

TRANSCRIPTION DE LA VIDÉO DE L'UPOV

(Voix off)

L'Uruguay est un petit pays d'Amérique du Sud. Il ne compte que 3,5 millions d'habitants : son économie repose sur la production agricole et il bénéficie d'une longue tradition de production semencière.

Le pays a adhéré à la Convention UPOV en 1993. C'est à partir de ce moment que la protection dans le pays des variétés nationales et étrangères s'est accrue de manière conséquente, avec une augmentation du matériel mis à disposition des agriculteurs et des activités d'amélioration des plantes.

L'Institut national des semences (INASE) est l'administration chargée d'accorder les droits d'obtenteur sur les nouvelles variétés.

Des entreprises privées et des organismes publics participent au secteur semencier.

La faculté d'agronomie de l'Université de la République propose des programmes d'amélioration de certaines variétés. L'ingénieur agronome Sebastián Peluffo est enseignant dans cette institution publique et s'est spécialisé dans l'amélioration des oignons.

(Sebastián Peluffo)

Au début des années 90, la faculté d'agronomie a lancé un programme d'amélioration génétique des oignons. Le premier objectif a été de prendre connaissance des ressources génétiques disponibles dans le pays. L'Uruguay possède de nombreuses variétés autochtones et une grande quantité de populations locales amenées autrefois sur le territoire par les migrants venus d'Europe. Il s'agit d'un matériel qui, après tant d'années, s'est adapté à la situation agroécologique du pays et à l'utilisation qu'en font les agriculteurs. Certains de ces matériels étaient très intéressants et ont été inclus dans le programme d'amélioration de l'oignon de la faculté. Grâce à un processus de sélection et de croisements à partir des plantes et des meilleures variétés, nous avons commencé à créer le nouveau cultivar, Pantanoso del Sauce CRS, qui trouve ses origines dans la région dont il porte le nom. Nous avons cherché à améliorer les caractéristiques relatives à l'homogénéité et certaines caractéristiques concernant la qualité du cultivar.

La faculté d'agronomie visait, avec la dissémination de la variété Pantano del Sauce, deux objectifs principaux : diffuser et fournir du matériel génétique de grande qualité. C'est pour cette raison qu'elle a décidé de procéder à sa propagation à l'aide du système de certification.

Parallèlement, la faculté a décidé d'inscrire cette variété dans le registre de propriété des cultivars afin d'assurer un suivi des preneurs de licence ou des multiplicateurs du cultivar.

Cette double stratégie nous permet de choisir de manière souveraine et autonome les multiplicateurs et permet par conséquent aux agriculteurs d'obtenir du matériel génétique de grande qualité.

(Voix off)

Dans le cadre du programme d'amélioration, un groupe d'agriculteurs a été invité afin que puissent être évalués sur le terrain les progrès de la variété. Alicia Rodríguez, une agricultrice du département de Canelones, au sud du pays, faisait partie de ce groupe.

(Alicia Rodríguez)

J'ai commencé à travailler avec la faculté d'agronomie en 1998, lorsque celle-ci m'a demandé d'essayer cette variété d'oignon, Pantanoso del Sauce. Nous avons commencé à travailler et la validation de l'essai nous a pris quelques années. En l'an 2000, nous avons invité d'autres agriculteurs à l'essayer. Je plantais alors d'autres variétés que j'ai arrêté de planter lorsque j'ai commencé à planter celle-ci. Je ne les ai plus cultivées parce que la variété Pantanoso me plaisait beaucoup. Nous sommes à ce jour 12 agriculteurs qui travaillons dans la coopérative et plantons cette semence.

J'ai choisi la variété Pantanoso del Sauce pour plusieurs raisons : elle se conserve très bien après la récolte, offre un très bon rendement en kilos par hectare, est adaptée à notre climat et n'est pas autant attaquée par les parasites que d'autres variétés. Particulièrement homogène et de très bonne qualité, elle est très demandée sur le marché.

(Voix off)

En Uruguay, l'INASE est également chargé de la certification des semences et surveille tous les stades de la production. La faculté d'agronomie a décidé de protéger la variété Pantanoso del Sauce CRS et veille à ce que cette variété d'oignon soit systématiquement produite au moyen du système de certification des semences afin de garantir la qualité génétique aux agriculteurs.

(Sebastián Peluffo)

Le système n'est pas axé sur la perception de redevances par la faculté. En raison du caractère public de l'institution et du fait que le cultivar a été mis au point à partir de populations locales appartenant à des agriculteurs, nous considérons inappropriée la perception d'une redevance, mais pas le fait d'être souverains et autonomes pour choisir les multiplicateurs de la semence, toujours dans le but de préserver la qualité génétique.

(Voix off)

Cette variété d'oignon protégée, uniquement produite dans le cadre du système de certification, est une réussite pour l'exercice des droits d'obtenteur.

La double stratégie a été bénéfique pour les producteurs d'oignons d'Uruguay ainsi que pour les consommateurs finals, qui trouvent sur le marché un produit de grande qualité.