



Bien nourrir les plantes  
pour mieux nourrir les hommes

# **LES LIVRAISONS D'ENGRAIS MINERAUX en France métropolitaine**

## **CAMPAGNE 2014-2015**

**Statistiques consultables sur  
[www.unifa.fr](http://www.unifa.fr)**

**UNION DES INDUSTRIES DE LA FERTILISATION**

14, rue de la République - 92800 Puteaux - ☒ Le Diamant A – 92909 Paris La Défense Cedex  
Téléphone : 01 46 53 10 30 – Site web : <http://www.unifa.fr>

Syndicat professionnel n° 92/1307 régi par le livre 4 du code du travail – N° SIRET 775688476 00198

**Livraisons d'engrais minéraux en France métropolitaine au cours de la  
CAMPAGNE 2014-2015  
par département et par région**

➤ **Sources**

Les données quantitatives présentées dans ce document proviennent des statistiques de l'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA).

Les informations relatives aux surfaces agricoles fertilisables ont été communiquées par le Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire.

La définition de la surface agricole fertilisable est la suivante :

*terres labourables + surfaces toujours couvertes en herbe (à l'exclusion des parcours et pacages) + cultures fruitières + vignes + cultures maraîchères + cultures florales + jardins familiaux + pépinières – jachère agronomique (non fertilisée).*

➤ **Dates de campagne:**

**1<sup>er</sup> mai 2014 / 30 avril 2015**

pour les engrais phosphatés simples, les engrais potassiques et magnésiens simples et les composés binaires PK.

**1<sup>er</sup> juillet 2014 / 30 juin 2015**

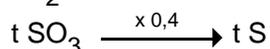
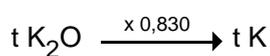
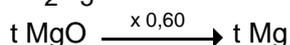
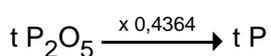
pour les engrais azotés simples et les engrais composés contenant de l'azote : binaires (NP, NK) et ternaires (NPK).

➤ **Livraisons – Utilisation**

- Les statistiques de livraisons par département correspondent aux déclarations faites à l'UNIFA par les producteurs, les importateurs d'engrais et certains groupements d'achats de la distribution.  
**Ces données sont susceptibles de modifications en fonction d'informations reçues ultérieurement.**
- Les statistiques par région selon la nouvelle division administrative présentées dans la seconde partie du document correspondent au total des départements composant chaque région.
- Ces données par département et par région ne prennent pas en compte les livraisons d'engrais en petits conditionnements destinés à un usage non professionnel.
- Le périmètre enquêté est élargi aux engrais magnésiens et sulfo-magnésiens qui sont agrégés dans la catégorie des simples K<sub>2</sub>O et MgO

➤ **Unités**

- Les livraisons sont exprimées en tonnes de produits
- Le calcul des tonnes d'éléments nutritifs exprimées en N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et K<sub>2</sub>O, MgO et SO<sub>3</sub> est réalisé grâce à la déclaration des tonnages par formule N-P-K-Mg-S de chaque engrais livré.
- Pour le phosphore, le potassium, le magnésium et le soufre, la conversion des tonnes d'éléments nutritifs en tonnes d'éléments simples est possible avec les coefficients multiplicateurs suivants :



## AVERTISSEMENT AU LECTEUR

**Dans certains départements ou régions, les données statistiques de livraisons ne peuvent pas être assimilées à l'utilisation effective des engrais par les agriculteurs. C'est le cas notamment :**

- **des départements disposant de ports pour l'importation d'engrais lorsque les livraisons « direct de bord ou départ magasin portuaire » aux distributeurs portent sur des quantités acheminées vers plusieurs départements,**
- **des départements sièges d'organismes de distribution exerçant une activité sur plusieurs départements lorsque le déclarant ne connaît pas la destination finale du produit,**
- **des départements où sont situés d'importants ateliers d'engrais composés de mélange, mélanges qui sont ensuite livrés dans plusieurs départements.**

**D'autre part, ces données ne prennent pas en compte les variations de stocks entre le début et la fin de campagne chez les distributeurs et les agriculteurs.**

La page récapitulative FRANCE correspond au total des données départementales. En fonction de nouvelles informations, ces données sont susceptibles d'être ultérieurement ventilées dans les départements.

Aux variations de stocks près chez les distributeurs et les agriculteurs, les données de livraisons au niveau national peuvent être considérées comme assez proches des quantités réelles utilisées par les agriculteurs.

A titre indicatif, la ventilation par élément nutritif et par hectare de surface agricole fertilisable est la suivante :

FRANCE: Livraisons d'engrais minéraux (en kg/ha fertilisable)					
Campagne	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
1972/73	55	69	56		
2014/15	85	18	19	22	6
2015/16	85	18	19	22	6
2016/17	85	17	19	22	6
2017/18	86	17	16	20	6
2018/19	81	17	18	18	2

Conformément aux règles de la statistique publique, les résultats ne sont pas publiés dès lors qu'ils concernent moins de trois entreprises ou qu'une entreprise contribue à elle seule à plus de 85 % du résultat. Ces résultats sont remplacés par la mention « S » pour « Secret statistique ». Les sous-totaux tiennent compte de toutes les informations.

