

Cespu

## AG fécule en Finlande

L'organisation des producteurs européens de pomme de terre de fécule (Cespu) a tenu son assemblée générale les 10 et 11 septembre en Finlande, près de Pori. Cette structure regroupe les organisations nationales des différents pays producteurs de pomme de terre féculière, qui sont, par ordre décroissant d'importance, l'Allemagne, les Pays-Bas, la France, le Danemark, la Suède, l'Autriche et la Finlande.

Le Cespu permet d'échanger sur les réglementations et les pratiques dans les différents pays membres et de défendre des positions au niveau européen. À l'avenir, le travail de lobbying va être renforcé en synergie avec l'AAF, organisation des amidonniers européens. L'objectif est de promouvoir les nouveaux développements dans la bioéconomie et de défendre des positions lors des négociations bilatérales Europe/États-Unis et Europe/Asie afin de préserver les débouchés et de s'assurer

d'une compétition saine. Après en passage en revue des applications possibles de la Pac dans les différents États, la Finlande confirme qu'elle va maintenir son recouplage par hectare mis en place depuis 2012, la Suède devrait maintenir le principe du Top-up pour les producteurs de fécule (supplément de DPU pour les producteurs de fécule).

Sur l'ensemble des pays, les conditions climatiques du printemps et de l'été ont affecté la production qui devrait être inférieure à celle de l'année précédente en raison des baisses de surface et de rendement. Les pays les plus pénalisés seront l'Allemagne, l'Autriche et en partie la Finlande, en raison des conditions sèches de cet été. En Finlande, la production de pomme de terre, 22 000 ha au total dont 5 500 ha en fécule,

est très concentrée dans le sud et l'ouest du pays. La production annuelle de fécule avoisine 40 000 t sur trois sites industriels se répartissant respectivement 50 %, 40 % et 10 % de la production. À l'exception de la fécule biologique exportée, la production est destinée en totalité au marché intérieur et principalement à la papeterie. Le rendement moyen est d'environ 30 t/ha en raison du cycle de végétation court lié au climat. À la suite du bilan de santé, un recouplage à raison de 550 €/ha a été mis en place depuis 2012, il sera maintenu dans la nouvelle Pac. ■

MA.M.



UNPT

## PARCOURS

→ **Thierry Rondeaux**, 43 ans, a rejoint depuis le 1<sup>er</sup> octobre, la société KWS en tant que responsable production du département pomme de terre. Il sera en charge du suivi des surfaces de plants et du développement de nouvelles variétés pour le marché français. Précédemment chez Desmazières, il a occupé les fonctions de responsable technique durant sept ans et responsable du pôle R&D pendant cinq ans.



→ **Émile Letinturier**, 26 ans, occupe depuis le 2 septembre, les fonctions de responsable achats au sein de Pommies Ltd, filiale du groupe Higgins. Il était auparavant technicien d'expérimentation dans le secteur de la betterave et possède un BTS technologie végétal effectué au lycée agricole de Tilloy-lès-Mofflaines (62).

→ **Susann Ktelih**, a quitté Pommies Ltd depuis fin août. Elle est désormais agent commercial plant pour Triskalia (29) et développe par ailleurs le négoce de pomme de terre de consommation pour Endelis (62), coopérative endivière qui se lance dans cette activité.



Seyssaut Maurin

## Actrice, sa nouvelle star

Roland Seyssaut, gérant du négoce Seyssaut-Maurin, réimplanté à Montfrin (Gard), a trouvé sa nouvelle star en Actrice. Il commercialise les plants de cette variété dans le sud de la France depuis quatre ans et, pour la première fois cette campagne, également dans le sud-ouest. D'une palette écoulée la première année, suivie de 10 tonnes, puis de trois camions, il atteint fièrement les 100 tonnes cette campagne. Selon lui, la variété se distingue par sa belle présentation, son rendement et sa qualité culinaire exceptionnelle, aussi bien en frite qu'en polyvalente. Actrice possède de plus une très bonne dormance et convient bien à la conservation.

Seyssaut-Maurin commercialise 1 500 t par an de plant Adora, Lady Christl, Berbère, Agata, Monalisa et Annabelle principalement. ■ B.R.



R.S.