

August 18, 2015

## **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE EFBA 25 & 26 MARS, 2015 A LONDRES ( UK)**

### **COMPTE-RENDU**

#### Participants :

**ALLEMAGNE** – BVDM : Jörg-Ulrich DREWS, Heinrich JANINHOF et Jan BRÖRING,

**FRANCE** – AFCOME : Philibert de MOUSTIER, Christophe VILLAIN et Estelle VALLIN

**NL - NVB** : Maarten J. BRAND

**UK** - AIC : Jo GILBERTSON

**ITALIE** – AIF: Pier Luigi GRAZIANO

**IRLANDE** – IFMA : Kevin Mc ARDLE

**BELGIQUE - EUROGREN / MEKOSON AGRO** : Pierre DETRY

**EFBA Secrétaire Général** : Pierre-François DUMAS

Invitée: Eileen PULLINGER

Excusé : Philibert de MOUSTIER

Interprète : Marie Pozzo di Borgo

### **1<sup>ER</sup> JOUR / 25 MARS**

#### **Matin**

#### **OUVERTURE DE LA REUNION**

Maarten BRAND souhaite plus spécialement la bienvenue à Pierre DETRY, représentant l'association belge Eurogren/Mekoson.

Maarten BRAND informe que depuis avril 2015 il souffre d'une douleur au dos et n'a pu tenir ses engagements en ce qui concerne les réunions EFBA.

Un rappel et des précisions sont apportés à propos du mail du 19 mars 2015, en complément de l'ordre du jour, portant sur l'élection du Président et du Secrétaire général.

*“Chers tous,*

*Au vu des quelques changements dans les associations françaises et étrangère : Monsieur DREWS, deviendrait nouveau Président allemand et Madame Estelle VALLIN, nouveau secrétaire général issue de l'AFCOME. Cette proposition soutenue par les associations allemandes, françaises et néerlandaises concernant la présidence, vice présidence et secrétaire général doit être discutée lors de notre AG. Sincèrement.*

*PF”*

Il s'agissait bien d'une proposition et non d'un « diktat » comme cela a pu être perçu par certains membres.

Maarten BRAND rappelle la nécessité pour EFBA de s'exprimer en tant que mélangeurs et distributeurs spécifiquement auprès de Bruxelles.

Plus tard, dans l'ordre du jour, des élections officielles auront lieu et la décision sera prise de savoir qui participe aux réunions du CEN.

Kevin McCardle ajoute que c'est important pour EFBA de traiter les vrais problèmes, d'être entendu par l'Europe et de communiquer efficacement entre les différents membres.

Jo GILBERSON dit qu'un autre point important est de s'assurer qu'EFBA ait un représentant à efficace face aux importants challenges de l'Europe. L'opinion d'EFBA doit être entendue.

Pier Luigi GRAZIANO informe que le groupe de travail « Fertilizer » a changé l'an dernier. Seules les associations européennes sont autorisées à participer. Un membre en capacité de rédiger des rapports détaillés doit y représenter EFBA. Kevin McCardle, en tant que natif anglais, serait un excellent représentant (préparer/faire un compte-rendu/diffuser l'information).

Pierre DETRY ajoute que l'une des raisons pour laquelle a souhaité rejoindre EFBA est pour se sentir moins isolé et obtenir des informations sur la législation européenne des engrais.

Les représentants de l'association allemande acquiescent, davantage d'informations est indispensable.

Plusieurs membres suggèrent des rencontres plus fréquentes.

Maarten BRAND conclut en remerciant les membres pour cette discussion.

### **1er POINT: ADOPTION DE L'AGENDA**

L'agenda a été adopté.

Pierre-François DUMAS ajoute qu'il faut continuer à définir clairement ce que les membres EFBA veulent faire et qui va le faire, y compris le budget et les ressources humaines. Le groupe de travail de Bruxelles, la commission CEN et les finances doivent être discutés.

Eileen PULLINGER n'a pu assister à la dernière réunion CEN, Pierre-François DUMAS prendra à sa charge le lien avec EFBA (1300€/an).

Estelle VALLIN remplacera Christophe VILLAIN à la prochaine réunion CENT2600 et WG1.

**Il faut vérifier, à chaque réunion, si EFBA est bien représenté.**

La décision est prise, à l'unanimité, de nommer Kevin McCardle en tant que représentant aux groupes de travail. Maarten BRAND informera la commission du changement de nom. Une sélection des informations reçues de Bruxelles sera réalisée par Kevin McCardle avant diffusion aux membres.

Une réunion téléphonique pourrait être organisée, avant chaque réunion, pour vérifier l'ordre du jour (reçu 6 mois à l'avance) puis après la réunion pour débriefer. Ainsi EFBA sera plus efficace.

Jo GILBERTSON insiste sur le fait que la commission CEN retient souvent l'avis de YARA (peu impliqué dans la plupart des sujets traités) c'est pourquoi une présence plus forte d'EFBA est nécessaire.

Au moins deux autres réunions, en relation avec les questions techniques, sont à planifier en juin et en septembre/octobre à Bruxelles.

Pierre DETRY essaiera d'organiser une rencontre avec EFIA, l'association belge, afin de coopérer avec EFBA.

**Lecture de la note de la commission européenne sur la future standardisation datée du 9 mars 2015.** Cela inclut une consultation active de « ESOs » (« European standard organisations »). La méthode analytique pour la vérification de la comptabilité des engrais organiques et non organiques est commentée par chaque membre.

Synthèse des commentaires :

- La méthode 1a de détermination de la totalité du N – standard développé avec la mandature M335 est un point important concernant les engrais organiques et non organiques.
- La granulométrie des engrais non organiques paraît inutile.
- Quelle est la signification d'une quantité d'engrais dans un sac : est-ce que cela signifie contenu ou ingrédient ?
- Le niveau de nutriment déposé sur les engrais "recouvert" (urée) est à l'initiative de YARA : 500.000T. Une réaction est nécessaire pour contrecarrer.
- Les 26 méthodes "quantification of the chelated fraction of micro nutrients" concernent uniquement les liquides.
- Les 28 méthodes "determination of the total micro-nutrient complexed and the name of the authorised complexing agent" devraient être vérifiées.
- Le EN 1579, détermination de biuret doit être vérifié aussi.

NB : TC signifie "Technical Requirement" et TS, "Technical Standard".

Estelle VALLIN propose d'élaborer une liste des laboratoires approuvés, chargés d'étudier la compatibilité des engrais organiques, tout en obtenant leurs prix et leurs délais. Se renseigne pour savoir en quoi consiste la commission CEN/TC PC400 déjà incluse dans le groupe TC2600.

**2ème POINT: ADOPTION DU PROJET DE COMPTE-RENDU DE LA REUNION DE 2014 A CAEN**

Les comptes-rendus français et anglais sont approuvés.

**3ème POINT : COMPTABILITE EFBA**

BILAN AU 31/12/2013			
LIBELLES	CHARGES	LIBELLE	PRODUITS
DU A EFBA		CAPITAL DISPONIBLE 0101/2013	22 553,86
<b>DETTES DES MEMBRES</b>			
<b>AUTRES DETTES</b>			
PAYPAL	407,02	<b>AUTRES CREDITEURS</b>	
		DUMAS	806,05
<b>BANK AU 31/12/2013</b>			
BANQUE POPULAIRE OCCITANE ALBI	22761,68	DISPONIBLE AU 2013/12/31	21 955,63
BILAN		BILAN	1 213,07
TOTAL	23 168,70	TOTAL	23 168,70

PRODUITS ET CHARGES 2013 DU 1ER JANVIER AU 31 DECEMBRE							
REFERENCES	COÛT 2013	Budget 2014	Budget 2013	REFERENCES	REVENUS 2013	BUDGET 2013	budget2014
SECRETARIRE GENERAL (TVA INCLUSE)	3588	5000	5000	COTISATIONS MEMBRES	17 160,00	17 500,00	
FRAIS DE DEPLACEMENT DU PRESIDENT	3750	4000	3000	A.IC	4 260,00		4260
FRAIS DE DEPLACEMENT DU SECRETAIRE GENERAL	1601	2000		BVDM	2 880,00		2880
COÛTS ADMINISTRATIFS ET FINANCIERS	319	500	500	NVB	1 730,00		1730
COMMUNICATION+ PARUTIONS				AFCOME	4 490,00		4490
SITE INTERNET	3900	1000	3000	AIF	2 800,00		2800
TRADUCTION	2079,92	1000	1000	IRISH FERTILIZER MKT ASS	1 000,00		2000
HEBERGEMENT ASSEMBLEE ANNUELLE	2471,1	3000	3000	DOCUMENTATION SOLD	434,71		400
BUDGET I.F.S.			2000				
RECHERCHE	3200						
REPRESENTATION CEN	431,01	1000					
SOUS TOTAL	21340,03	17500	17500	SUBTOTAL	17 594,71	17 500,00	
BILAN	-3 745,32			BILAN			
TOTAL	17 594,71		17 500,00	TOTAL	17 594,71	17 500,00	

**2015  
Budget**

Représentation groupe de travail	4800
FRAIS DE DEPLACEMENT PRESIDENT	
FRAIS DE DEPLACEMENT SEC. GENERAL	
COÛT ADMINISTRATIF ET FINANCIER	500
COMMUNICATION+ PUBLICATIONS	1000
SITE WEB	1000
TRADUCTION	1000
HEBERGEMENT 3 REUNIONS	3600
BUDGET I.F.S	1500
FRAIS EXCEPTIONNELS	3000
REPRESENTATION CEN	4500
SOUS TOTAL	20900
BILAN	

TOTAL								
Ressources		adhésion	Ha (Insee)					
A.IC	4 260,00	1000	17000	2856	3856	3900		-404,00
BVDM	2 880,00	1000	17000	2856	3856	3900		976,00
NVB	1 730,00	1000	1900	319,2	1319,2	1300		-410,80
AFCOME	4 490,00	1000	28000	4704	5704	5700		1 214,00
AIF	2 800,00	1000	13000	2184	3184	3200		384,00
IRISH FERTILIZER								
MKT ASS	2 000,00	1000	5000	840	1840	1800		-160,00
UNGREN	1 730,00	1000	1400	235,2	1235,2	1200		-494,80
	19							
	890,00	7000						
			14000 euro/83300		20994,4	21000		
			0,168					