## Définitions des catégories d'engrais UNIFA

Catégories UNIFA	Dénominations	Teneur(s) minimale(s) (1)
<b>Simples N</b>		
- Ammonitrates	Ammonitrate	20 % N nitrique + ammoniacal
	Sulfonitrate d'ammoniaque Sulfonitrate magnésien	25 % N ammoniacal + nitrique et 5 % N nitrique 19 % N ammoniacal + nitrique, 6 % N nitrique et 5 % MgO soluble dans l'eau
- Solution azotée	Solution azotée	15 % N total avec présence d'azote sous une ou plusieurs formes (nitrique, ammoniacal ou uréique)
- Urée	Urée	44 % N total
- Autres simples N	Nitrate de soude et nitrate du Chili	15 % N nitrique
	Sulfate d'ammoniaque	20 % N ammoniacal
	Ammoniac anhydre	80 % N ammoniacal
	Cyanamide calcique	18 % N total
	Cyanamide calcique nitraté	18 % N total avec 1 % minimum de N nitrique
	Nitrate de chaux	15 % N total ou 15 % N nitrique + ammoniacal
	Nitrate de chaux et de magnésie	13 % N nitrique, 5 % MgO soluble dans l'eau
Engrais azoté solide avec MgO et/ou SO <sub>3</sub>	15 % N total	
Autres engrais azotés simples		
<b>Simples P</b>		
- TSP	Superphosphate triple	38 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans le citrate d'ammonium neutre
- Autres superphosphates	Superphosphate normal	16 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans le citrate d'ammonium neutre
	Superphosphate concentré	25 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble dans le citrate d'ammonium neutre
- Autres simples P	Phosphate naturel tendre fin et semi-fin	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total
	Autres engrais phosphatés simples	
	Amendements-engrais : Matière fertilisante possédant à la fois le caractère d'amendement calcique et/ou magnésien et celui d'engrais contenant du P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	Voir norme NF U 44-203
<b>Simples K et Mg</b>		
- Chlorure de potassium	Chlorure de potassium	37 % de K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau
- Autres simples K et Mg	Sulfate de potassium	47 % de K <sub>2</sub> O soluble dans l'eau, pas plus de 3 % de chlore (Cl)
	Chlorure de potassium contenant du sel de magnésium	29 % de K <sub>2</sub> O et 5 % de MgO
	Sulfate de potassium contenant du sel de magnésium	22 % de K <sub>2</sub> O, 8 % de MgO, pas plus de 3 % de Cl
	Autres engrais potassiques simples	
	Autres engrais magnésiens et sulfo-magnésiens	
<b>Composés PK</b>		
- Superpotassique	Engrais PK « super-potassique »	Au moins 90 % du P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> doit être soluble dans l'eau
- Phospho-potassique	Engrais PK « phospho-potassique »	Engrais PK à base de phosphate naturel tendre
- Autres PK	Autres engrais PK	Contient plusieurs formes de phosphates
	Amendements-engrais : Matière fertilisante possédant à la fois le caractère d'amendement calcique et/ou magnésien et celui d'engrais contenant du P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> et du K <sub>2</sub> O.	Voir norme NF U 44-203
<b>Composés NP, NK, NPK, OM</b>		
- Phosphate diammonique (DAP), phosphate monoammonique (MAP)	Engrais NP	Généralement de type 18.46.00 pour le DAP et 12.50.00 pour le MAP
- Autres NP	Autres engrais NP	18 % de N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> avec 3 % de N et 5 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- NK - NPK minéraux	Engrais NK	18 % de N + K <sub>2</sub> O avec 3 % de N et 5 % de K <sub>2</sub> O
	Engrais NPK	20 % de N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O avec 3 % de chaque
- Organo-minéraux	Engrais organo-minéral	Contenant au minimum 1 % de N organique
	• N	3 % N
	• NPK	7 % de N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O avec 2 % de chaque élément
	• NP	7 % de N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O avec 2 % de N et 5 % de P <sub>2</sub> O
	• Nk	7 % de N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O avec 2 % de N et 4 % de K <sub>2</sub> O

(1) : Pour plus de détail sur les dénominations et teneurs minimales, consultez les normes AFNOR :

- Engrais – Dénomination et spécifications. NF U 42-001 – partie 1

- Amendements minéraux basiques – Engrais. NF U 44-2003

Les produits mis sur le marché conformément au règlement CE n°2003/2003 « engrais CE » et ceux disposant d'une homologation ou d'une autorisation provisoire de vente ou d'importation sont également déclarés et inclus dans la statistique UNIFA.

## Livraisons d'engrais pour la France métropolitaine et la campagne 2014/2015

source : UNIFA

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	2 918 386	22 360	0.80	885 613	0	0	118 902	8 115
- SOLUTION AZOTÉE	2 409 646	47 330	2	712 180	0	0	42 986	0
- URÉE	840 625	-4 702	-0.60	386 523	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	307 442	31 051	11.20	68 673	0	0	109 328	2 731
<b>SIMPLES N</b>	<b>6 476 099</b>	<b>96 039</b>	<b>1.50</b>	<b>2 052 989</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>271 216</b>	<b>10 846</b>
- TSP	149 506	-11 931	-7.40	0	67 454	0	3 406	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	101 146	-6 640	-6.20	0	22 936	0	20 058	285
- AUTRES SIMPLES P	34 788	3 728	12	0	7 050	6	878	100
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>285 440</b>	<b>-14 843</b>	<b>-4.90</b>	<b>0</b>	<b>97 440</b>	<b>6</b>	<b>24 342</b>	<b>385</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	403 291	27 566	7.30	0	0	241 975	0	0
- AUTRES SIMPLES K ET MG	288 480	-52 534	-15.40	0	0	39 629	113 986	44 177
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>691 771</b>	<b>-24 968</b>	<b>-3.50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>281 604</b>	<b>113 986</b>	<b>44 177</b>
- SUPERPOTASSIQUE	365 299	-31 413	-7.90	0	70 001	81 407	21 708	3 830
- PHOSPHO-POTASSIQUE	25 542	-4 354	-14.60	0	3 803	3 980	626	100
- AUTRES PK	96 625	371	0.40	0	11 788	17 351	4 124	2 201
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>487 466</b>	<b>-35 396</b>	<b>-6.80</b>	<b>0</b>	<b>85 592</b>	<b>102 738</b>	<b>26 458</b>	<b>6 131</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	281 491	-60 856	-17.80	49 780	129 880	0	0	0
- AUTRES NP	283 502	44 469	18.60	48 746	55 258	0	43 520	1 181
- NK - NPK	827 158	-66 634	-7.50	119 804	79 558	121 319	86 206	6 253
- ORGANO-MINÉRAUX	116 521	-2 932	-2.50	6 261	5 695	11 634	10 231	1 709
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>1 508 672</b>	<b>-85 953</b>	<b>-5.40</b>	<b>224 591</b>	<b>270 391</b>	<b>132 953</b>	<b>139 957</b>	<b>9 143</b>
<b>Total</b>	<b>9 449 448</b>	<b>-65 121</b>	<b>-0.70</b>	<b>2 277 580</b>	<b>453 423</b>	<b>517 301</b>	<b>575 959</b>	<b>70 682</b>

Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014	-0.7 %	0.2 %	-8 %	0.3 %	-1.5 %	-11.7 %
Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes	-0.2 %	1.7 %	-8.3 %	-2.6 %	-1.7 %	-10 %

**Livraisons d'engrais pour la région ILE-DE-FRANCE(11)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	S	S	S	S	0	0	6 034	420
- SOLUTION AZOTÉE	67 990	19 129	39.10	20 321	0	0	715	0
- URÉE	21 088	16 938	408.10	9 700	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	7 800	2 098	36.80	1 681	0	0	3 762	34
<b>SIMPLES N</b>	<b>147 339</b>	<b>39 511</b>	<b>36.60</b>	<b>44 438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 511</b>	<b>454</b>
- TSP	3 514	-3 015	-46.20	0	1 584	0	67	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	1 145	538	88.60	0	307	0	210	0
- AUTRES SIMPLES P	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>4 840</b>	<b>-2 434</b>	<b>-33.50</b>	<b>0</b>	<b>1 939</b>	<b>0</b>	<b>277</b>	<b>0</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	9 284	2 770	42.50	0	0	5 570	0	0
- AUTRES SIMPLES K	S	S	S	0	0	341	S	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>23 830</b>	<b>950</b>	<b>4.20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 911</b>	<b>6 891</b>	<b>3 320</b>
- SUPERPOTASSIQUE	12 088	-1 840	-13.20	0	2 199	3 098	722	133
- PHOSPHO-POTASSIQUE	400	-250	-38.50	0	64	62	S	S
- AUTRES PK	S	S	S	0	564	S	S	S
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>19 052</b>	<b>-1 256</b>	<b>-6.20</b>	<b>0</b>	<b>2 827</b>	<b>5 320</b>	<b>1 414</b>	<b>162</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	17 950	14 462	414.60	3 227	8 257	0	0	0
- AUTRES NP	S	S	S	S	S	0	S	S
- NK - NPK	38 135	1 427	3.90	6 022	3 762	5 247	2 470	593
- ORGANO-MINÉRAUX	1 767	130	7.90	159	113	S	S	5
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>86 571</b>	<b>19 073</b>	<b>28.30</b>	<b>13 154</b>	<b>18 426</b>	<b>5 530</b>	<b>10 089</b>	<b>1 060</b>
<b>Total</b>	<b>281 632</b>	<b>55 844</b>	<b>24.70</b>	<b>57 592</b>	<b>23 192</b>	<b>16 761</b>	<b>29 182</b>	<b>4 996</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>24.7 %</b>	<b>43.6 %</b>	<b>35.1 %</b>	<b>9.6 %</b>	<b>6.4 %</b>	<b>0.4 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>3.1 %</b>	<b>2.1 %</b>	<b>28.6 %</b>	<b>9.8 %</b>	<b>13.7 %</b>	<b>9.6 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région CENTRE-VAL DE LOIRE(24)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONISTRATES	331 668	23 622	7.70	101 510	0	0	15 585	S
- SOLUTION AZOTÉE	366 444	-29 391	-7.40	108 923	0	0	7 036	0
- URÉE	75 017	-1 559	-2	34 508	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	34 489	1 867	5.70	8 339	0	0	11 491	349
<b>SIMPLES N</b>	<b>807 618</b>	<b>-5 461</b>	<b>-0.70</b>	<b>253 280</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 112</b>	<b>897</b>
- TSP	12 070	2 067	20.70	0	5 462	0	342	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	19 917	2 164	12.20	0	4 683	0	4 120	S
- AUTRES SIMPLES P	2 322	-204	-8.10	0	451	0	77	0
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>34 309</b>	<b>4 027</b>	<b>13.30</b>	<b>0</b>	<b>10 596</b>	<b>0</b>	<b>4 539</b>	<b>78</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	16 714	-5 359	-24.30	0	0	10 030	0	0
- AUTRES SIMPLES K	25 091	-2 550	-9.20	0	0	1 167	11 029	4 935
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>41 805</b>	<b>-7 909</b>	<b>-15.90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 197</b>	<b>11 029</b>	<b>4 935</b>
- SUPERPOTASSIQUE	42 104	-6 420	-13.20	0	8 847	7 995	3 076	174
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	0	S	839	S	S
- AUTRES PK	8 313	-2 835	-25.40	0	1 429	1 364	S	60
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>56 417</b>	<b>-8 944</b>	<b>-13.70</b>	<b>0</b>	<b>11 383</b>	<b>10 198</b>	<b>4 101</b>	<b>260</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	11 848	-10 595	-47.20	2 097	5 460	0	0	0
- AUTRES NP	69 087	14 447	26.40	13 102	12 071	0	10 319	60
- NK - NPK	109 692	-20 578	-15.80	17 540	13 448	13 710	11 851	531
- ORGANO-MINÉRAUX	5 070	1 224	31.80	366	337	610	S	40
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>195 697</b>	<b>-15 502</b>	<b>-7.30</b>	<b>33 105</b>	<b>31 316</b>	<b>14 320</b>	<b>22 416</b>	<b>631</b>
<b>Total</b>	<b>1 135 846</b>	<b>-33 789</b>	<b>-2.90</b>	<b>286 385</b>	<b>53 295</b>	<b>35 715</b>	<b>76 197</b>	<b>6 801</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-2.9 %</b>	<b>-1.1 %</b>	<b>-7.9 %</b>	<b>-15 %</b>	<b>-1.2 %</b>	<b>-11.8 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>3.3 %</b>	<b>7.3 %</b>	<b>-10.5 %</b>	<b>-9.7 %</b>	<b>-1.3 %</b>	<b>-13.3 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE(27)  
et la campagne 2014/2015**

