

## Assemblée Générale USIPA **Une filière amidonnière responsable et ouverte**

**L'Assemblée Générale de l'Union des Syndicats des Industries des Produits Amylacés et de leurs dérivés (USIPA) organisée le 26 septembre dernier a connu un franc succès avec plus d'une centaine de participants. Les intervenants ont présenté les réponses que peut apporter la filière amidonnière aux nouvelles attentes des consommateurs.**

*« Trouver l'équilibre entre la nécessaire compétitivité de nos entreprises, le maintien de filières agricoles résilientes et créatrices de valeur, et les réponses aux attentes sociétales : voilà notre challenge ! »,* déclare Yves Belegaud, Président de l'USIPA.

Les amidonniers ont souligné les efforts importants de la filière. Grâce aux cogénérations à haut rendement, aux méthaniseurs ou à la géothermie profonde, elle a réduit de 20 % en 13 ans les émissions de CO<sub>2</sub> par tonne produite. Les amidonniers ont aussi rappelé la logique du 0 déchet caractéristique du secteur et l'absence de traitement insecticide sur les matières premières stockées sur site. L'innovation, mot clé de la profession, leur permet de répondre aux nouvelles consommations variables selon les générations, la localisation et le jour de la semaine. La filière propose par exemple des protéines végétales pour répondre à une consommation croissante de produits végétaux.

C'est avant tout la préservation de sa compétitivité qui permettra à l'amidonnerie française de continuer à afficher sa performance actuelle. Elle transforme en effet tous les ans près de 6 millions de tonnes de matières premières agricoles françaises, qui proviennent de 15 000 exploitations agricoles et génère 16 000 emplois directs et indirects. *« La production amidonnière française est la première en Europe, elle est exportée à 75 % : c'est un pôle d'excellence mondial »,* se félicite Yves Belegaud.

L'USIPA a rappelé la nécessité de garantir l'accès à une matière première disponible et durable, de préserver les sensibilités des produits amidonniers dans les accords de libres échanges actuellement en discussion. Elle souligne l'importance de l'accès à une infrastructure de transport de qualité qui assure une intermodalité efficace.

Sur la question du dialogue, les fabricants d'amidon ont conclu qu'un travail de pédagogie est nécessaire pour présenter aux consommateurs en demande d'explications la diversité et les usages des produits. Les professionnels s'accordent sur la nécessité d'un travail commun entre producteurs, transformateurs et distributeurs pour instaurer un climat de confiance avec le consommateur. *« Voilà pourquoi nous avons créé « L'amidon en Fête », un nouvel évènement en partenariat avec les artisans boulangers-pâtisseries parisiens, à destination des étudiants, des professionnels de santé et de tous les utilisateurs de nos produits. Il place nos ingrédients au cœur des échanges à l'occasion d'une journée dédiée, à Paris comme en région où il sera relayé chez nos adhérents ! »,* explique Yves Belegaud.

---

### **Relations presse : pour tous renseignements, s'adresser à l'agence Ressources De la Nature**

**Fadela BENABADJI**

01 85 09 83 70 // 06 11 34 22 39

fbenabadji@agence-rdn.com

**Mathilde LEHOUX**

01 85 09 83 71 // 06 09 49 09 78

mlehoux@agence-rdn.com

---

### **A propos de l'USIPA**

L'USIPA (Union des Syndicats des Industries des Produits Amylacés et de leurs dérivés) réunit l'ensemble des amidonniers, féculiers et fabricants de caramels ingrédients implantés en France. 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 qui sont valorisés en alimentation humaine, en nutrition animale et pour des applications non alimentaires. 1<sup>er</sup> producteur européen, l'amidonnerie française représente plus de 16 000 emplois directs et indirects sur 14 sites industriels.

[www.usipa.fr](http://www.usipa.fr)

[leschampsdelamidon.fr](http://leschampsdelamidon.fr)

 @ChampsDelAmidon