### Commentaires :

- Ce qui sera facturé dépend de chaque organisation.
- Les frais de déplacement du secrétaire General seront payés par l'AFCOME.
- L'Irlande ne refacturera rien à EFBA.
- Chaque organisation paiera pour les 3 rencontres.
- Les frais de déplacement de Kevin McCardle, du fait qu'il soit mandaté par EFBA pour participer aux groupes de travail à Bruxelles, seront remboursés. Si un autre membre veut y participer ce sera à ses frais. Même règle pour la commission CEN même si certains membres y participant déjà.
- Jo GILBERSTON ajoute qu'il faut distinguer les réunions d'information des réunions à caractère politique. Il propose de préparer un rapport sur les réunions IFA. Maarten BRAND représentera EFBA pour un an de plus et devra donner le nom du nouveau représentant EFBA au terme de sa mandature.
- Le budget 2015 pour le groupe de travail passera de 750€ à 1600€ pour Kevin McCardle.
- Le budget 2015 est de 20900€.
- Un budget exceptionnel de secours de 3000€ est provisionné.
- Le règlement des frais d'adhésion des irlandais n'est pas indiqué sur le budget bien que Kevin McCardle affirme qu'ils ont été réglés en décembre. Ci-dessous le mail adressé le 31 mars 2015 au Secrétaire général :  
*"Cher Pierre-Francois, merci pour votre réponse rapide de ce matin où vos m'indiquez que le paiement IFMA a été établi le 28 février 2015 J'ai été choqué et vexé de m'entendre dire à l'AG que le paiement IFMA n'était pas réalisé. J'ai vérifié depuis et voici le processus de paiement..*
  - 22.09.2014 - J'ai reçu une facture d'EFBA inexacte. La cotisation IFMA était de 1500€.
  - 10.10.2014 - Lorsque je suis rentré de vacances je vous ai adressé un mail précisant que le montant de la facture devait être de €2,000 et non €1,500
  - 10.11.2014 - J'ai reçu la facture rectifiée.
  - 18.12.2014 - Je vous ai adressé un virement bancaire (encaissement immédiat) du montant total de la facture soit 2,150€.
  - 26.03.2015 - Vous affirmez que le paiement irlandais n'est pas effectif.
  - 30.03.2015 - Vous m'informez que le règlement a été reçu le 28 février 2015. Je suis certain que vous conviendrez que personne ne pourrait être impressionné par cette série d'événements. J'ai été gêné à la réunion d'entendre que le paiement IFMA n'était pas fait alors que l'argent était sur le compte EFBA depuis mi décembre.

*J'ai une copie du virement bancaire (No 112601) qui est daté du 7 décembre et la preuve d'envoi daté du datée du 18 décembre. Je suis certain que vous comprendrez que je dise que je n'ai pas été impressionné.*

*Afin d'éviter que cette situation se renouvelle pour tout autre membre, je suggérerais que vous diffusiez les comptes EFBA à chaque membre au avant l'AG.*

*Sincèrement.*

*Kevin McCardle"*

- L'index est de 0.168€/ha. Pierre-François DUMAS vérifie si la méthode de calcul des droits d'adhésion doit être amendée dans les statuts (article 9).

## 4ème POINT : RAPPORT D'ACTIVITÉ DE CHAQUE ASSOCIATION

### Election du Président et du Secrétaire Général

La candidature de Jörg-Ulrich DREWS est suggérée par l'Afcome en qualité de Président d'EFBA en prenant en considération les statuts spécifiant que la présidence revient à l'association allemande. Pier Luigi Graziano est aussi prêt à devenir Président. Si l'un des deux est Président l'autre serait vice Président.

Après discussion, la décision est prise à l'unanimité de nommer Pier Luigi GRAZIANO en tant que Président d'EFBA car Jörg-Ulrich DREWS préfère dans un premier temps être Vice Président afin de se donner un temps d'adaptation avant de devenir Président. L'assemblée suggère de renouveler la présidence tous les 2 ans. Jörg-Ulrich DREWS ajoute que chaque membre rencontre les mêmes problèmes et doit être correctement informé.

Une autre discussion est engagée qui concerne le groupe de travail « Fertilizers » et la manière dont EFBA y est présent. Un intervenant natif anglais est indispensable pour comprendre toutes les nuances politiques.

Pier Luigi GRAZIANO évoque l'association "European Fertilizers Importer Association" (EFIA) représentée par une jeune avocate aux rencontres WG, celle-ci sollicite une collaboration avec EFBA.

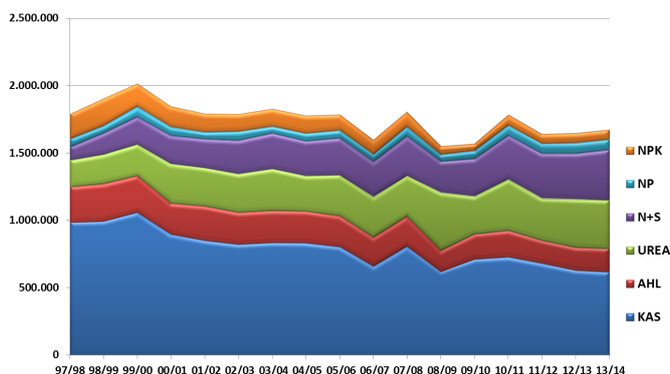
Pierre-François DUMAS informe que le contrat de Christophe VILLAIN à l'AFCOME finit à la fin de 2015. Son successeur doit être Estelle VALLIN, future « Directrice » puisqu'il n'y aura plus de Secrétaire Général désormais. Estelle VALLIN a à la fois travaillé pour l'Afcome pendant presque trois ans, en tant que responsable de la réglementation, de la sécurité et des questions politiques tout en travaillant depuis deux ans une usine de mélange. Pierre-François DUMAS restera Secrétaire général EFBA pour un an de plus jusqu'à la prochaine AG en mars 2016 lorsque Estelle pourra lui succéder.

### → GERMANY – BVDM : Dr Jörg-Ulrich DREWS et le marché allemand

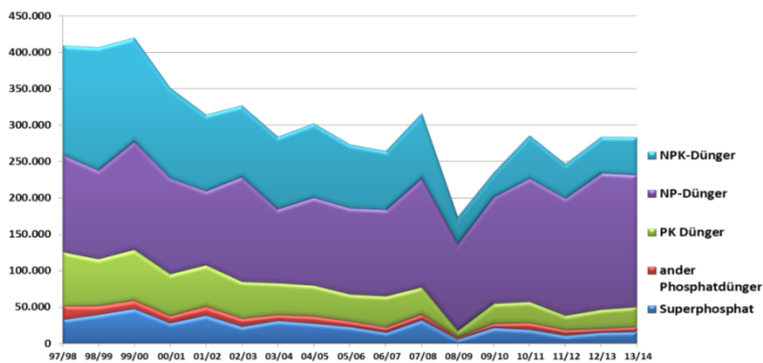


(Les chiffres du marché des engrais allemand sont présentés (ref PowerPoint ci-joint))

#### Développement des engrais azotés en Allemagne Tn

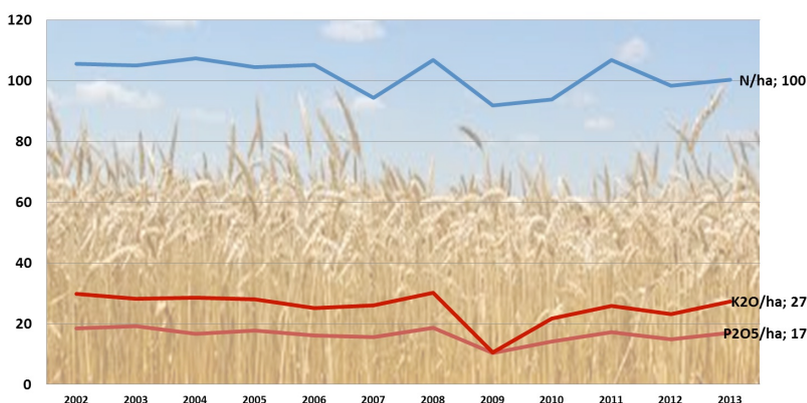
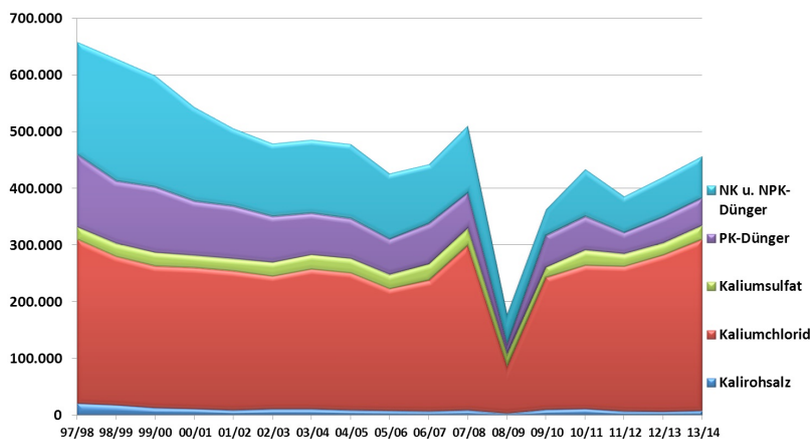


## Développement des engrais de phosphate P2O5



La majeure partie du développement des phosphates est NP/NPK.