source : UNIFA

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONISTRATES	173 778	-23 831	-12.10	52 714	0	0	11 760	1 148
- SOLUTION AZOTÉE	139 878	6 975	5.20	40 774	0	0	5 925	0
- URÉE	34 353	-30 556	-47.10	15 804	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	22 127	3 533	19	4 981	0	0	7 973	236
<b>SIMPLES N</b>	<b>370 136</b>	<b>-43 879</b>	<b>-10.60</b>	<b>114 273</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25 658</b>	<b>1 384</b>
- TSP	7 855	-1 176	-13	0	3 556	0	142	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	4 721	-1 199	-20.30	0	1 069	0	970	0
- AUTRES SIMPLES P	4 271	-923	-17.80	0	732	0	179	10
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>16 847</b>	<b>-3 298</b>	<b>-16.40</b>	<b>0</b>	<b>5 357</b>	<b>0</b>	<b>1 291</b>	<b>10</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	S	S	S	0	0	S	0	0
- AUTRES SIMPLES K	22 918	-8 900	-28	0	0	1 000	10 595	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>38 341</b>	<b>-11 002</b>	<b>-22.30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 254</b>	<b>10 595</b>	<b>4 771</b>
- SUPERPOTASSIQUE	27 233	-1 948	-6.70	0	S	5 182	1 293	46
- PHOSPHO-POTASSIQUE	1 720	-704	-29	0	259	246	S	S
- AUTRES PK	2 915	34	1.20	0	409	373	0	48
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>31 868</b>	<b>-2 618</b>	<b>-7.60</b>	<b>0</b>	<b>7 417</b>	<b>5 801</b>	<b>1 294</b>	<b>95</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	7 884	-12 577	-61.50	1 399	3 633	0	0	0
- AUTRES NP	10 876	808	8	1 698	2 094	0	2 010	40
- NK - NPK	39 435	-3 647	-8.50	5 631	4 538	4 665	4 703	527
- ORGANO-MINÉRAUX	6 518	1 077	19.80	339	290	533	507	108
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>64 713</b>	<b>-14 339</b>	<b>-18.10</b>	<b>9 067</b>	<b>10 555</b>	<b>5 198</b>	<b>7 220</b>	<b>675</b>
<b>Total</b>	<b>521 905</b>	<b>-75 136</b>	<b>-12.60</b>	<b>123 340</b>	<b>23 329</b>	<b>21 253</b>	<b>46 058</b>	<b>6 935</b>

Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014	-12.6 %	-15.3 %	-22.7 %	-5.5 %	-5.2 %	-23 %
Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes	-7.2 %	-9.2 %	-17.9 %	-4.1 %	-2.6 %	-15 %

**Livraisons d'engrais pour la région NORMANDIE(28)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	224 207	-1 177	-0.50	66 239	0	0	5 630	365
- SOLUTION AZOTÉE	358 813	-20 352	-5.40	106 526	0	0	S	0
- URÉE	39 280	1 661	4.40	18 061	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	31 155	2 045	7	6 955	0	0	12 489	197
<b>SIMPLES N</b>	<b>653 455</b>	<b>-17 823</b>	<b>-2.70</b>	<b>197 781</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 185</b>	<b>562</b>
- TSP	18 122	3 450	23.50	0	8 256	0	245	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	S	S	S	0	S	0	S	S
- AUTRES SIMPLES P	S	S	S	0	S	0	0	0
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>24 656</b>	<b>2 946</b>	<b>13.60</b>	<b>0</b>	<b>10 259</b>	<b>0</b>	<b>989</b>	<b>5</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	39 435	1 457	3.80	0	0	23 660	0	0
- AUTRES SIMPLES K	19 729	-5 634	-22.20	0	0	2 482	S	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>59 164</b>	<b>-4 177</b>	<b>-6.60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 142</b>	<b>8 089</b>	<b>3 308</b>
- SUPERPOTASSIQUE	25 311	-333	-1.30	0	4 172	6 472	1 475	80
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES PK	6 304	389	6.60	0	596	1 186	S	191
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>33 876</b>	<b>-375</b>	<b>-1.10</b>	<b>0</b>	<b>5 068</b>	<b>8 033</b>	<b>1 772</b>	<b>286</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	35 800	-7 081	-16.50	6 427	16 475	0	0	0
- AUTRES NP	21 535	9 941	85.70	3 391	4 683	0	3 096	126
- NK - NPK	70 870	4 850	7.30	11 167	5 652	10 674	7 842	482
- ORGANO-MINÉRAUX	1 961	-497	-20.20	145	S	S	99	3
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>130 166</b>	<b>7 213</b>	<b>5.90</b>	<b>21 130</b>	<b>26 896</b>	<b>10 908</b>	<b>11 037</b>	<b>611</b>
<b>Total</b>	<b>901 317</b>	<b>-12 216</b>	<b>-1.30</b>	<b>218 911</b>	<b>42 223</b>	<b>45 083</b>	<b>44 072</b>	<b>4 772</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-1.3 %</b>	<b>-2.2 %</b>	<b>1.9 %</b>	<b>3.4 %</b>	<b>3.9 %</b>	<b>-17.7 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>7.1 %</b>	<b>7.3 %</b>	<b>20.4 %</b>	<b>4.8 %</b>	<b>2.3 %</b>	<b>-23 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région HAUTS-DE-FRANCE(32)  
et la campagne 2014/2015**

