

Observatoire national de la fertilisation minérale et organique

Résultats 2023

Données fournies par l'UNIFA (membre de l'ANPEA) et AFAÏA



Sous l'égide de :



L'observatoire national de la fertilisation minérale et organique est un projet commun des organisations professionnelles membres de l'ANPEA.

Pour obtenir les résultats ci-dessous, les données des enquêtes des organisations membres de l'ANPEA ont été complétées par d'autres statistiques professionnelles et par des estimations¹.

Périmètre des données présentées :

- Année calendaire
- Territoire métropolitain
- Tous produits fertilisants commercialisés (engrais et amendements, d'origine minérale ou organique et mixte)
- Utilisation professionnelle agricole (hors jardins et espaces verts)
- Unités : tonnes de produits, N, P₂O₅, K₂O, MgO, SO₃ (éléments nutritifs totaux), MO (matière organique) et VN (valeur neutralisante)

Définitions des catégories de produits retenues :

Les fertilisants minéraux comprennent :

- Les amendements minéraux basiques,
- Les engrais minéraux,
- Les engrais organo-minéraux.

Les fertilisants organiques comprennent les engrais organiques et les amendements organiques.

La distinction entre fertilisants organiques « bruts » et « élaborés » correspond à celle faite dans l'enquête AFAÏA.

- Des produits bruts, peu ou pas transformés, (ex : composts, vinasses concentrées de betterave), épandus dans des masses importantes à l'hectare, et de faible valeur à la tonne ;
- Des produits élaborés, souvent issus d'un mélange de matières premières constituant une formule, et d'un traitement physique. Ils peuvent être produits sous forme de bouchons ou granulés aptes à un épandage précis, en plus faible quantité. Ils ont une valeur plus élevée à la tonne vendue.

Fertilisants organiques et minéraux commercialisés :

Catégorie de produits	Tonnages produits	Matière Organique	Valeur Neutralisante	Éléments nutritifs totaux					Source principale
				Azote N	Phosphore P ₂ O ₅	Potassium K ₂ O	Magnésium MgO	Soufre SO ₃	
(1) Amendements minéraux basiques	2 855	0	1 390	0	0	0	53	0	UNIFA
(2) Engrais minéraux	6 508	0	0	1 780	222	202	42	415	UNIFA
(3) Engrais organo-minéraux	112	0	0	6	4	8	1	1	UNIFA
(4) Engrais organiques élaborés	244	130	0	11	10	7	4	3	AFAÏA/autres
(5) Engrais organiques bruts	2 963	1 214	0	12	12	73	39	32	AFAÏA/autres
(6) Amendements organiques élaborés	299	123	0	4	5	2	2	3	AFAÏA
(7) Amendements organiques bruts	4 785	1 254	0	11	13	5	5	0	AFAÏA/autres
Total fertilisation minérale (1+2+3)	9 475	0	1 390	1 786	226	210	97	416	
Total fertilisation organique (4+5+6+7)	8 291	2 720	0	39	40	87	51	38	
Total France métropole	17 766	2 720	1 390	1 825	266	297	147	454	
<i>Evolution par rapport à la moyenne des années 2020-2022 :</i>									
Minéral	-14,8%	-100,0%	+13,4%	-13,7%	-45,0%	-54,7%	-8,2%	-15,3%	
Organique	+12,1%	+20,7%		-55,7%	-53,7%	+2,4%	+8,2%	-2,0%	
Total	-4,0%	+19,2%	+13,4%	-15,4%	-46,5%	-45,8%	-3,2%	-14,3%	

Autres apports organiques (hors observatoire) :

Effluents d'élevage non commercialisés (estimation) :

<i>En milliers de tonnes</i>				Eléments nutritifs totaux					Source principale
Catégorie de produits	Tonnages produits	Matière Organique	Valeur Neutralisante	Azote N	Phosphore P ₂ O ₅	Potassium K ₂ O	Magnésium MgO	Soufre SO ₃	
Effluents d'élevage*	<i>Non Déterminé</i>	32 514	<i>Non déterminé</i>	1 156	585	1 604	230	194	Calculs d'après SSP**
Effluents d'élevage épandus localement	<i>Non Déterminé</i>	17 125	<i>Non déterminé</i>	640	339	860	126	118	***