## Développement des engrais de potasse (in tK2O)

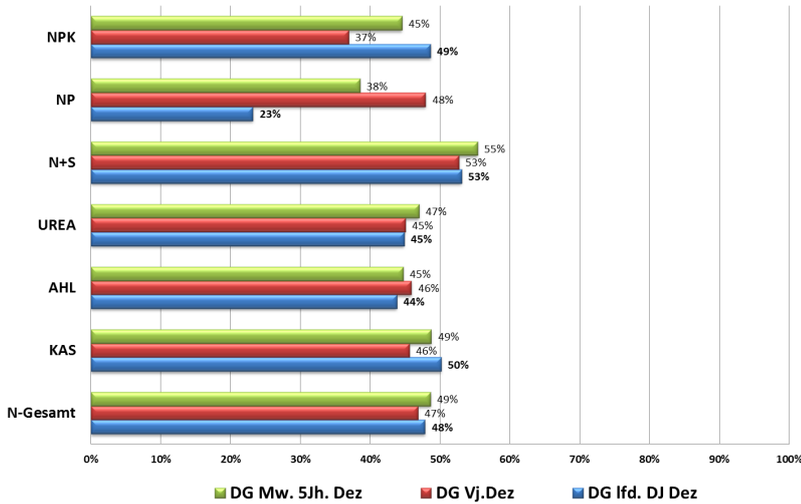


## Résumé pour 2013-2014

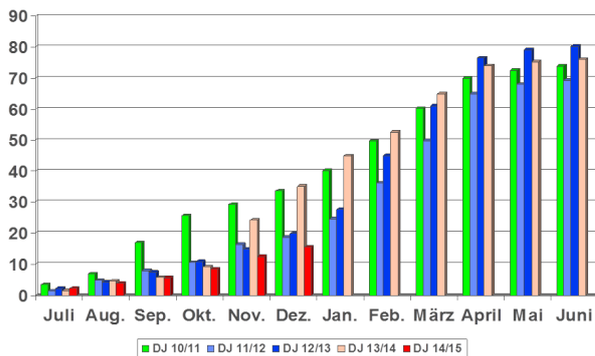
- Toutes les substances nutritives minérales ont augmenté comparé aux années précédentes.
- Lent démarrage de la saison 2013/14 (incertitude des prix).
- Demande forte à partir du 13 octobre avec une politique de prix claire.

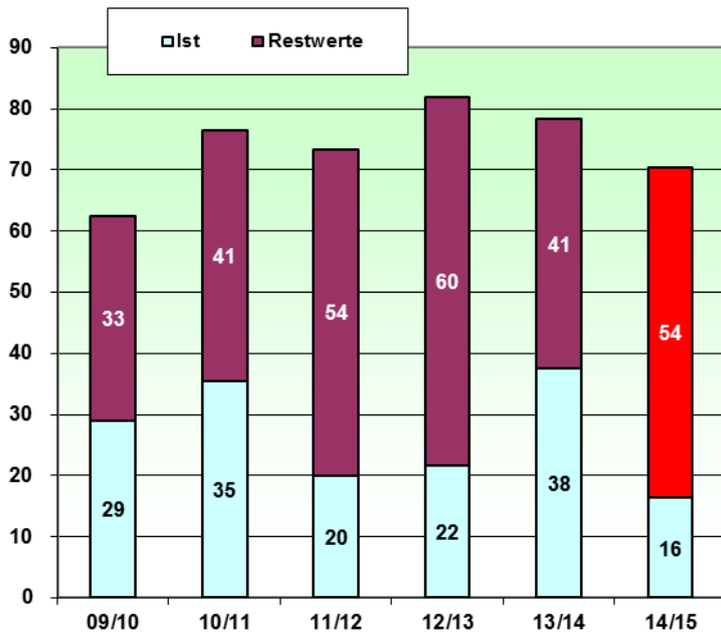
- Pratiquement aucun hiver, donc un début de la saison tôt.
- Demande stable à partir de janvier jusqu'à fin mai.
- Retard partiel dans la livraison du CAN.
- Ferme développement des prix pour tous les engrais azotés jusqu'à la fin de la saison.

### Approvisionnement du marché à la fin de décembre dans %



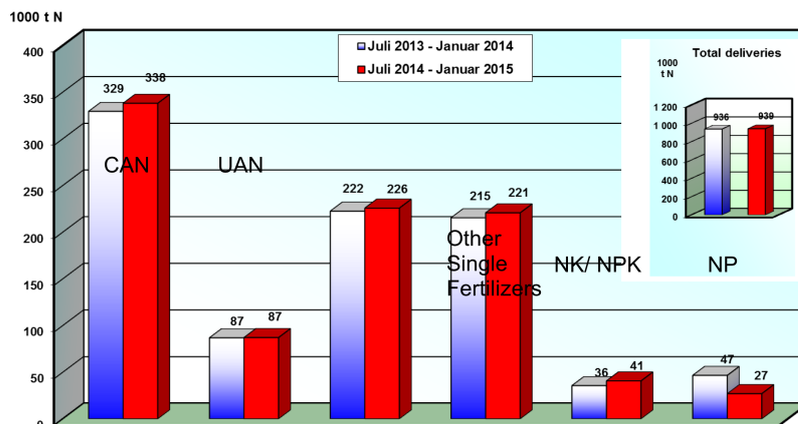
### Livraisons d'engrais NP Fertilizers et demande





Livraisons d'engrais contenant de l'azote en comparaison des années précédentes.

GRN



### Marché des engrais 2014-2015

- L'€ reste faible à court terme.
- L'intensité de N et TNS ne baissera pas.
- Les producteurs disposent de commandes en CAN jusqu'à fin mars.
- La demande est légèrement supérieure par rapport à l'an dernier.
- Rattrapage de DAP.
- Pas de stock exceptionnel chez les producteurs.
- L'offre et la demande font les prix ce printemps
- Les prix des engrais restent fermes
- Bon moral des agriculteurs.

→ **Jo GILBERTSON– A.I.C. et le marché britannique** (Ref Power Point Fertiliser Statistics 2014)



**Different documents sont remis :**

- "AIC fertiliser statistics 2014"
- Le dépliant FIAS sur la sécurité et la traçabilité des engrais vers les agriculteurs et sur la sécurité des engrais azotés.
- La newsletter FIAS.
- Le rapport annuel AIC 2013-2014.
- La brochure AIC valeur ajoutée 2015.

Une enquête est menée sur 35 sites, 4 de fabrication.  
200 sites de distribution.

L'azote est importé de 12 pays et pas seulement d'Europe  
L'an dernier, face à un problème de météo, les agriculteurs ne voulaient pas vendre en attendant que les prix augmentent. Ce qui a eu pour conséquence un manque de liquidité et une mise sous pression des exploitations.

Une attention particulière est portée sur la formation en management des agriculteurs.

→ **Maarten Brand : NVB et le marché néerlandais**  
(panorama du marché européen de mélange de 2008-2012).



**Chiffres fiables publiés chaque année.**

Consommation 1000 tonnes de nutriments) :

(source : Fertilizers Europe)

	N	P2O5	K2O	Total
2008/2009	239	25	29	293
2009/2010	239	24	35	298
2010/2011	235	24	36	295
2011/2012	233	23	39	295
2012/2013	201	15	30	246
2013/2014	195	13	23	231

Ventes nationales d'engrais chimiques (1000 tonnes de nutriments) :

(source : NL /LEI)

	N	P2O5	K2O	Total
2008	238,1	26,7	29,3	294,1
2009	225,7	9,9	18,4	254,0
2010	219,5	30,7	5,8	256,0
2011	214,1	14,9	23,0	252,0
2012	213,2			
2013	205,3	9,1	30,4	244,8

**Ventes nationale de N, P et K en engrais de mélange (1000 tonnes de produits) :**

**(source : NL/LEI)**

	<b>N</b>	<b>P2O5</b>	<b>K2O</b>	<b>Total</b>
2008	42,8	24,7	15,1	82,6
2009	19,0	8,6	6,3	33,9
2010	20,0	26,9	24,4	71,3
2011	27,3	12,3	6,3	45,9
2012	20,9			
2013	28,7	7,4	11,8	47,9

**Ventes nationale de N, P et K en engrais de mélange (1000 tonnes de produits) :**

circa	straight	mixed	blend *)	total
2008	863 000	82 000	40 000 4%	985 000
2009	732 000	34 000	85 000 10%	851 000
2010	682 000	71 000	104 000 12%	857 000
2011	672 000	46 000	62 000 8%	780 000
2012			65 000 8,5%	775 000
2013	655 000	48 000	68 000 9%	771 000

\*) export non inclus

- 15 membres parmi lesquels 5 grossistes et 10 détaillants dans tout le pays.
- Les grossistes espéraient un succès du système de qualité mais il semble que le marché ne soit pas encore prêt. Très peu de détaillants appliquent le système de qualité. Sans dégager de meilleur revenu le système de qualité ne sera pas mis en œuvre.
- Accident important dans un bâtiment en Hollande où deux personnes sont mortes. Cela a déclenché une discussion avec le gouvernement à propos de la sécurité (associations Belges et Hollandaises).
- Depuis 2014, les producteurs et des grossistes essaient de parler d'une seule voix autour de 4 activités : l'agronomie, la distribution, le commerce et des techniques. Une plate-forme avec 4 activités et 5 associations impliquées. Ceci est une situation nouvelle en Hollande avec des mélangeurs devenant actifs.

