

## Notre responsabilité

### SÉCURITÉ

La sécurité est notre priorité. **Tereos Syral s'engage** à produire, stocker et transporter ses marchandises de manière sûre et garantit la sécurité personnelle de ses employés, sous-traitants et clients lorsque ceux-ci sont en contact avec ses produits. Les coordinateurs sécurité des différents sites gèrent la politique de sécurité et travaillent continuellement à sensibiliser les salariés et les partenaires.

### QUALITÉ

Toutes les infrastructures de production de Tereos Syral sont conformes aux normes internationales en matière de sécurité et de qualité, notamment **ISO 9001 : 2008, HACCP, BRC ou FS 22000, certification GMP** pour l'alimentation animale. Ces normes nous aident à assurer que les produits que nous mettons sur le marché sont conformes à toutes les lois et réglementations applicables. Les activités opérationnelles et commerciales font régulièrement l'objet d'audits internes et externes, notamment par des clients, des organes de certification, et les autorités locales.

### ENVIRONNEMENT

**Tereos Syral s'engage** à protéger l'environnement en utilisant les meilleures technologies disponibles, en optimisant ses procédés de fabrication et en valorisant ses produits et produits dérivés. Tereos Syral garantit une utilisation efficace des ressources naturelles, ainsi que le déploiement constant de sa politique de développement durable.



## Tereos Syral en bref

- **3<sup>ème</sup> acteur européen** du secteur de l'amidonnerie-glucoserie
- **30 % de part du marché européen** des ingrédients sucrants issus de l'amidon
- **1,6 milliard d'euros** de chiffre d'affaires
- **1 700 salariés**
- **1 800 000 tonnes** d'amidons, glucoses et dérivés
- **500 000 m<sup>3</sup>** d'alcools
- **200 000 tonnes** de protéines végétales
- **1 300 000 tonnes** de coproduits

**Tereos Syral** fait partie du groupe Tereos.

Publication 2012 - Agence Linéal : 03 20 41 40 76



Site d'Haussimont

### Syral Haussimont

23, route de Montépreux  
F - 51320 Haussimont  
Tél. : +33 (0) 3 26 67 46 46  
Fax : +33 (0) 3 26 68 04 47  
[www.tereos-syral.com](http://www.tereos-syral.com)



## Historique

**1970** > Construction de la féculerie d'Haussimont par Paul Doittau

**1993** > Rachat des sites de Corbeil Essonnes et d'Haussimont par AVEBE France

**1995** > La SA AVEBE France d'Haussimont devient SNC Avebe Haussimont

**2005** > Le groupe AVEBE annonce la fermeture du site en janvier 2007

**2007** > AVEBE cède le site de la féculerie à la société AdventAgri, créée par les agriculteurs producteurs de pomme de terre et SPHERE (leader européen de l'emballage plastique)

**2011** > Tereos Syral achète la féculerie d'Haussimont

**2012** > Intégration de la féculerie au pôle européen des produits amyliques Tereos Syral

## Un acteur économique régional

Localisée dans la Marne, à 20 kilomètres de la sucrerie Tereos de Conantre, la féculerie d'Haussimont compte **54 salariés** (90 en moyenne lors de la campagne).

Chaque année la féculerie produit environ **60 000 tonnes de fécule pour l'agro-alimentaire, les secteurs du papier-carton et des bioplastiques.**



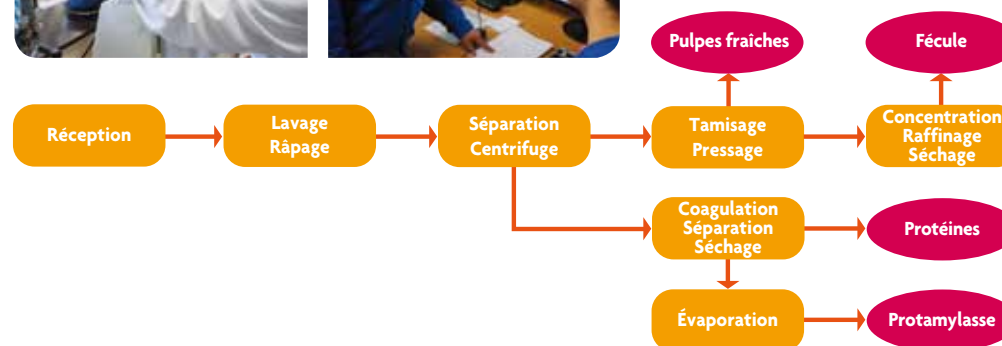
## La transformation de la pomme de terre féculière à Haussimont

Comme pour la betterave, la transformation de la pomme de terre féculière s'effectue en campagne de mi-septembre à mi-janvier. Les pommes de terre féculières sont **réceptionnées, lavées puis râpées**. Les étapes suivantes sont la séparation centrifuge, le tamisage et le raffinage. **Le lait de fécule obtenu est transformé en fécule par filtration sous vide et par séchage**. Cette fécule peut ensuite être transformée pour obtenir des amidons modifiés à plus forte valeur ajoutée. Les coproduits extraits lors du process par pressage, coagulation, séparation centrifuge et par évaporation **sont valorisés pour l'alimentation animale (pulpes fraîches, protéines) et la fertilisation (protamylasse).**

## Une matière première : la pomme de terre féculière

La production mondiale de pomme de terre en 2010 est de **325 millions de tonnes (dont 17 millions de pommes de terre féculières)**. L'Europe est le **1<sup>er</sup> producteur de fécule de pommes de terre (1,5 à 1,8 millions de tonnes par an)**. Bien que l'amidon de pommes de terre offre des propriétés spécifiques recherchées par certains secteurs, il ne représente à ce jour que **4 % de l'amidon mondialement produit**.

**Tereos Syral transforme 270 000 tonnes de pommes de terre féculières sur le site d'Haussimont.**



## Une large gamme d'applications

**La féculerie Syral Haussimont** offre à ses clients une large gamme de produits à forte valeur ajoutée. Sa démarche consiste à répondre aux besoins, actuels et à venir, des industries de l'alimentation, de la nutrition animale, du papier-carton et de la chimie du végétal. La gamme de produits comprend de la fécule native, des protéines et des coproduits (pulpes fraîches et protamylasse).

### ALIMENTATION HUMAINE



Ingrédients fonctionnels et nutritionnels

### NUTRITION ANIMALE



Matières premières pour la nutrition animale

### PAPIER ET CARTON



Amidons natifs pour le papier et le carton

### CHIMIE DU VÉGÉTAL



Bioplastiques