* Cette catégorie inclut les effluents excrétés au pâturage, mais exclut ceux commercialisés hors de l'exploitation (pris en compte dans (5) et (7))

** Le calcul est réalisé à partir des effectifs d'animaux d'élevage, d'après la Statistique Agricole Annuelle du SSP.

*** On applique des taux de collecte de 50% (ruminants) et 90% (autres animaux)

Apports organiques sous statut de déchet (boues de station d'épuration, certains digestats de méthanisation...) :

L'épandage de ces produits est réglementé dans le cadre des installations classées pour l'environnement.

Il fait l'objet de déclaration à l'administration. Il n'est pas compris dans cet observatoire.

ANPEA : Association Nationale Professionnelle pour les Engrais et Amendements

UNIFA : Union des Industries de la Fertilisation

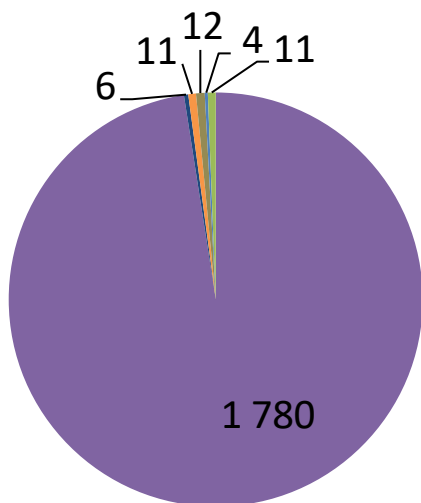
AFAÏA : Chambre syndicale des fabricants d'amendements organiques, engrais organiques, engrais organo-minéraux, supports de culture, paillages et biostimulants

SSP : Service de la Statistique et de la Prospective (ministère de l'Agriculture)

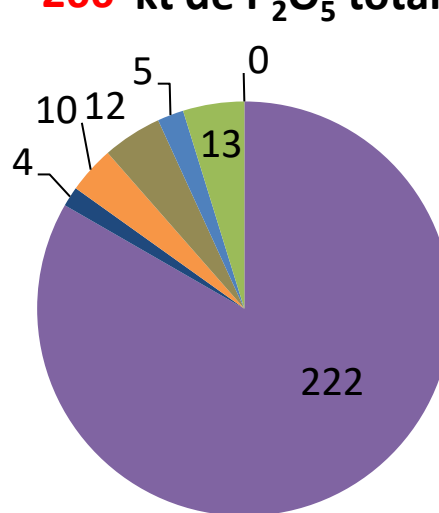
Fertilisants organiques et minéraux commercialisés en 2023 : Répartition par catégories de produits (en milliers de tonnes) :

- (1) Amendements minéraux basiques
- (2) Engrais minéraux
- (3) Engrais organo-minéraux
- (4) Engrais organiques élaborés
- (5) Engrais organiques bruts
- (6) Amendements organiques élaborés
- (7) Amendements organiques bruts