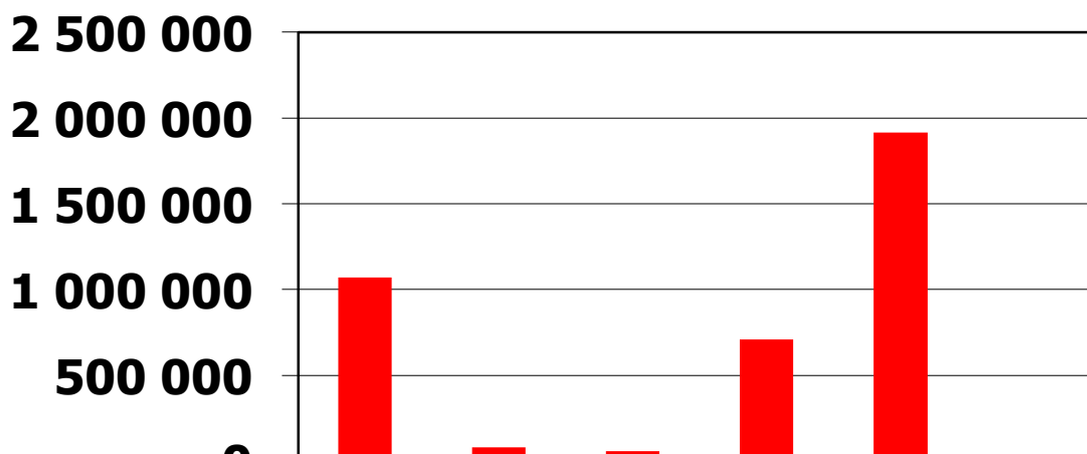
**→ Pier Luigi GRAZIANO : AIF et le marché italien**



**AIF associés**

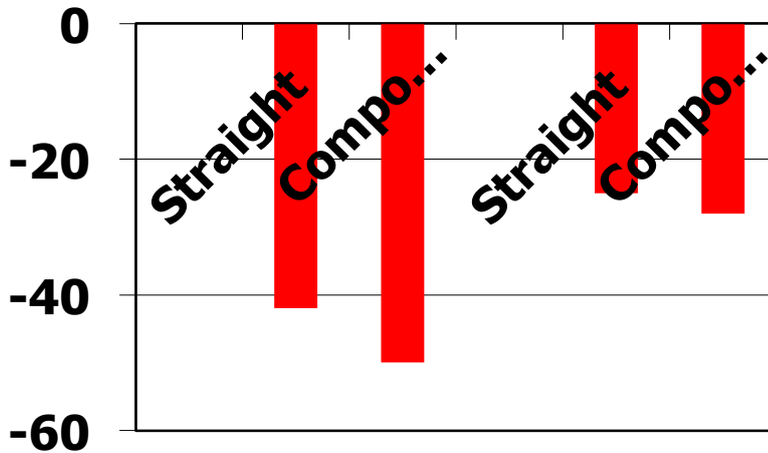
- 230 fabricants d'engrais dont 8 mélangeurs produisant 50% du marché total.
- 25 sociétés de mélanges en Italie.

**Engrais minéraux en Italie 2013 (t) - chiffres officiels**



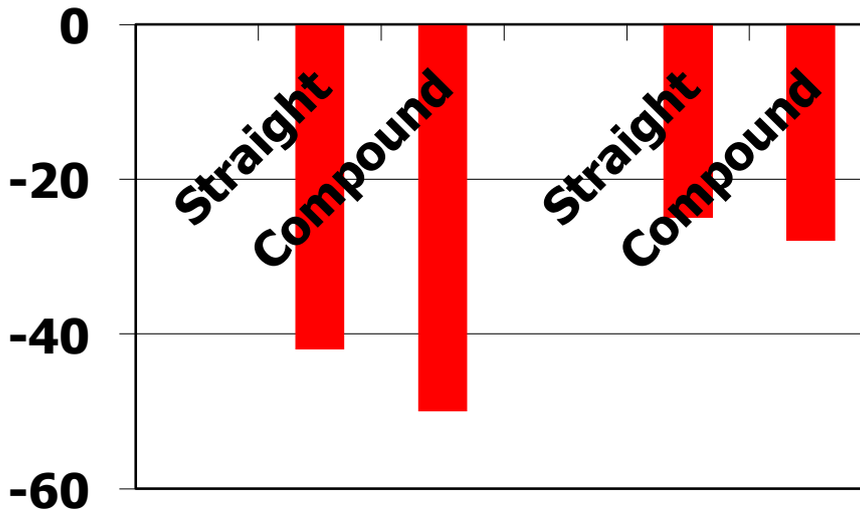
Grandes différences entre N and les engrais complexes

**Baisse de l'utilisation des engrais minéraux en Italie**  
Données officielles, 2002-2012 et 2012-2013 (%)



Baisse dans l'utilisation des engrais, la tendance négative persiste

**Engrais mélangés en Italie 2008-2012 (t)**



Les engrais de mélange depuis 2013 sont stabilisés sous 150.000T, la prévision est grossièrement la même pour 2015.

Les coûts de P et K augmentent beaucoup et sont devenus inaccessibles au budget des agriculteurs. C'est une absurdité d'arrêter d'appliquer P et K. Il est important de communiquer et de fournir une assistance technique

Commentaires :

- Une tendance vers des formulations "de spécialité" est confirmée.
- Les entreprises impliquées dans les mélanges sont toujours les mêmes. Les petites entreprises disparaissent. Rôle plus important joué par les négociants.
- Les engrais NPK complexes ont presque disparu, à part le marché de niche de formulations spéciales (par exemple : Nitrophoska) ou produits utilisés sur des cultures particulières (par exemple : NPK 15-15-15 sur maïs avant ensemencement).

- Les agriculteurs préfèrent des engrais simples (incluant DAP) et des mélangés, cherchant toujours le produit le plus bon marché. Des engrais simples et mélangés représentent environ 80-85 % du marché.
- L'urée est le seul produit toujours utilisé à grande échelle, P et K sont très souvent oubliés.
- Danger significatif dans un proche avenir du développement de P répandu et du manque de K.
- Forte demande en assistance technique sur la nutrition des plantes également (pas seulement les pesticides, les semences, etc.). Meilleure approche et plus scientifique des engrais.

→ **Pierre-François DUMAS - AFCOME et le marché français (ref PowerPoint Afcome)**



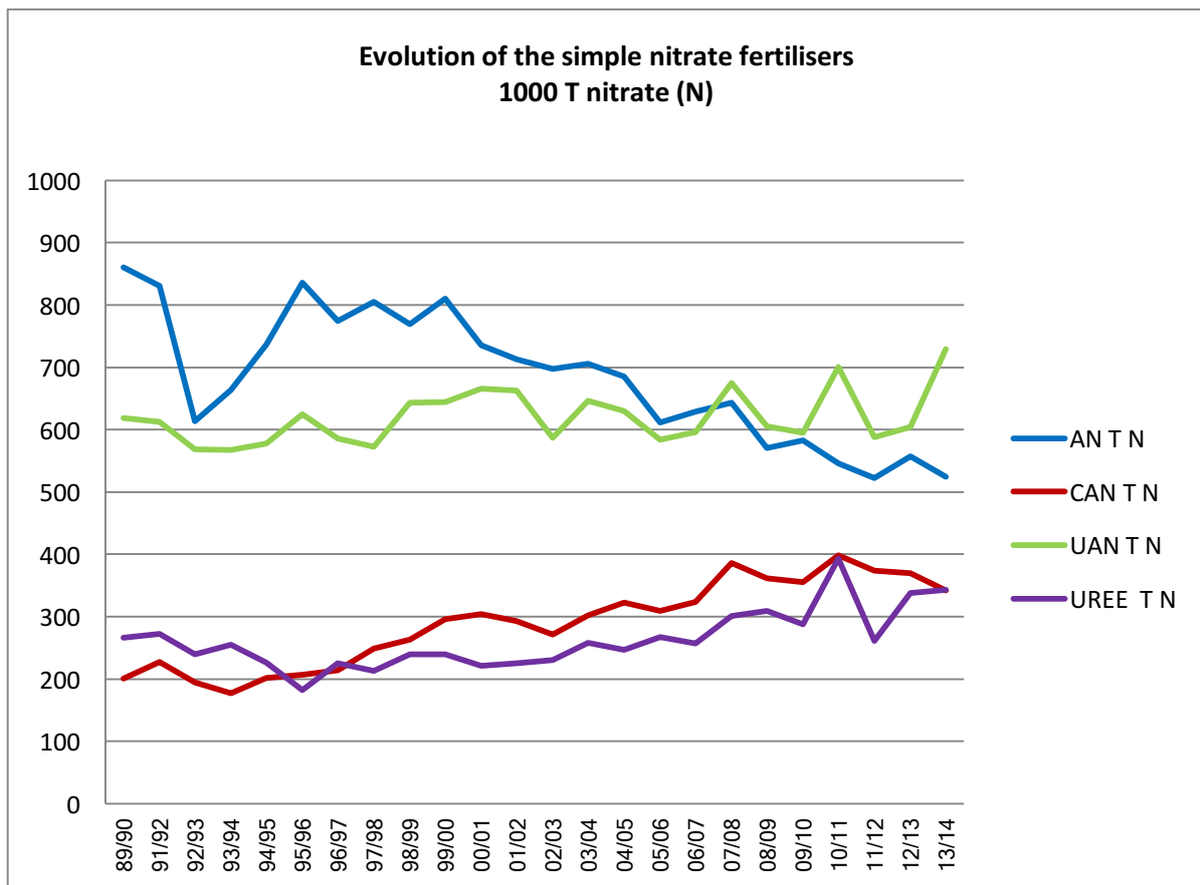
Chiffres clés:

- 23 membres à l'Afcome qui représentent 75% du marché français des engrais minéraux.
- 16 coopératives ou groupe coopératifs.
- 7 vendeurs privés ou grossistes.