source : UNIFA

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	464 059	33 661	7.80	125 823	0	0	14 751	1 275
- SOLUTION AZOTÉE	346 678	-52 558	-13.20	103 551	0	0	836	0
- URÉE	27 396	2 823	11.50	12 602	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	24 994	1 686	7.20	5 223	0	0	10 494	163
<b>SIMPLES N</b>	<b>863 127</b>	<b>-14 388</b>	<b>-1.60</b>	<b>247 199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 081</b>	<b>1 438</b>
- TSP	24 072	-5 157	-17.60	0	10 816	0	264	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	15 707	-2 983	-16	0	3 824	0	1 536	S
- AUTRES SIMPLES P	758	-1 040	-57.80	0	152	0	43	0
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>40 537</b>	<b>-9 180</b>	<b>-18.50</b>	<b>0</b>	<b>14 792</b>	<b>0</b>	<b>1 843</b>	<b>5</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	62 594	8 383	15.50	0	0	37 556	0	0
- AUTRES SIMPLES K	52 197	-9 254	-15.10	0	0	7 642	19 623	7 336
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>114 791</b>	<b>-871</b>	<b>-0.80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45 198</b>	<b>19 623</b>	<b>7 336</b>
- SUPERPOTASSIQUE	59 508	-12 736	-17.60	0	7 088	15 747	3 727	2 210
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES PK	12 014	967	8.80	0	1 252	2 826	S	376
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>71 825</b>	<b>-12 288</b>	<b>-14.60</b>	<b>0</b>	<b>8 378</b>	<b>18 630</b>	<b>4 962</b>	<b>2 587</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	9 186	-2 535	-21.60	1 599	4 241	0	0	0
- AUTRES NP	18 592	1 545	9.10	3 562	2 151	0	2 486	154
- NK - NPK	115 184	-9 347	-7.50	16 984	8 923	17 455	13 326	1 056
- ORGANO-MINÉRAUX	2 959	-680	-18.70	226	169	439	75	37
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>145 921</b>	<b>-11 017</b>	<b>-7</b>	<b>22 371</b>	<b>15 484</b>	<b>17 894</b>	<b>15 887</b>	<b>1 247</b>
<b>Total</b>	<b>1 236 201</b>	<b>-47 744</b>	<b>-3.70</b>	<b>269 570</b>	<b>38 654</b>	<b>81 722</b>	<b>68 396</b>	<b>12 613</b>

Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014	-3.7 %	-2.2 %	-13.7 %	-0.3 %	-12.2 %	-11.4 %
Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes	-3.6 %	0.5 %	-18.7 %	-9 %	-11.5 %	-10.3 %

**Livraisons d'engrais pour la région GRAND EST(44)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	395 359	37 542	10.50	120 692	0	0	20 092	452
- SOLUTION AZOTÉE	694 479	39 094	6	204 308	0	0	13 605	0
- URÉE	80 738	-31 527	-28.10	37 138	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	39 243	117	0.30	8 555	0	0	18 338	200
<b>SIMPLES N</b>	<b>1 209 819</b>	<b>45 226</b>	<b>3.90</b>	<b>370 693</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52 035</b>	<b>652</b>
- TSP	43 893	-4 874	-10	0	19 805	0	1 165	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	13 836	-1 450	-9.50	0	3 277	0	2 501	S
- AUTRES SIMPLES P	3 389	-419	-11	0	722	0	165	39
<b>SIMPLES P2O5</b>	<b>61 118</b>	<b>-6 743</b>	<b>-9.90</b>	<b>0</b>	<b>23 804</b>	<b>0</b>	<b>3 831</b>	<b>226</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	49 405	-6 208	-11.20	0	0	29 644	0	0
- AUTRES SIMPLES K	46 451	-25 203	-35.20	0	0	6 527	16 629	7 748
<b>SIMPLES K2O ET MGO</b>	<b>95 856</b>	<b>-31 411</b>	<b>-24.70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 171</b>	<b>16 629</b>	<b>7 748</b>
- SUPERPOTASSIQUE	93 333	-10 059	-9.70	0	21 354	20 935	3 249	715
- PHOSPHO-POTASSIQUE	3 006	-508	-14.50	0	443	488	13	5
- AUTRES PK	23 580	-1 148	-4.60	0	3 078	3 538	S	S
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>119 919</b>	<b>-11 715</b>	<b>-8.90</b>	<b>0</b>	<b>24 875</b>	<b>24 961</b>	<b>4 147</b>	<b>1 673</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	22 030	-4 049	-15.50	3 944	10 140	0	0	0
- AUTRES NP	17 331	1 184	7.30	2 792	3 392	0	3 012	180
- NK - NPK	71 666	-16 564	-18.80	10 292	7 415	9 854	7 253	629
- ORGANO-MINÉRAUX	12 998	-2 227	-14.60	690	690	1 342	S	234
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>124 025</b>	<b>-21 656</b>	<b>-14.90</b>	<b>17 718</b>	<b>21 637</b>	<b>11 196</b>	<b>11 571</b>	<b>1 043</b>
<b>Total</b>	<b>1 610 737</b>	<b>-26 299</b>	<b>-1.60</b>	<b>388 411</b>	<b>70 316</b>	<b>72 328</b>	<b>88 213</b>	<b>11 342</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-1.6 %</b>	<b>1.3 %</b>	<b>-11.8 %</b>	<b>-11.7 %</b>	<b>-10.7 %</b>	<b>-33.8 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>-4.8 %</b>	<b>-1.9 %</b>	<b>-20 %</b>	<b>-14.8 %</b>	<b>-8.4 %</b>	<b>-34.4 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région PAYS DE LA LOIRE(52)  
et la campagne 2014/2015**