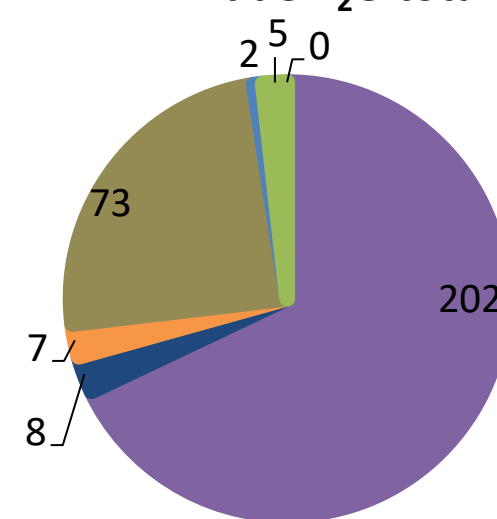
1 825 kt de N total



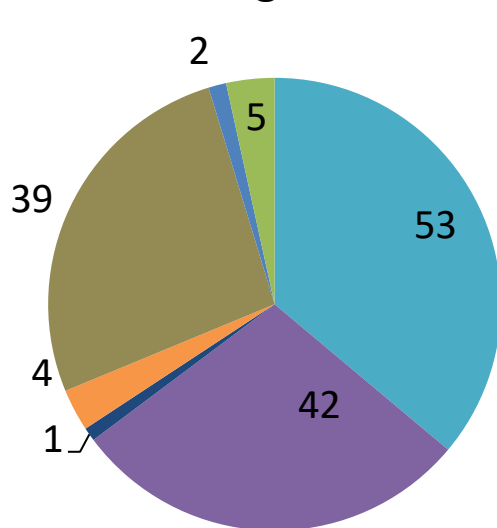
266 kt de P₂O₅ total



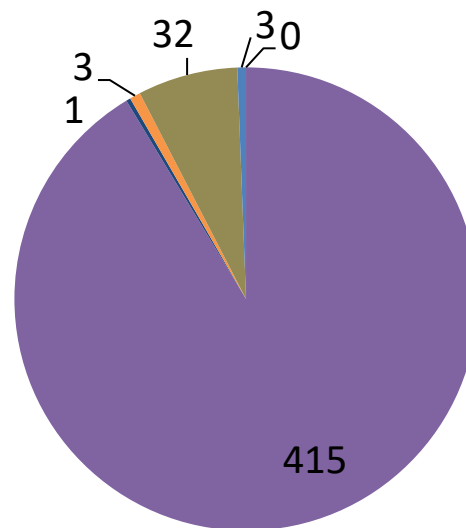
297 kt de K₂O total



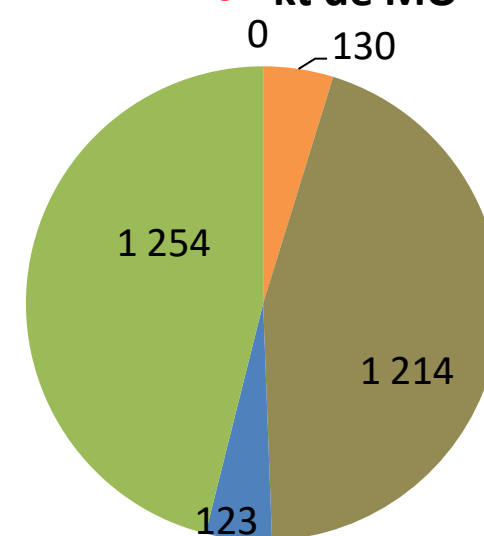
147 kt de MgO total



454 kt de SO₃ total

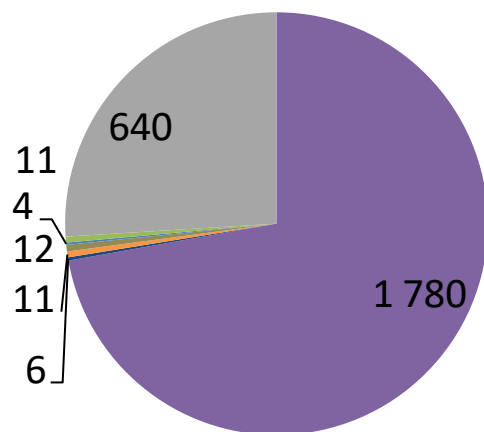


2 720 kt de MO total

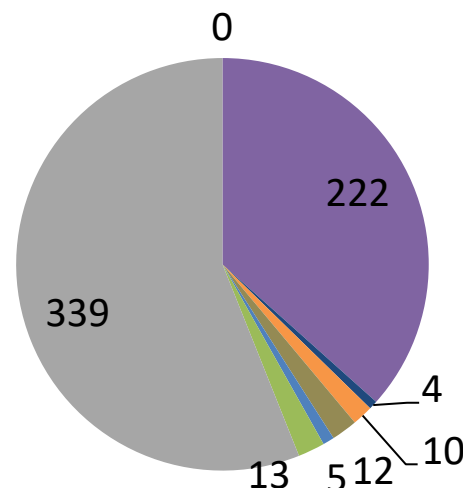


Fertilisants commercialisés et effluents d'élevage non commercialisés en 2023 : Répartition par catégories (en milliers de tonnes) :