Livraison des engrais aux distributeurs 2008/2009 à 2013/2014							
MARCHE GLOBAL (KT) (1)	01 / 02	08 / 09	09 / 10	10 / 11	11 / 12	12 / 13	13 / 14
AN	3 216	3 045	3 056	3 105	2 917	3 027	2 834
UAN	2 210	2 018	1 983	2 335	1 960	2 015	2 382
UREE	671	671	625	855	565	732	743
Total straight N	6 173	5 993	5 895	6 591	5 720	6 021	6 232
Total straight P	445	143	299	341	257	325	271
Total straight K	768	302	370	559	411(903 (3))	972 (3)	919 (3)
PK	1 086	528	411	646	537	608	515
NP/NK/NPK (ex OM)	2 430	1 010	1 230	1 460	1 400	1 421	1 432
TOTAL COMPOSE	3 516	1 538	1 641	2 106	1 937	2 029	1 947
TOTAL FERTILIZER MARKET	11 100	8 090	8 311	9 720	8 456	9 473	9 489
TOTAL AFCOME	2 600	3 543	4 877	5 700	6 300	6 800	7 000
AFCOME GLOBAL MARKET SHARE	23%	44%	59%	59%	75%	72%	74%

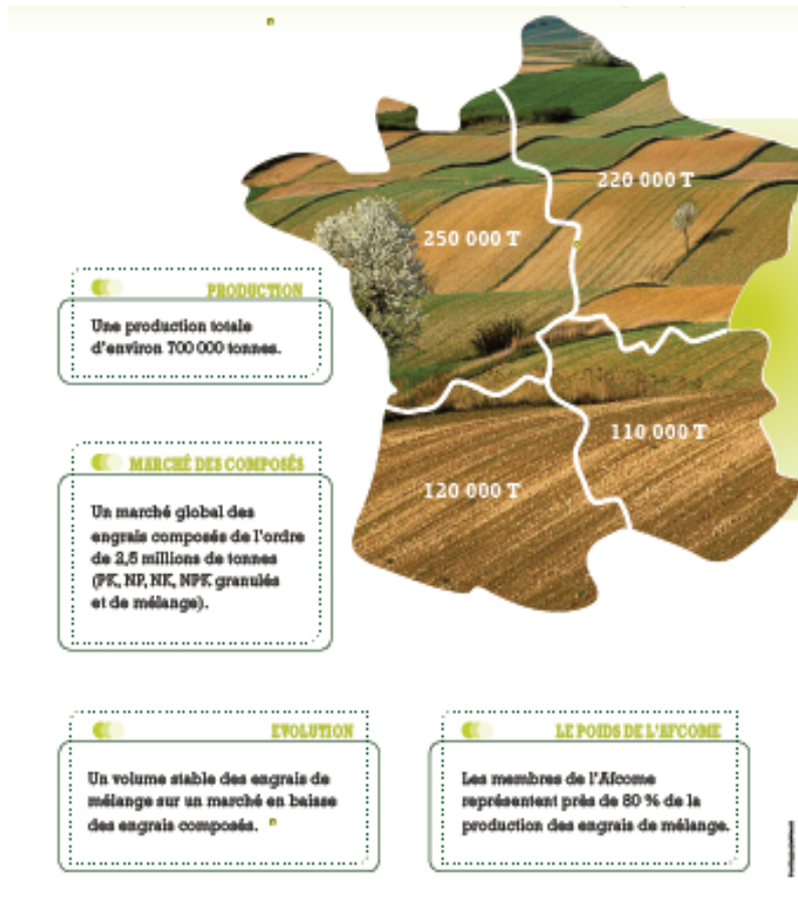
(1) chiffres UNIFA

(3)K-Mg & S-Mg engrais  
compris



<b>BLEND MARKET (KT) (2)</b>							
<b>TOTAL France</b>	<b>1 200</b>	<b>600</b>	<b>650</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>730</b>	<b>730</b>
<b>% BLEND COMPOUND</b>	<b>34%</b>	<b>39%</b>	<b>40%</b>	<b>33%</b>	<b>36%</b>	<b>36%</b>	<b>37%</b>
<b>AFCOME</b>	<b>500</b>	<b>364</b>	<b>401</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>570</b>	<b>570</b>
<b>% AFCOME / BLEND MARKET</b>	<b>42%</b>	<b>61%</b>	<b>62%</b>	<b>71%</b>	<b>79%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>
<b>Nbr of blending plant</b>	<b>295</b>	<b>250</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
<b>(2)chiffres estimés</b>							

La diminution des engrais composés est équilibrée par l'augmentation d'engrais mélangés. La flexibilité dans les exploitations contribue à influencer les prix. L'intérêt agronomique du produit, avec la prescription, a aussi un effet positif. Les techniciens prêtent attention à la façon dont le produit est répandu. Doit travailler avec des institutions spécialisées en France. Parler aux producteurs d'écarteur avec la granulométrie inférieure



### Problématiques françaises en 2014/2015

- Le revenu agricole a diminué de 6% en 2014 après 19% en 2013, principalement dans le domaine de la culture céréalière (-40 % ...).
- Des prix à la production inférieurs, coût de l'agriculture et réglementation environnementale
- Projet du Ministère agricole pour un nouveau règlement "Agro-Ecologie" : le plan Ecophyto prévoit de réduire de 50% l'utilisation de pesticides avant 2018!
- Le gouvernement a tendance à favoriser toutes sortes d'engrais organiques issus du recyclage des déchets au lieu des engrais minéraux.
- Le développement de produits spéciaux comme l'urée avec inhibiteur, produits avec nitrification d'inhibiteur, produits recouverts etc.
- Nouvelles réglementations CLP et REACH difficiles à mettre en œuvre pour les mélangeurs.

### Les actions AFCOME en 2014/2015 :

#### **Commission Réglementaire et technique / Formation des membres Afcome :**

Réglementation des produits, étiquetage de produits, CLP/Reach et SDS.

**Fertilisation organique** : agronomie et réglementation.

**Groupe de travail** : "outil diagnostic pour conformité et meilleures pratiques"  
Développement d'une charte Afcome pour tout le processus incluant la production de mélanges.

**Participation dans les groupes de travail de standardisation**

- CEN TC 260 : WG1 - EN 1482-3 : Échantillonnage de tas statiques (prêt fin 2015)
- BN Ferti : standardisation française et règlement.
- Collaboration avec IRSTEA (institut de recherches français) : la modélisation de l'épandage large pour des engrais mélangés.
- Mise à jour du manuel qualité d'engrais de mélange solides : être prêt pour la réunion Internationale en octobre.
- Logiciel et bases de données pour analyse de Granulométrie : distribution du logiciel à partir d'avril.

**Commission Economique :**

Rencontres AFCOME :

- Hubert KAMOLA Directeur général Pulawy Grupa Azoty
- Stephen MITCHELL – FMB.
- François DELTOUR Directeur général d'EUROCHEM France
- Rencontre avec les principaux fabricants d'épandeurs.
- Rencontre avec Agritel, Consultant français pour le management des risques céréales et engrais.

Développement du projet de contrat standard pour l'amélioration des relations commerciales entre l'Afcome et ses fournisseurs.

**Développement du site Internet Afcome :**

- Mise à jour des contenus et commission de travail.
- Newsletter, une fois par mois, résumant les informations clés pour les membres et bientôt pour les partenaires (EFBA, ARA, CAAR, ANDAV etc.).

**Commission Internationale :**

- ❑ Rencontre FeRN (réseau de détaillants en engrais) au Brésil et aux Etats-Unis avec ANDAV, ARA et CAAR.
- ❑ Tour des exploitations françaises du 15 au 21 octobre 2014 pour ARA, ANDAV and CAAR
- ❑ Organisation des 14<sup>èmes</sup> rencontres Internationales de l'Afcome à REIMS.

**Les 14<sup>èmes</sup> rencontres internationales de l'Afcome auront lieu les 21-23 octobre, 2015, à REIMS.** Présentations sur l'innovation, Afrique et Chine sont au programme. Tous les membres EFBA sont invités. Les invitations vont rapidement être envoyées

Plus de 350 participants : tous acteurs dans ce secteur, producteurs, fournisseurs, service et distributeurs.

La rencontre traite de différents sujets :

**Economie :**

- Développement du marché des engrais.
- Le marché de l'énergie et des engrais.

**Agronomie et réglementation :**

- Innovation, culture digitale.
- Nouveaux produits, bio stimulant, additifs agronomiques.

Programme d'épandage pour les produits mélangés

Marché international et distribution :

- Le développement du marché des engrais au sud du Sahara (Afrique).
- Engrais mélanges en Ethiopie
- Agriculture et consommation et production des engrais azotés en Chine.

**Echanges dans l'exposition.**

Le manuel qualité âgé de 10 ans doit être actualisé.

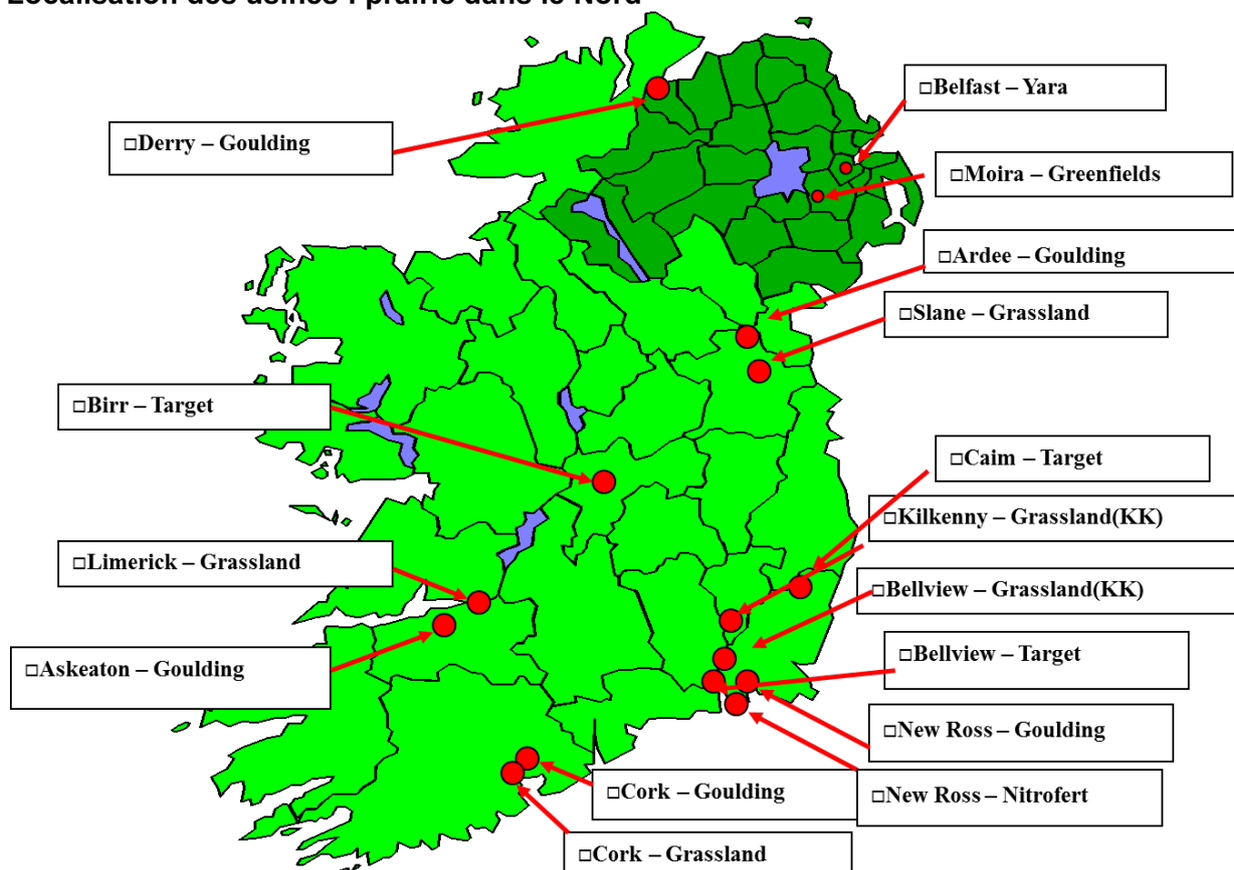
**Les 4 membres sont:**

- ❖ Gouling Chemicals
- ❖ Grassland Fertilizers
- ❖ Grassland Fertilizers (Kilkenny)
- ❖ Target Fertilizers.

