



ACTUALITES FRANCE ET UE

Groupe PKMg du COMIFER

◉ 27 mars 2018

Philippe Eveillard, Directeur Agriculture Environnement et Statistiques à l'UNIFA

unifa
Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes

ENGAGÉS
pour préserver l'environnement et mieux nourrir les hommes !



► Tendances Engrais minéraux campagne 2017-2018 une reprise marquée: +9%phosphore et +10% potassium

► Données provisoires

CUMUL CAMPAGNE À FIN JANVIER										
2017 - 2018			PRODUITS		ÉLÉMENTS NUTRITIFS (kt)					
			kt	Var. %	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	
SIMPLES	N	(A)	4 048	+ 3	1 312			156	5	
	P	(B)	279	+ 3		101		27		
	K et Mg	(B)	428	+ 2			181	59	22	
BINAIRES PK			(B)	346	+ 18		63	70	24	3
DAP-MAP			(A)	187	+ 36	33	86			
Autres NP + NK + NPK			(A)	623	+ 19	89	64	58	66	3
TOTAL COMPOSÉS				1 155	+ 21	122	214	129	90	6
TOTAL GÉNÉRAL				5 910		1 434	315	310	331	33
2017/18 vs 2016/17				5 580	6%	4%	18%	14%	1%	-19%
2017/18 vs moy. 3 dern. Camp.				5 588	6%	8%	9%	10%	-8%	-24%

CAMPAGNE : (A) 1^{er} JUILLET-30 JUIN, (B) 1^{er} MAI-30 AVRIL

Var. % : Variation par rapport à la même période de la campagne précédente



► **3 avril 2018**

Lieu : AgroParisTech

Des produits résiduels organiques au développement de nouveaux marchés

- Le Pôle IAR organise une journée technique le mardi 3 avril 2018 à AgroParisTech autour des fertilisants bio-sourcés.
- L'objectif de cette journée est de rassembler les acteurs de la ressource, de la méthanisation et de la fertilisation afin de les informer sur l'intérêt, l'importance et l'avenir des fertilisants bio-sourcés.
- Cette journée est l'occasion de faciliter l'émergence de projets et d'innovation valorisant les coproduits agricoles.



► **Union Européenne (1)**

Futur règlement sur les matières fertilisantes

- **Proposition initiale de règlement sur les fertilisants (mars 2016)**
- **Vote en octobre 2017 en 1^{ère} lecture au Parlement européen**
- **Adoption en Conseil des 28 états membres fin 2017**

- **Trilogue en cours pour un accord final fin 2018**
- **Mise en vigueur, 3 ans après signature**

- **Economie circulaire: libre circulation des engrais/amendements organiques sous label UE, ouverture aux biostimulants**
- **Compromis à trouver sur les seuils en ETM (Cd dans les engrais phosphatés)**



► Union Européenne (2)

Future introduction de matières premières issues de l'économie circulaire (recyclage du P)

- Etude confiée à JRC (joint research center) sur les critères d'innocuité pour créer de nouvelles CMC component categories (sortie du statut de déchet)
- STRUBIAS pour STRUvite, Biochar et AShes
 - Recovered P salts = Sels de phosphate (dont la struvite sel double de magnésium et d'ammonium)
 - Ashes = cendres résultant de l'incinération de biomasse (boues de STEP, fientes...)
 - Biochar = obtenu par pyrolyse (sorte de charbon)

JRC estime que 692 Kt de P₂O₅ pourraient être recyclées en 2030 (22% sels de P, 78% cendres) représentant 25% du Total P₂O₅ minéral utilisé en agriculture aujourd'hui dans l'UE

1/3 du P issu du traitement des lisiers/fientes/fumiers en région excédentaire

2/3 du P d'autres sources urbaine et agro-industrielle (farine de viande Cat 1 ou 2)