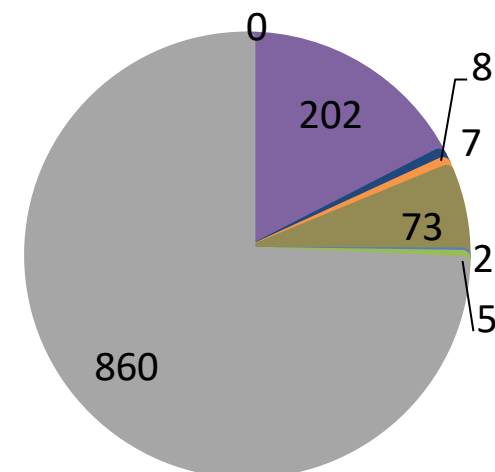
2 465 kt de N total



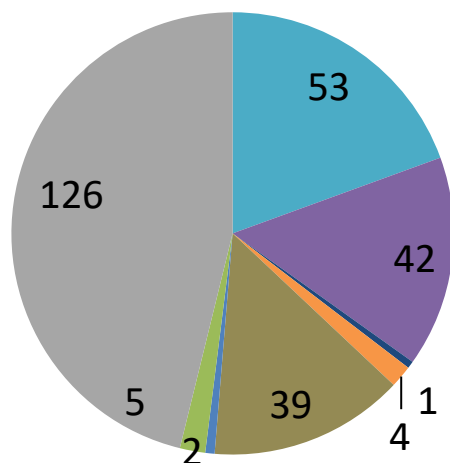
605 kt de P₂O₅ total



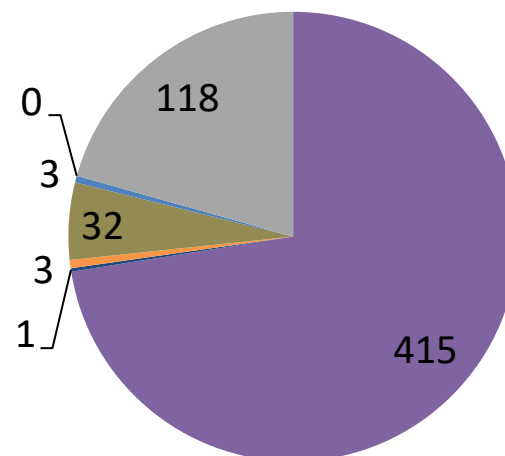
1 158 kt de K₂O total



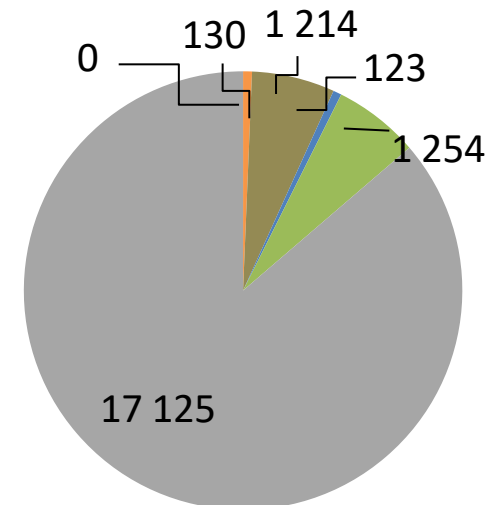