**Profils (la taille moyenne augmente)**

- 12 usines de mélange grossiste et ensachage ROI, 3 NI.
- Opérations de mélanges et ensachage.
- 60% des ventes d'engrais en deux mois.
- 200 lieux de vente au détail.
- Plus de 70% des produits vont directement de l'usine à la ferme.
- 139.000 fermes familiales.
- Moyenne des exploitations 32.7 ha's.

**Localisation des usines : prairie dans le Nord**



**Caractéristiques de la saison 2015 :**

- ❖ Niveau normal du fourrage d'hiver.
- ❖ Début normal de la période de pousse.
- ❖ Augmentation de 1 % du cheptel national,
- ❖ Augmentation de 3 % des animaux de plus d'un an.
- ❖ Augmentation nationale de l'abattage et des exportations animaux vivants.
- ❖ Cheptel adulte national semblable à 2013.
- ❖ Surface des céréales stables.
- ❖ Volume d'engrais diminue de 5.7 %.

## Panorama du marché

Années	Total enTonnes
2013/2014	1,402,000
2012/2013	1,487,000
2011/2012	1,220,000
2010/2011	1,267,000
2009/2010	1,420,000
2008/2009	1,170,000
2007/2008	1,240,000
Années	Total enTonnes
2006/2007	1,330,000
2005/2006	1,440,000
2004/2005	1,480,000
2003/2004	1,530,000
<b>1995/1996</b>	<b>1,920,000</b>

## Prairie vs terres arables en Irlande

Grassland	90	85	66	76	82
Arable	10	15	34	24	18
	<b>% ha's</b>	<b>%N</b>	<b>%P</b>	<b>%K</b>	<b>Overall</b>

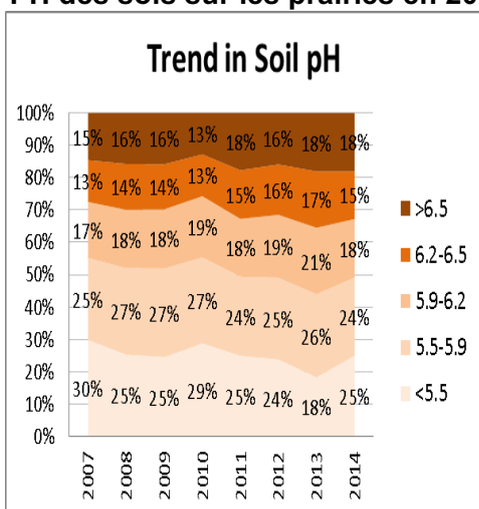
## Engrais par produits

Product	% of Market
CAN	43
Urea	5
Hi N –NPKs, (27s, 24s ...)	28
NPK's (18s, 10's ...)	22
PK's (0's)	1
P (straight)	0.3
K (straight)	0.7

### Vente d'engrais – nutriment en tonnes

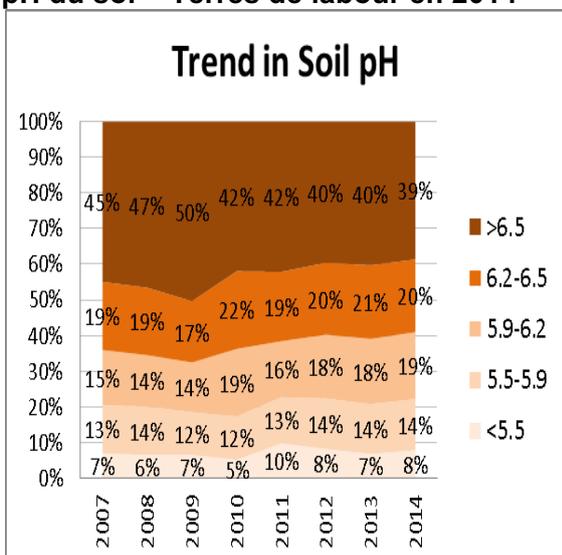
Années N	P	K
2010	362,000	29,340 75,000
2011	314,000	28,775 73,000
2012	300,000	27,421 81,000
2013	353,000	37,000 93,000
2014	332,000	36,000 94,000

### PH des sols sur les prairies en 2014



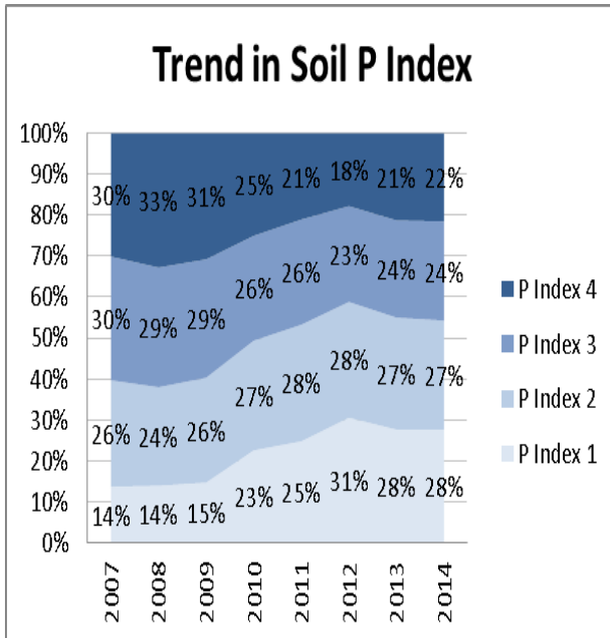
67% des sols ont un pH <6.2  
 Laitière – 64%  
 Objectif de pH à 6.3

### pH du sol - Terres de labour en 2014



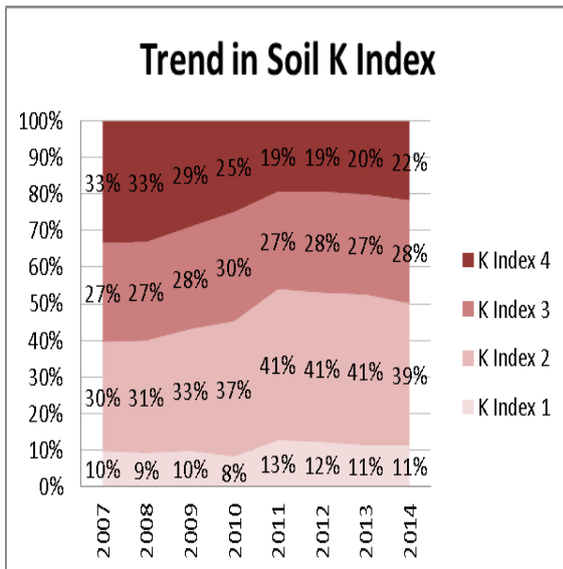
- 60% des sols ont un pH <6.5
- Objectif de pH à 6.5

### Terres P – Prairie 2014



- 55% des sols ont un indice entre 1 & 2.
- Stable ces deux dernières années.
- Objectif d'indice à 3.

### il K - Prairie 2014



- 50% des sols ont un indice entre 1 & 2
- Légère amélioration.

## Résumé analyse des sols :

- 11% des sols testés sont globalement fertiles.
- 35% des prairies / 40% des terres de labour sont au niveau ou au dessus de l'objectif.
- Le P des sols s'est stabilisé ces deux dernières années.
- Le K des sols s'est légèrement amélioré ces deux dernières années.

## Récolte Alimentaire 2020 – Irlande

### Assemblée de tous les acteurs de la Production Agricole

- ❖ Présidents d'organisations agricoles.
- ❖ Marketing.
- ❖ Dirigeants d'Industries alimentaires / Direction générale.
- ❖ Pêche et Sylviculture.
- ❖ Consommateurs) et détaillants.
- ❖ Économistes, Comptables et Banquiers.
- ❖ Écologistes.
- ❖ Représentants de Syndicats.
- ❖ Secrétariat.

