



Union des Syndicats des Industries des Produits Amylacés et de leurs dérivés

4, Place d'Estienne d'Orves – 75009 Paris

Tel : 01 48 78 51 00 – Fax : 01 40 16 11 32

usipa@wanadoo.fr – www.usipa.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris le 26.03.2015

Election du Bureau de l'Usipa

A l'occasion de la réunion du Conseil de Direction de l'Usipa qui s'est tenue le mardi 24 mars 2015, le Conseil a procédé à l'élection de son nouveau Président.

M. Gianfranco PATRUCCO succède à M. Jean-Marc WILLEFERT à la Présidence de l'USIPA.

M. Patrucco a rejoint le GROUPE ROQUETTE au sein de sa filiale Italienne en 1986.

Après y avoir occupé différentes fonctions dans les domaines de la production, la qualité, la logistique et l'industrie, il a été nommé Directeur Général de Roquette Italie en 2006.

Depuis 2012, il occupe le poste d'Executive Vice President Europe.

A dater du 24 mars 2015, le Bureau de l'Usipa est donc ainsi composé :

| | |
|---------------------------------|---|
| <u>Président :</u> | Gianfranco PATRUCCO (Roquette Frères) |
| <u>Vice-Présidents :</u> | Hugues de LABROUHE (Cargill Haubourdin) Anne WAGNER (Tereos Syral) |
| <u>Trésorier :</u> | Olivier PARENT (Chamtor) |

L'USIPA réunit l'ensemble des amidonniers implantés en France.

Alliant tradition et innovation, l'amidonnerie extrait les constituants du blé, du maïs, de la pomme de terre et du pois protéagineux : l'amidon, les protéines, les fibres et les lipides (germes/huile).

De nos amidons sont issus une multitude d'ingrédients (amidons et féculé, sirops de glucose, polyols, caramels colorants, bio-produits...) qui sont valorisés en alimentation humaine, en nutrition animale et pour des applications non alimentaires. Notre secteur emploie directement ou indirectement 15000 personnes pour 14 sites industriels.

Pour en savoir plus : www.usipa.fr

Contact : Jean-Luc PELLETIER, Délégué Général
01.48.78.51.00



L'USIPA réunit l'ensemble des amidonniers implantés en France.

Usipa... Toute l'énergie de l'Amidon

Alliant tradition et innovation, l'amidonnerie extrait les constituants du blé, du maïs, de la pomme de terre et du pois protéagineux : amidon, protéines, fibres et lipides (germes/huiles). De l'amidon sont issus une multitude d'ingrédients (amidon et féculé natifs ou transformés, sirops de glucose, polyols, caramels colorants, bio-produits...) qui sont valorisés en alimentation humaine, en nutrition animale et en industrie.

Premier producteur européen, notre secteur représente plus de 5 000 emplois directs sur 14 sites industriels. Son chiffre d'affaires est de plus de 2.5 Mds d'€ dont environ les 3/4 à l'exportation.