274 kt de MgO total



572 kt de SO₃ total

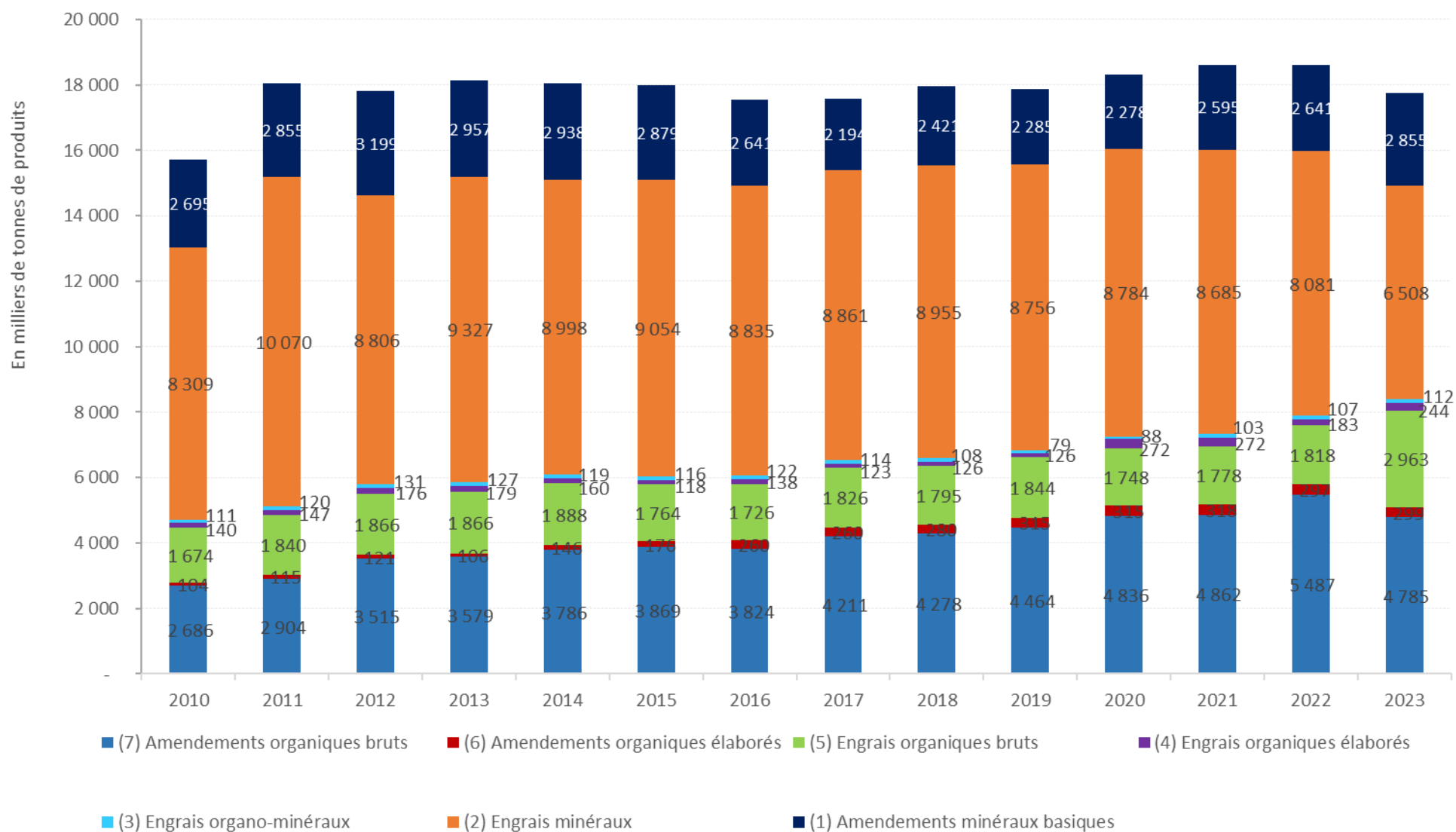


19 845 kt de MO

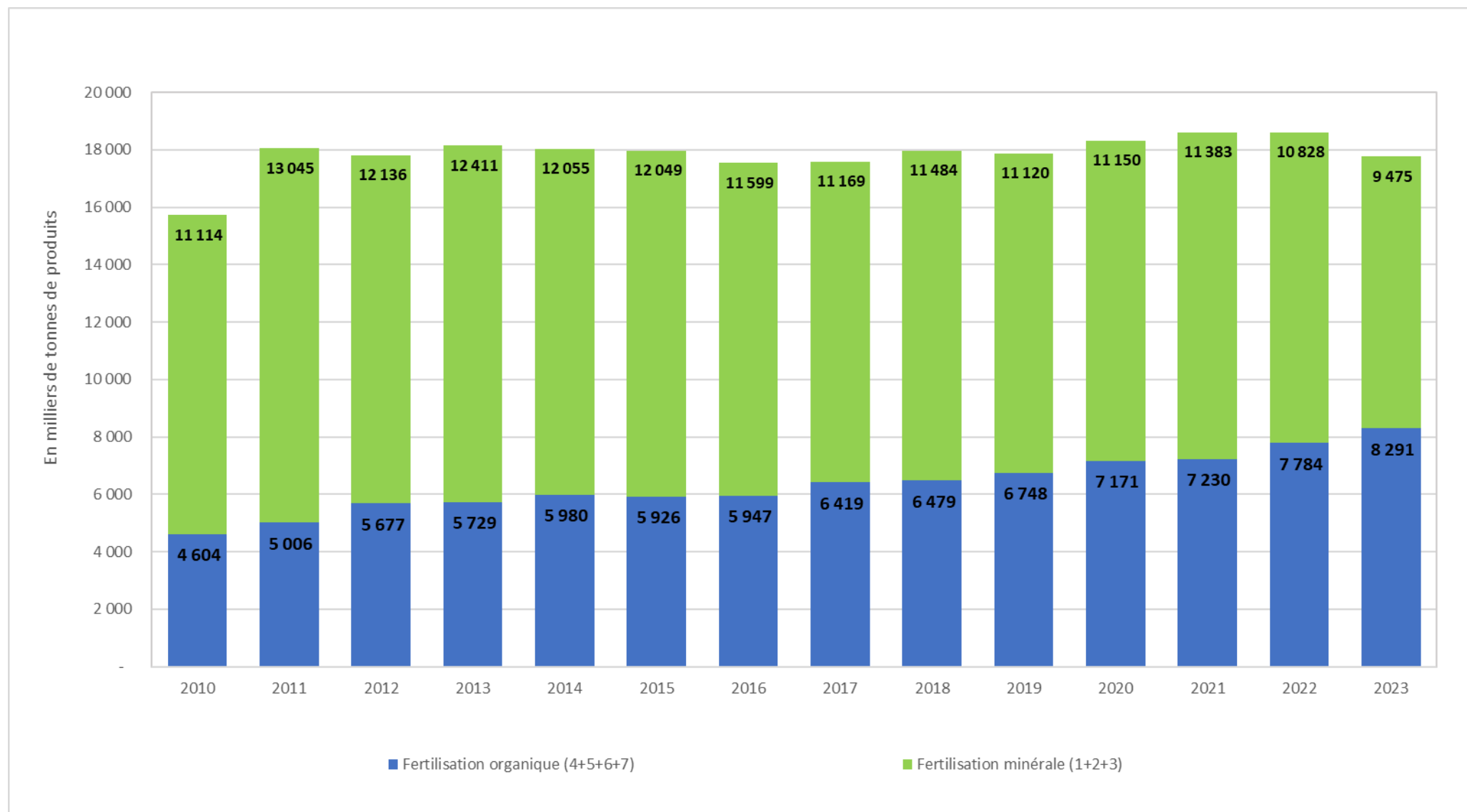


- (1) Amendements minéraux basiques
- (2) Engrais minéraux
- (3) Engrais organo-minéraux
- (4) Engrais organiques élaborés
- (5) Engrais organiques bruts
- (6) Amendements organiques élaborés
- (7) Amendements organiques bruts
- Effluents d'élevage épandus localement