## Food Harvest 2020 - Targets

Années de référence 2007-2009

- ❖ Récolte alimentaire 2020 – objectifs
- ❖ Lait : 50% de croissance (volume)
- ❖ Bœuf : 20% de croissance (valeur) révisée à 40%
- ❖ Mouton : 20% de croissance (valeur)
- ❖ Porc : 50% de croissance (valeur)

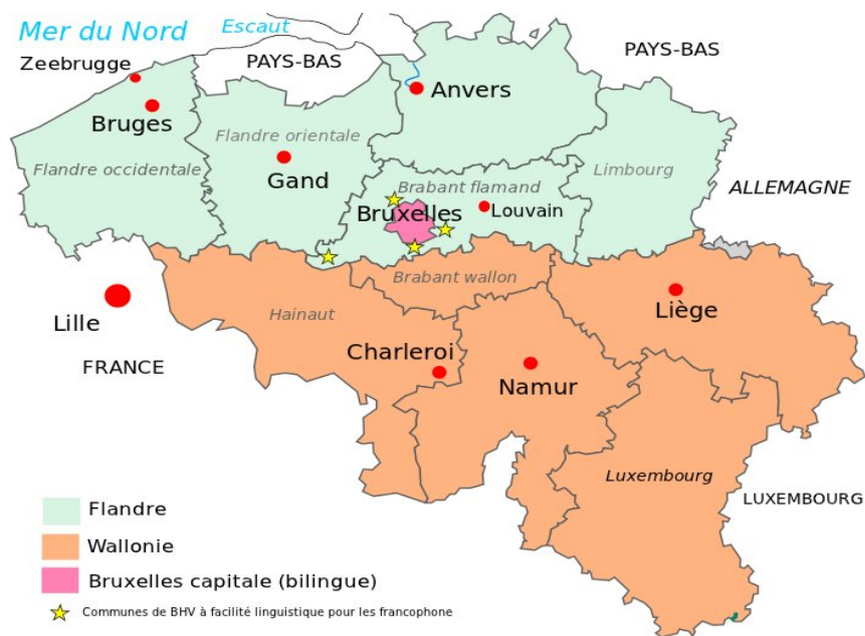
## Récolte alimentaire :

- ❖ Les agriculteurs maximisent la production de la prairie.
- ❖ Le système de quotas de lait finit le 1 avril 2015.
- ❖ Forte volonté d'allonger la saison de pousse d'herbage.
- ❖ Le troupeau de vaches laitières devrait augmenter de 30% à 1.4m.
- ❖ Le nouvel objectif révisé pour le bœuf est déjà presque atteint.
- ❖ FH 2020 présente les défis environnementaux.

## Perspectives pour 2015 :

- ❖ Le nombre d'animaux augmentera significativement.
- ❖ Les troupeaux de vaches laitières devraient augmenter de 10%.
- ❖ La fin du système de quotas de lait conduira à la croissance.
- ❖ Le prix du bœuf : 390-410 c/kg.
- ❖ La production de bœuf reste stable.
- ❖ La récolte alimentaire 2020 contribuera au développement de ce secteur.

→ Pierre DETRY : UNGREN/VEGROM et le marché belge.

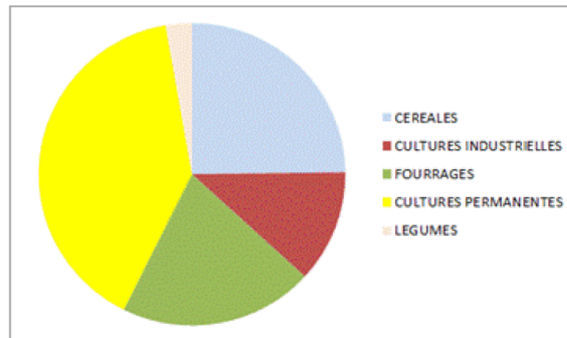


## POTENTIEL AGRICOLE BELGE

	Belgique	Wallonie	Flandre	GDLux	BeLux
<b>EXPLOITATIONS</b>	<b>39 904</b>	<b>13 738</b>	<b>26 166</b>	<b>2 167</b>	<b>42 071</b>
<b>SAU</b>	<b>1 337 205</b>	<b>726 397</b>	<b>610 808</b>	<b>131 105</b>	<b>1 468 310</b>
<b>BOVINS</b>	<b>2 579 210</b>	<b>1 273 573</b>	<b>1 305 637</b>	<b>193 037</b>	<b>2 772 247</b>
Vaches laitières	492 428	212 578	279 850	43 746	536 174
Vaches allaitantes	473 298	297 981	175 317	40 116	513 414
<b>PORCS</b>	<b>6 193 957</b>	<b>360 012</b>	<b>5 833 945</b>	<b>89 158</b>	<b>6 283 115</b>
<b>VOLAILLES</b>	<b>36 259 339</b>	<b>5 073 996</b>	<b>31 185 343</b>	<b>102 914</b>	<b>36 362 253</b>

## POTENTIEL AGRICOLE BELGE

	Belgique	Wallonie	Flandre	GDLux	BeLux
<b>CEREALES</b>	329 392	185 443	143 949	28 839	358 231
Blé	201 605	130 124	71 481	12 997	214 602
Maïs	71 159	6 499	64 660	219	71 378
<b>CULTURES INDUSTRIELLES</b>	168 221	93 945	74 276	5 408	173 629
Colza	12 605	11 461	1 144	4 668	17 273
Betteraves sucrières	62 257	40 548	21 709	32	62 289
Chicorées	6 733	5 474	1 259	0	6 733
Lin	6 130	3 216	2 914	0	6 130
Pommes de terre	79 753	32 680	47 073	634	80 387
<b>FOURRAGES</b>	270 481	88 194	182 287	25 868	296 349
Maïs	175 504	56 741	118 763	13 055	188 559
Prairies temporaires	81 263	26 254	55 009	11 668	92 931
<b>CULTURES PERMANENTES</b>	516 402	337 116	179 286	59 912	576 314
Arboriculture-Vignes	16 171	1 554	14 617	1 512	17 683
Prairies	495 024	335 061	159 963	67 400	562 424
<b>LEGUMES</b>	39 697	12 325	27 372	62	39 759



### MARCHE BELGE DES ENGRAIS MINERAUX (moyenne 2013/2014)

CAN	350 KT
N+S	75 KT
UNA	200 KT
NP/NK/NPK	100 KT
Others	175 KT
<b>Total</b>	<b>900 KT</b>

#### Producers-Ports

Tessenderlo:	SOP
Prayon	P,PK
Eurochem	N,NS,NP,NPK
Yara	N,NS,UAN
Rosier	NS,NPK,PK
Timac	NS,NPK,PK
OCI (= NI)	N,NS,UAN,AS
Port of Gent	N,K,NP,P,UAN
Port of Antwerp	N,K,NP,P

## UNGREN / VEGROM

Création en 1940 (75ème anniversaire)

### Rôles :

« Article 2 - L'Union a pour objet l'étude, la protection et le développement des intérêts professionnels de ses membres. Afin de réaliser cet objet, elle s'occupera :

- a) De créer parmi ses membres un véritable esprit de confraternité et d'établir une collaboration loyale et sincère avec les producteurs et importateurs d'engrais;
- b) De fonder, d'organiser et de gérer au profit de ses membres tous organismes de propagande et de contrôle de nature à développer et à assainir le commerce d'engrais ».

**Membres:** 17 membres actuellement.

Sociétés reconnues comme grossistes auprès des industries.

Vente auprès des négoce et / ou agriculteurs.

90% de la distribution en engrais chimiques.

### Membres

• Aveve	Coop	NI
• Walagri	Coop	Fr
• Scorithom	Coop	NI
• Pillaert nv	Prv	NI
• Mekoson	Prv	Fr
• Scam	Coop	Fr
• Scar	Coop	Fr
• Janssens-Smeets	Prv (Van de Reidt NL)	NI
• Fertagro	Prv	NI
• Fertibat	Prv	Fr
• Timac	Indust.	Fr
• Rosier (LAT)	Indust.	FR/NL
• Aegten Nv	Prv	NI
• Seynaeve NV	Prv	NI
• Triferto	Prv	NI
• De Dobbeleere	Prv	NI
• Versis	Coop	Lux

### Activités :

Gestion des domaines liés à notre activité et diffusion des informations

Contacts avec les autorités et autres associations Afscs, Synagra, Belfertil,...

Diffusion des informations officielles auprès des négoce (règlements, problèmes liés à la sécurité, étiquetage,...

Rédaction guides auto-contôle

○ G-035 avec l'industrie

○ G-038 pour le négoce

Rédactions de fiche sécurités et problématique étiquetage

## UNGREN / EFBA

- Représenter la Belgique dans une association européenne centrée sur nos activités.

- Etre représenté auprès des instances européennes ou autres grâce à votre délégation.

- Partager nos problèmes et nos solutions.

## 4<sup>ème</sup> POINT : L'ACTUALISATION CEN DE LA REGLEMENTATION DES EXPLOSIFS – Eileen PULLINGER

### Parties prenantes groupe CBRN-E : missions

Groupe européen spécialisé en guerres chimique, biologique, radiologique et nucléaire.

Détection de menaces terroristes et identification.

Avertissement et rapport.

Protection Physique.

Gestion du danger.

Mesure de prévention et assistance.  
Recherche et formation  
Communication inter agences.

Le groupe CBRN-E a pour but d'améliorer la sécurité de matériels explosifs pour contrer la menace terroriste. Les engrais sont leurs principales préoccupations en raison de leur utilisation dans IEDs.

Le Groupe CBRN-E surveille le travail du Comité Permanent des Précurseurs d'Explosifs qui a rédigé et a mis en oeuvre le Règlement de Précurseurs d'Explosifs.

Tous ces groupes ont des plans d'actions.

Le DG des Affaires Domestiques a intégré ces plans.

### **Le règlement 98/2013 de Précurseurs d'Explosifs de l'Union européenne**

- Mis en œuvre le 2 septembre 2014

- Exige que des États membres limitent les ventes de certaines substances et les mélanges qui peuvent être utilisés pour la fabrication illicite d'explosifs.

- MSs doivent mettre en place des procédures pour l'octroi de licence ou d'enregistrement pour les ventes de certaines substances au grand public.

### **Les ventes de Produits chimiques de Précurseurs au Grand public : restriction**

- Les membres du public doivent être enregistrés ou posséder une licence valable avant l'approvisionnement de 7 substances réglées au-dessus d'un seuil de concentration : eau oxygénée, nitromethane, acide nitrique, chlorate de sodium, chlorate de potassium, sodium perchlorate, potassium perchlorate. (Annexe 1)

- B2B : transactions exemptées de cette exigence.