source : UNIFA

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	265 001	-8 016	-2.90	84 218	0	0	8 403	502
- SOLUTION AZOTÉE	92 157	30 653	49.80	27 158	0	0	1 794	0
- URÉE	41 204	13 946	51.20	18 946	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	23 081	4 906	27	5 201	0	0	5 774	330
<b>SIMPLES N</b>	<b>421 443</b>	<b>41 489</b>	<b>10.90</b>	<b>135 523</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15 971</b>	<b>832</b>
- TSP	2 634	-975	-27	0	1 202	0	S	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	1 458	25	1.70	0	315	0	297	S
- AUTRES SIMPLES P	963	36	3.90	0	S	0	S	0
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>5 055</b>	<b>-914</b>	<b>-15.30</b>	<b>0</b>	<b>1 672</b>	<b>0</b>	<b>346</b>	<b>3</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	16 826	10 646	172.30	0	0	10 096	0	0
- AUTRES SIMPLES K	14 900	3 305	28.50	0	0	S	S	1 446
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>31 726</b>	<b>13 951</b>	<b>78.50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 492</b>	<b>4 817</b>	<b>1 446</b>
- SUPERPOTASSIQUE	S	S	S	0	S	S	S	S
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES PK	3 097	24	0.80	0	370	505	S	56
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>14 387</b>	<b>-1 249</b>	<b>-8</b>	<b>0</b>	<b>2 029</b>	<b>3 131</b>	<b>1 009</b>	<b>169</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	11 261	-8 573	-43.20	2 013	5 192	0	0	0
- AUTRES NP	18 511	6 357	52.30	3 508	3 224	0	2 591	S
- NK - NPK	42 726	-5 792	-11.90	6 700	3 257	6 437	4 288	229
- ORGANO-MINÉRAUX	3 022	-1 890	-38.50	166	S	S	351	8
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>75 520</b>	<b>-9 898</b>	<b>-11.60</b>	<b>12 387</b>	<b>11 794</b>	<b>6 696</b>	<b>7 230</b>	<b>318</b>
<b>Total</b>	<b>548 131</b>	<b>43 379</b>	<b>8.60</b>	<b>147 910</b>	<b>15 495</b>	<b>23 319</b>	<b>29 373</b>	<b>2 768</b>

Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014	8.6 %	9.6 %	-20.7 %	39.2 %	18.3 %	11.9 %
Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes	8.3 %	9.5 %	-8.2 %	28.1 %	15.8 %	18 %

