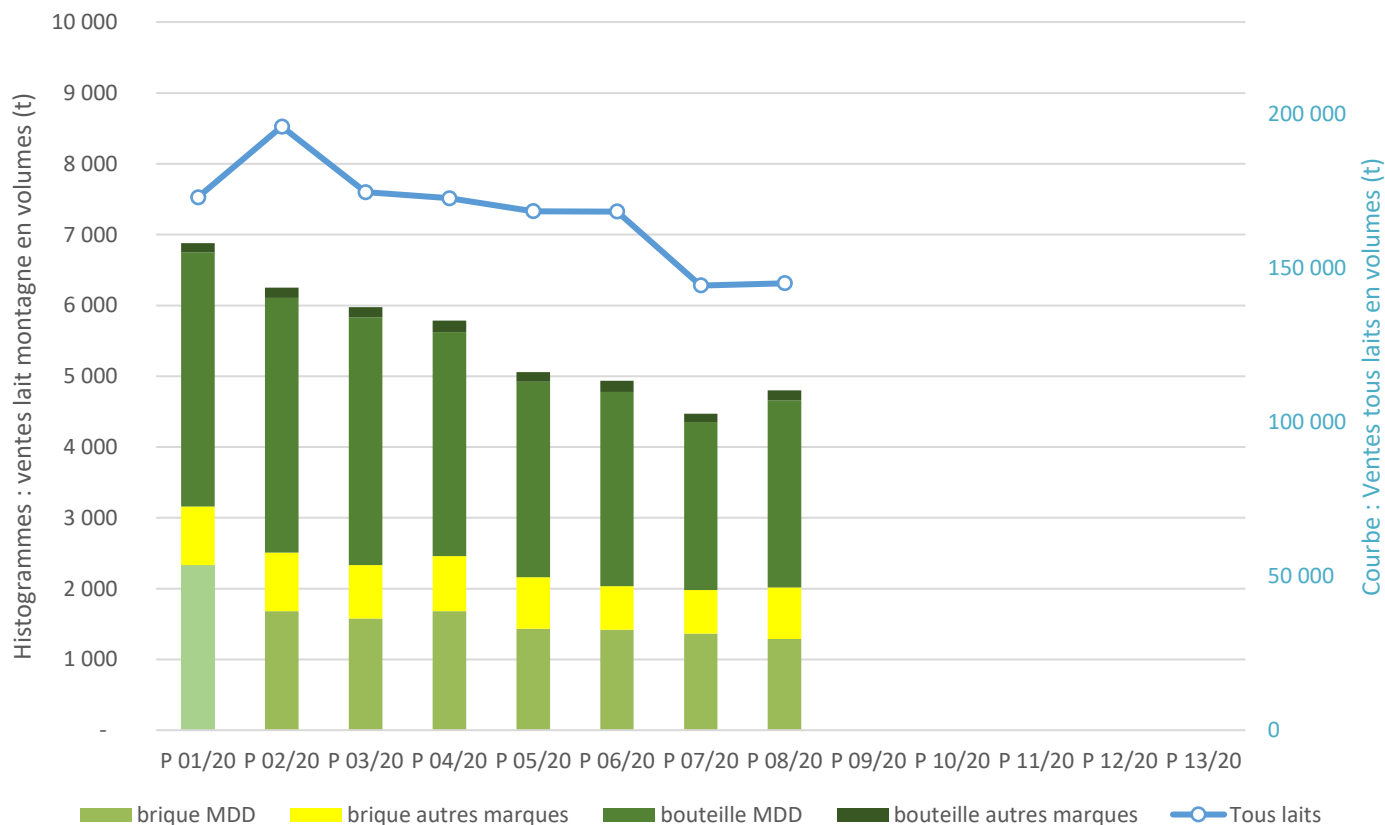


Ventes de lait longue conversation montagne (HM+SM+HD+Drive) sur les 8 premières périodes 2021

Ventes Volume (tonnes)	P 01/21	P 02/21	P 03/21	P 04/21	P 05/21	P 06/21	P 07/21	P 08/21	P 09/21	P 10/21	P 11/21	P 12/21	P 13/21	CUMUL 2021	CUMUL 2020	Evolution 2021/2020
brique marque nationale	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-
brique MDD	2 334	1 683	1 579	1 684	1 434	1 418	1 367	1 288						12 786	13 664	-6,4%
brique autres marques	827	829	756	775	727	618	614	728						5 874	6 666	-11,9%
bouteille marque nationale	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-
bouteille MDD	3 589	3 597	3 495	3 163	2 761	2 741	2 371	2 645						24 363	28 213	-13,6%
bouteille autres marques	127	143	145	162	133	158	121	139						1 128	1 338	-15,7%
total	6 879	6 253	5 977	5 786	5 080	4 970	4 506	4 838						44 289	49 882	-11,2%
Ventes Valeur (1000 €)	P 01/21	P 02/21	P 03/21	P 04/21	P 05/21	P 06/21	P 07/21	P 08/21	P 09/21	P 10/21	P 11/21	P 12/21	P 13/21	CUMUL 2021	CUMUL 2020	Evolution 2021/2020
brique marque nationale	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-
brique MDD	2 008	1 455	1 351	1 442	1 255	1 235	1 170	1 123						11 039	11 700	-5,6%
brique autres marques	786	786	722	736	692	592	584	698						5 596	6 310	-11,3%
bouteille marque nationale	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-
bouteille MDD	3 536	3 556	3 444	3 136	2 758	2 727	2 361	2 598						24 117	27 856	-13,4%
bouteille autres marques	131	149	152	166	138	164	123	144						1 168	1 387	-15,8%
total	6 464	5 949	5 670	5 482	4 865	4 751	4 270	4 598						42 048	47 201	-10,9%

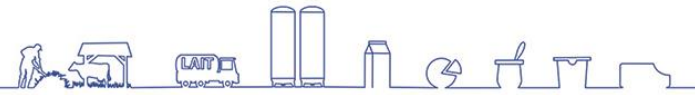


Ventes de lait longue conservation montagne (HM+SM+HD+Drive) pour les 8 premières périodes 2021



La courbe bleue présente, sur la même période, l'évolution des ventes globales de lait longue conservation. En moyenne, sur les 8 premières périodes 2021, le lait de montagne a représenté **3,3% des ventes de lait longue conservation (HM+SM+HD+Drive)**.

Source : panel IRI CNIEL



Répartition des formats de commercialisation des laits montagne longue conservation (en volume) sur les 8 premières périodes de 2021