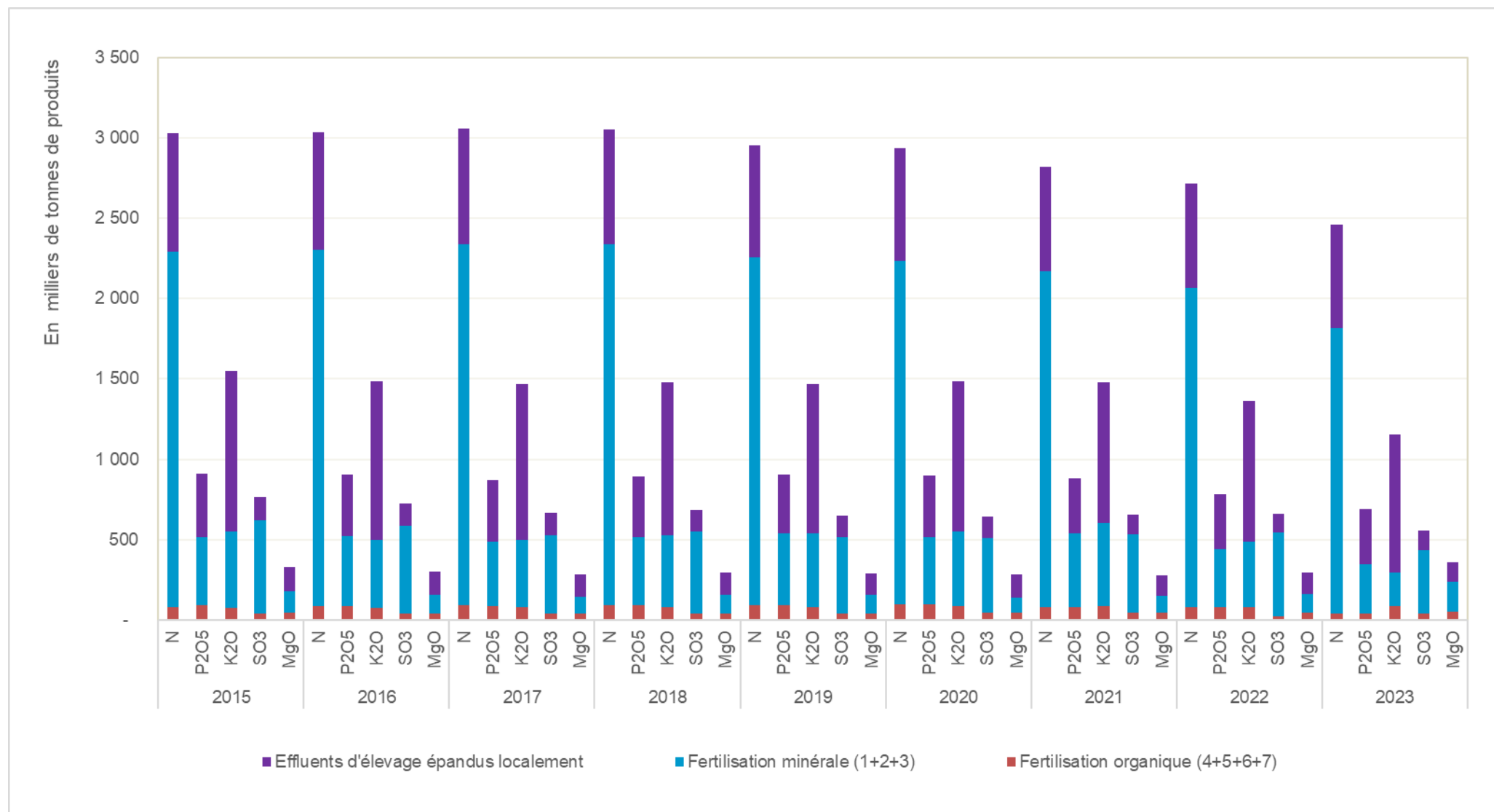
Evolution des apports de fertilisants commercialisés de 2010 à 2023 (en milliers de tonnes de produits) :