**Livraisons d'engrais pour la région BRETAGNE(53)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONISTRATES	264 825	-28 957	-9.90	84 788	0	0	S	1 183
- SOLUTION AZOTÉE	29 894	7 499	33.50	8 701	0	0	S	0
- URÉE	62 741	21 816	53.30	28 843	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	24 679	6 324	34.50	5 340	0	0	7 420	212
<b>SIMPLES N</b>	<b>382 139</b>	<b>6 682</b>	<b>1.80</b>	<b>127 672</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 440</b>	<b>1 395</b>
- TSP	2 128	416	24.30	0	968	0	44	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	956	-422	-30.60	0	236	0	188	0
- AUTRES SIMPLES P	S	S	S	0	S	0	0	0
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>10 511</b>	<b>6 870</b>	<b>188.70</b>	<b>0</b>	<b>3 131</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>0</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	22 981	8 668	60.60	0	0	13 788	0	0
- AUTRES SIMPLES K	8 901	-2 069	-18.90	0	0	1 218	2 522	941
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>31 882</b>	<b>6 599</b>	<b>26.10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15 006</b>	<b>2 522</b>	<b>941</b>
- SUPERPOTASSIQUE	S	S	S	0	S	S	S	0
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES PK	1 122	-179	-13.80	0	128	198	S	S
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>3 599</b>	<b>-1 771</b>	<b>-33</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>895</b>	<b>186</b>	<b>17</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	33 280	-3 957	-10.60	5 984	15 309	0	0	0
- AUTRES NP	10 759	1 196	12.50	2 024	2 406	0	994	0
- NK - NPK	31 596	3 584	12.80	4 303	1 963	6 143	4 165	237
- ORGANO-MINÉRAUX	2 050	-938	-31.40	112	62	S	S	S
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>77 685</b>	<b>-115</b>	<b>-0.10</b>	<b>12 423</b>	<b>19 740</b>	<b>6 244</b>	<b>5 314</b>	<b>238</b>
<b>Total</b>	<b>505 816</b>	<b>18 265</b>	<b>3.70</b>	<b>140 095</b>	<b>23 267</b>	<b>22 145</b>	<b>22 694</b>	<b>2 591</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>3.7 %</b>	<b>2.7 %</b>	<b>3.7 %</b>	<b>26.4 %</b>	<b>9 %</b>	<b>18.6 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>-0.9 %</b>	<b>-0.8 %</b>	<b>-18 %</b>	<b>26.5 %</b>	<b>-0.8 %</b>	<b>40.6 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région NOUVELLE-AQUITAINE(75)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONISTRATES	310 228	8 575	2.80	98 192	0	0	9 936	1 258
- SOLUTION AZOTÉE	223 342	6 741	3.10	65 922	0	0	4 628	0
- URÉE	283 344	28 257	11.10	130 324	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	38 359	6 981	22.20	8 496	0	0	11 365	336
<b>SIMPLES N</b>	<b>855 273</b>	<b>50 554</b>	<b>6.30</b>	<b>302 934</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25 929</b>	<b>1 594</b>
- TSP	24 323	-3 548	-12.70	0	10 891	0	685	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	26 980	-3 700	-12.10	0	4 986	0	7 572	S
- AUTRES SIMPLES P	5 973	553	10.20	0	1 167	0	S	S
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>57 276</b>	<b>-6 695</b>	<b>-10.50</b>	<b>0</b>	<b>17 044</b>	<b>0</b>	<b>8 337</b>	<b>9</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	106 614	12 920	13.80	0	0	63 970	0	0
- AUTRES SIMPLES K	37 291	1 233	3.40	0	0	5 900	15 153	4 708
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>143 905</b>	<b>14 153</b>	<b>10.90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69 870</b>	<b>15 153</b>	<b>4 708</b>
- SUPERPOTASSIQUE	36 913	6 002	19.40	0	7 136	8 004	1 993	132
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	0	S	S	0	S
- AUTRES PK	11 341	1 273	12.60	0	1 495	1 758	170	127
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>51 574</b>	<b>6 493</b>	<b>14.40</b>	<b>0</b>	<b>9 066</b>	<b>10 320</b>	<b>2 163</b>	<b>279</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	63 669	-26 394	-29.30	11 005	29 404	0	0	0
- AUTRES NP	64 687	8 314	14.70	11 268	13 641	0	7 996	16
- NK - NPK	120 198	-1 022	-0.80	15 741	12 082	17 760	12 627	586
- ORGANO-MINÉRAUX	22 019	1 213	5.80	1 155	1 016	2 067	S	312
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>270 573</b>	<b>-17 889</b>	<b>-6.20</b>	<b>39 169</b>	<b>56 143</b>	<b>19 827</b>	<b>22 507</b>	<b>914</b>
<b>Total</b>	<b>1 378 601</b>	<b>46 616</b>	<b>3.50</b>	<b>342 103</b>	<b>82 253</b>	<b>100 017</b>	<b>74 089</b>	<b>7 504</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>3.5 %</b>	<b>4.1 %</b>	<b>-14.2 %</b>	<b>11.1 %</b>	<b>9.5 %</b>	<b>11.8 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>2.5 %</b>	<b>3.4 %</b>	<b>-10.7 %</b>	<b>4.3 %</b>	<b>10.1 %</b>	<b>15.3 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région OCCITANIE(76)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	208 252	395	0.20	66 362	0	0	11 118	326
- SOLUTION AZOTÉE	24 203	9 289	62.30	6 629	0	0	S	0
- URÉE	98 179	-27 248	-21.70	45 065	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	26 650	-2 875	-9.70	6 006	0	0	8 555	201
<b>SIMPLES N</b>	<b>357 284</b>	<b>-20 439</b>	<b>-5.40</b>	<b>124 062</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21 697</b>	<b>527</b>
- TSP	5 232	699	15.40	0	2 354	0	254	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	8 001	513	6.90	0	1 684	0	1 526	0
- AUTRES SIMPLES P	4 877	-716	-12.80	0	S	S	S	S
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>18 110</b>	<b>496</b>	<b>2.80</b>	<b>0</b>	<b>5 035</b>	<b>3</b>	<b>2 050</b>	<b>42</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	S	S	S	0	0	S	0	0
- AUTRES SIMPLES K	14 456	339	2.40	0	0	3 581	5 370	1 409
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>49 085</b>	<b>-172</b>	<b>-0.30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 359</b>	<b>5 370</b>	<b>1 409</b>
- SUPERPOTASSIQUE	29 969	-630	-2.10	0	5 866	5 190	3 160	56
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	0	S	S	S	4
- AUTRES PK	11 921	444	3.90	0	1 338	1 637	S	180
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>45 325</b>	<b>-660</b>	<b>-1.40</b>	<b>0</b>	<b>7 687</b>	<b>7 294</b>	<b>3 227</b>	<b>240</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	22 738	-6 893	-23.30	4 013	10 494	0	0	0
- AUTRES NP	14 292	-415	-2.80	2 155	3 380	0	1 954	5
- NK - NPK	68 370	-6 585	-8.80	8 801	7 388	10 673	8 021	454
- ORGANO-MINÉRAUX	26 700	114	0.40	1 365	1 286	2 718	S	301
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>132 100</b>	<b>-13 779</b>	<b>-9.40</b>	<b>16 334</b>	<b>22 548</b>	<b>13 391</b>	<b>13 430</b>	<b>760</b>
<b>Total</b>	<b>601 904</b>	<b>-34 554</b>	<b>-5.40</b>	<b>140 396</b>	<b>35 270</b>	<b>45 047</b>	<b>45 774</b>	<b>2 978</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-5.4 %</b>	<b>-8.8 %</b>	<b>-10.7 %</b>	<b>-2.4 %</b>	<b>-0.9 %</b>	<b>12.1 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>-4 %</b>	<b>-3.1 %</b>	<b>-9 %</b>	<b>2 %</b>	<b>-6.8 %</b>	<b>2.8 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région AUVERGNE-RHONE-ALPES(84)  
et la campagne 2014/2015**

source : UNIFA

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	172 313	-19 967	-10.40	54 862	0	0	6 933	500
- SOLUTION AZOTÉE	19 346	7 165	58.80	5 491	0	0	S	0
- URÉE	50 941	-10 064	-16.50	23 417	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	28 568	3 300	13.10	6 454	0	0	9 495	411
<b>SIMPLES N</b>	<b>271 168</b>	<b>-19 566</b>	<b>-6.70</b>	<b>90 224</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17 451</b>	<b>911</b>
- TSP	3 689	724	24.40	0	1 667	0	105	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	1 320	130	10.90	0	354	0	141	0
- AUTRES SIMPLES P	3 480	-587	-14.40	0	439	S	S	S
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>8 489</b>	<b>267</b>	<b>3.20</b>	<b>0</b>	<b>2 460</b>	<b>3</b>	<b>260</b>	<b>6</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	21 135	-1 899	-8.20	0	0	12 681	0	0
- AUTRES SIMPLES K	18 189	996	5.80	0	0	3 451	S	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>39 324</b>	<b>-903</b>	<b>-2.20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16 132</b>	<b>7 095</b>	<b>2 284</b>
- SUPERPOTASSIQUE	15 004	-1 423	-8.70	0	2 762	3 238	939	88
- PHOSPHO-POTASSIQUE	3 030	-474	-13.50	0	407	509	S	8
- AUTRES PK	8 742	147	1.70	0	1 029	1 590	51	175
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>26 776</b>	<b>-1 750</b>	<b>-6.10</b>	<b>0</b>	<b>4 198</b>	<b>5 337</b>	<b>1 028</b>	<b>271</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	18 676	-5 786	-23.70	3 361	8 593	0	0	0
- AUTRES NP	4 679	-524	-10.10	675	1 170	0	708	16
- NK - NPK	81 634	-11 087	-12	11 250	7 455	12 595	7 496	422
- ORGANO-MINÉRAUX	10 220	-757	-6.90	521	449	993	721	211
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>115 209</b>	<b>-18 154</b>	<b>-13.60</b>	<b>15 807</b>	<b>17 667</b>	<b>13 588</b>	<b>8 925</b>	<b>649</b>
<b>Total</b>	<b>460 966</b>	<b>-40 106</b>	<b>-8</b>	<b>106 031</b>	<b>24 325</b>	<b>35 060</b>	<b>34 759</b>	<b>4 121</b>

Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014	-8 %	-10.1 %	-13.9 %	-7.6 %	0.2 %	6 %
Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes	-8.4 %	-8.8 %	-8.5 %	-13.6 %	0.4 %	11.6 %

**Livraisons d'engrais pour la région PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR(93)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- AMMONITRATES	18 108	-3 608	-16.60	5 973	0	0	47	S
- SOLUTION AZOTÉE	728	21	3	212	0	0	S	0
- URÉE	6 770	-4 726	-41.10	3 110	0	0	0	0
- AUTRES SIMPLES N	3 961	208	5.50	891	0	0	1 371	41
<b>SIMPLES N</b>	<b>29 567</b>	<b>-8 105</b>	<b>-21.50</b>	<b>10 186</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 441</b>	<b>96</b>
- TSP	712	308	76.20	0	323	0	24	0
- AUTRES SUPERPHOSPHATES	494	-396	-44.50	0	89	0	142	0
- AUTRES SIMPLES P	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>SIMPLES P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>1 519</b>	<b>160</b>	<b>11.80</b>	<b>0</b>	<b>503</b>	<b>0</b>	<b>218</b>	<b>0</b>
- CHLORURE DE POTASSIUM	6 743	-1 371	-16.90	0	0	4 045	0	0
- AUTRES SIMPLES K	S	S	S	0	0	S	S	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>17 010</b>	<b>-2 256</b>	<b>-11.70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 936</b>	<b>4 496</b>	<b>1 138</b>
- SUPERPOTASSIQUE	7 390	1 306	21.50	0	1 233	1 457	803	S
- PHOSPHO-POTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES PK	519	236	83.40	0	69	172	S	0
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>8 002</b>	<b>1 541</b>	<b>23.90</b>	<b>0</b>	<b>1 312</b>	<b>1 649</b>	<b>863</b>	<b>5</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	5 278	-1 427	-21.30	937	2 449	0	0	0
- AUTRES NP	1 461	-916	-38.50	254	311	0	200	S
- NK - NPK	19 603	211	1.10	2 454	2 028	3 828	1 225	305
- ORGANO-MINÉRAUX	20 494	447	2.20	956	1 030	1 952	1 377	438
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>46 836</b>	<b>-1 685</b>	<b>-3.50</b>	<b>4 601</b>	<b>5 818</b>	<b>5 780</b>	<b>2 802</b>	<b>744</b>
<b>Total</b>	<b>102 934</b>	<b>-10 345</b>	<b>-9.10</b>	<b>14 787</b>	<b>7 633</b>	<b>14 365</b>	<b>9 820</b>	<b>1 983</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-9.1 %</b>	<b>-19.9 %</b>	<b>-7 %</b>	<b>-4.6 %</b>	<b>-7.8 %</b>	<b>7 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>-11.7 %</b>	<b>-19.1 %</b>	<b>-19.8 %</b>	<b>-3.1 %</b>	<b>-18.9 %</b>	<b>4.4 %</b>

**Livraisons d'engrais pour la région CORSE(94)  
et la campagne 2014/2015**

**source : UNIFA**

	PRODUITS			ELEMENTS NUTRITIFS				
	Tonnages 2014/2015	+ ou - 14-15/13-14		Tonnages 2014/2015				
		Tonnes	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO
- URÉE	S	S	S	S	S	S	S	S
- AUTRES SIMPLES N	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>SIMPLES N</b>	<b>358</b>	<b>-94</b>	<b>-20.80</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
- AUTRES SIMPLES K	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>SIMPLES K<sub>2</sub>O ET MGO</b>	<b>23</b>	<b>-5</b>	<b>-17.90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
- SUPERPOTASSIQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>COMPOSÉS PK</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>533.30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
- PHOSPHATE D'AMMONIAQUE	S	S	S	S	S	S	S	S
- NK - NPK	673	79	13.30	81	37	164	S	8
- ORGANO-MINÉRAUX	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>COMPOSÉS NP, NK, NPK, OM</b>	<b>748</b>	<b>-70</b>	<b>-8.60</b>	<b>92</b>	<b>62</b>	<b>166</b>	<b>55</b>	<b>9</b>
<b>Total</b>	<b>1 192</b>	<b>-398</b>	<b>-25</b>	<b>227</b>	<b>77</b>	<b>173</b>	<b>65</b>	<b>15</b>

<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport à la campagne 2013-2014</b>	<b>-25 %</b>	<b>-43.4 %</b>	<b>-16.3 %</b>	<b>4.2 %</b>	<b>150 %</b>	<b>0 %</b>
<b>Evolution des livraisons en éléments nutritifs par rapport aux trois dernières campagnes</b>	<b>-56.6 %</b>	<b>-56.3 %</b>	<b>-43.4 %</b>	<b>2.4 %</b>	<b>-73.8 %</b>	<b>87.5 %</b>