### **Rapport de transactions suspectes, pertes et vol**

- Les fournisseurs tant au grand public qu'aux entreprises doivent établir un rapport à leur point de contact de toute transactions suspecte, de disparitions et de vols (à tous les niveaux de concentration) de n'importe laquelle de ces 8 substances ci-après inscrites dans l'Annexe 2

- AN

- Acétone

- Hexamine

- Acide sulfurique

- Nitrate de potassium

- Nitrate de sodium

- Nitrate de calcium

### **Mode d'emploi :**

- Un document de directives, une affiche, un prospectus de conseils et un formulaire pour rapporter des transactions suspectes, des disparitions et des vols ont été mis en ligne sur le site web de DG. Ceux-ci sont en anglais seulement.

- La Commission ne les traduira pas. Les États membres doivent le faire eux-mêmes.

- L'Italie, les Pays-Bas et la Suède l'ont déjà fait. D'autres états membres y travaillent.

### **Rapport de transactions suspectes, disparition et vols : l'Italie**

Les États membres doivent définir un point de contact où les entreprises peuvent faire un rapport des transactions suspectes, des disparitions et des vols.

Contact National pour l'Italie: Ministero dell'Interno, Direzione Centrale della Polizia Criminale, Servizio S.C.I.P., call +390646542182 or [precursori@dcpc.interno.it](mailto:precursori@dcpc.interno.it)

### **Se conformer à la réglementation**

- Identifier quels sont les produits affectés par des obligations de déclaration de transaction suspectes.

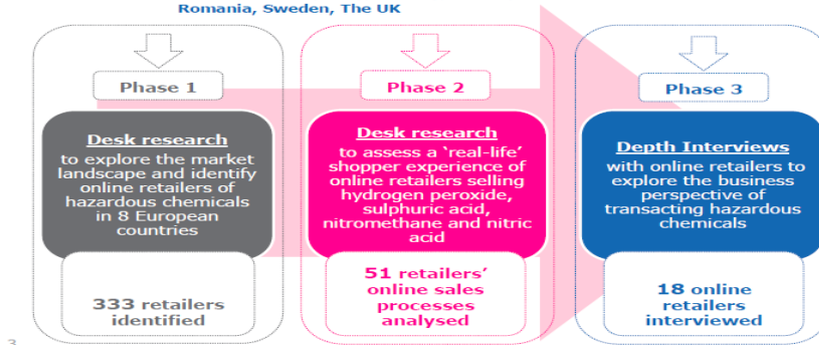
- Mettre en œuvre un système qui rappelle au personnel de ventes qu'un produit exige un rapport de toute transaction suspecte.
- Soyez clair avec le personnel en ce qui concerne un comportement suspect.
- Assurez-vous que le personnel sache enregistrer des transactions suspectes. Préparez un manuel de formation.
- Expliquer au personnel comment refuser une vente.

### Procédures et Pénalités pour Non-respect

- Mis par chaque État membre. Les pénalités pour le non-respect varieront d'un état à l'autre.
  - Au Royaume-Uni, une licence est exigée fournie par la Ministère de l'Intérieur, la licence dure pendant 3 ans et coûte £39.50. Une quantité d'achat maximale est stipulée.
  - L'échec d'obtention d'une licence implique une pénalité jusqu'à deux ans d'emprisonnement
  - L'absence de signalisation d'une transaction suspecte peut mener à 3 mois de prison.
- Le Royaume-Uni a financé des travaux de recherches concernant les ventes sur Internet.

Sample & methodology

- Multiple research methodologies
- 3 distinct, interdependent research phases
- 8 countries – Greece, Holland, Italy, Norway, Poland, Romania, Sweden, The UK



- Les sociétés de recherche collaborent avec Ebay et Amazon.
- Le Royaume-Uni prépare un code de bonne conduite pour les vendeurs en ligne qui sera mis à disposition de tous les états membres.

### PREVAIL

Le PREVAIL (Précurseurs d'Explosifs : des additifs pour empêcher leur utilisation incluant les liquides).

Le Projet de l'Union européenne conçu "pour empêcher l'utilisation de quelconque matière en tant que précurseurs aux explosifs et permettre plus facilement leur détection". En ajoutant des inhibiteurs pour les empêcher d'être utilisé pour fabriquer des IEDS. En ajoutant des marqueurs pour faciliter la détection.

### JIEDDO : Co Organisation de lutte contre les explosifs, USA

Les propositions incluent :

- Présentation de colorants
- Faire des engrais moins explosifs
- Mesures de sécurité plus strictes
- Meilleure prise de conscience,
- Education et formation

### Protection mondiale

L'Organisation douanière mondiale vise 14 produits chimiques de précurseurs d'explosifs désignés (incluant 5 engrais) dans sa bataille contre IEDS Il a développé des kits pour détecter de tels produits chimiques.

Un kit sous forme de ceinture permet d'identifier en quelques secondes si une substance est un précurseur explosif. Si la lecture est positive, la matière suspecte est vérifiée de façon plus approfondie.

#### **Projet de supervision :**

Lancé par l'Interpol en octobre 2014, les buts du projet sont d'établir une base de données de personnes connues et recherchées impliquées dans la fabrication et l'utilisation d'IEDS. Interpol éditera « les alertes mondiales » sur n'importe quel mouvement transnational de fabricants de bombe.

#### **IFA ' Protège et soulage**

Contrôles de sécurité renforcés.

Trois niveaux de certification.

Membres IFA des états développés ont prévu de rejoindre de plus haut le niveau - qui est basé sur l'UE (Fertilizers Europe. Standard de sécurité imposé.

IFA crée des groupes de travail (experts nationaux) sur la sécurité des d'Engrais.

Réunions avec JEIDDO, OSCE, WCO.

#### **OSCE**

Organisation pour la sécurité et la coopération en Europe.

Série de tables rondes 2012-2014 pour améliorer la mise en œuvre des mesures préventives de la Convention d'attentats à la bombe (financé par l'Australie et l'Allemagne).

L'Autriche

L'Arménie

Le Kosovo

La Bosnie

Le Kirgizstan

Le Tadjikistan

Le Kazakhstan

La Mongolie

#### **6ème POINT : The IFS activities – Marteen BRAND**

Officiels 2014/2015 : 2 x UK, 1x BE

Membres du conseil : 5 x UK, 1x NL, 2x FR, 1x FI, 2 x NO, 1 x BE

M.J.Brand : 15 April 2010 – April 2016

2-3 Juillet 2014 / Conférence Technique / Londres

742 - Disponibilité du soufre en matières organiques appliquées à blé d'hiver.

743 - Contraintes environnementales de nouvelle construction d'usine aux USA.

744 - Histoire, développement, statut et occasions pour acide phosphorique

745 - Détection et localisation de fuites dans l'utilisation de pipelines de produits chimiques toxique/inflammable.

746 -Technologie acide sulfurique : actuels et futurs développements.

747 - Développements actuels de technologie d'ammoniac de Haber-Bosch.

748 - Gestion de fluor dans la production acide phosphorique

749 - Première expérience pratique avec inspection par des robots de réservoirs de stockage d'ammonium.

750 - Vers des engrais mieux assimilés par les plantes.

751 - Évaluation de l'empreinte carbone d'engrais à production et LCA.

752 - Dans la presse

753 - Variation spatiale de minéral de sol azote comme un guide à échantillonnage pour gestion de site/spécifique.

754 - Évaluation et prévision de minéralisation azotée et son effet sur la productivité des cultures.

758 - Essais long/terme (pour comparer l'efficacité de la production de culture conventionnelle et améliorée).

759 - Effet du pH du sol sur les émissions d'oxyde d'azote.

760 - Comparaison urée et nitrate d'ammonium dans les essais ± synthèse de dix ans d'expérimentation.

761 - Comparaison de teneurs en métaux lourds dans récolte recevant engrais minéraux et fumier animal.

762 - Ammoniac volatilité après application d'engrais et produits bio : potentiel pour mise à jour de facteurs d'émission.

Les actes des procédures « Fertiliser society » sont disponibles à £12,50 l'unité, [www.fertiliser-society.org](http://www.fertiliser-society.org)

Menu de Procédure :

Par numéro) / auteur depuis 1947

Production / stockage-transport-distribution

Production / process de fabrication / mélange

Législation de contrôle de Qualité / Sécurité de l'échantillonnage

**Soutien de la conférence de Cambridge** : une session de présentations interactives, 2012/2014 : 17 - 31 - 35.

Couverture de vastes sujets sur les engrais et les substances nutritives. La récompense (Ipad 4) de « Fertilizers Europe » et « European Fertiliser Blenders » est parrainée par « Fertilizers Europe » and « the European Fertiliser Blenders Association » (EFBA).

(F.E. : 150 € / E.F.B.A. 150 €)

Gagnant 2012 : Dr Lizzie Sagoo d'ADAS Boxworth (Royaume-Uni)

Gagnant 2013 : A. fourgon (Debby) Institut de gestion nutritive de Rotterdam - Pays-Bas.

Gagnant 2014 : Patrick Forestall de Teagasc.

Les récompenses ont été présentées au dîner de la conférence.

23-24 juin 2015 / Conférence Technique / Londres

10-11 décembre 2015 / Conférence Agronomique / Cambridge IFS London

### **6ème POINT : site web EFBA - Marie Pozzo di Borgo**

Quelques présentations des membres sont à compléter :

- Kevin McARDLE
- Jo GILBERTSON
- Pierre-François DUMAS
- Jean-Christophe VILLAIN
- Philibert de MOUSTIER
- Estelle VALLIN.

Volonté de davantage de coordination entre le site Web EFBA et ceux des différentes associations.

### **7ème POINT : AUTRES SUJETS**

Aucun.

### **8ème POINT : prochaines rencontres**

**Les prochaines réunions EFBA se tiendront à Bruxelles :**

- Le 22 septembre 2015 de 9h00 à 18h00 : Pierre DETRY cherche un lieu de rencontre.
- Le 12 janvier 2016 : réunion dans la perspective du WG

**La prochaine assemblée générale EFBA se tiendra:**

- Le 12 avril 2016, à Bologne (Italie). Pier Luigi GRAZIANO s'occupe de l'organisation. Le dîner sera la veille de la réunion.

**FIN DE LA RÉUNION**