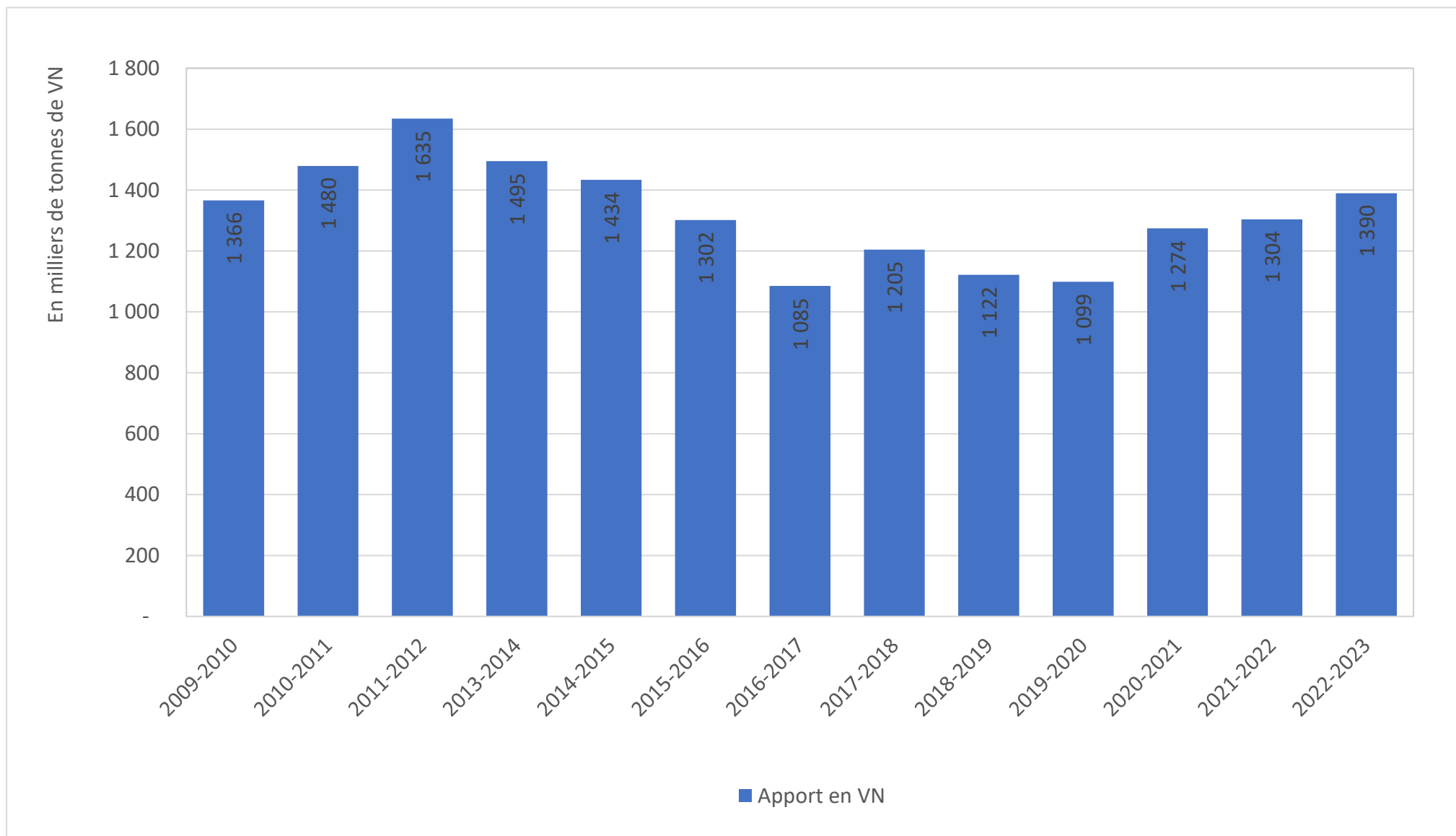
Evolution des apports de fertilisants commercialisés de 2010 à 2023 (en milliers de tonnes) :



Evolution des apports en nutriments de 2010 à 2023 (en milliers de tonnes) :



Evolution des apports en valeur neutralisant (VN) par les amendements minéraux basiques, entre 2010 et 2023, en France métropolitaine.



Evolution des apports en matière organique par le fertilisants organique et organo-minéraux, entre 2010 et 2023 en France métropolitaine.

