

Un patrimoine qui se croque

ARDENNES Les poires historiques des Thirriot se dévoilent à Monthermé.



C'était une époque où Saint-Julien n'était que champs et vergers. Jean-Paul, le grand-père de François Thirriot, pousse la charrue. Collection privée

Au royaume des arbres fruitiers ardennais, on trouve de tout : pommes, poires, cerises, prunes. À ce jour, le département abrite à lui seul pas moins de 480 variétés à pépins et à noyaux. Ce chiffre a été recensé à la fin de l'été dernier par Croqu'Ardenne, une association dont la raison d'être est la recherche, la sauvegarde et le développement des variétés fruitières anciennes. Ce grand inventaire est le fruit d'un travail de plus de six mois réalisé à partir des données récoltées auprès d'une centaine de passionnés, tous adhérents de l'association. C'est une grande première dans les Ardennes, aucun inventaire précis concernant les variétés fruitières an-

ciennes n'ayant été encore fait. D'ailleurs, l'association est toujours à la recherche de variétés anciennes dont elle soupçonne l'existence.

L'association veut retrouver de rares variétés, comme l'Amédée Thirriot ou la Fondante de Charleville

À titre d'exemple, entre 1850 et 1920, avant de développer leur activité d'exploitants de salle de cinéma, la famille Thirriot, était pépiniériste à Arreux puis dans le quartier de Saint-Julien. Elle a créé quatre variétés de

poires mondialement connues. À ce jour, deux variétés ont été sauvées : la Fondante Thirriot et Eugène Thirriot. Croqu'Ardenne convoite de mettre la main sur l'Amédée Thirriot ainsi que la Fondante de Charleville à des fins de sauvegarde. Ce sont des variétés d'excellente qualité. L'association Croqu'Ardenne invite les passionnés d'arboriculture à venir découvrir ce recensement le samedi 16 novembre à 13 h 30, salle Jacques-Brel, 3 rue Paul-Doumer à Monthermé. Manifestation gratuite. Dégustation de jus de pomme bio et arbres fruitiers prêts à planter de la région à gagner. ■

De notre correspondante **CHRISTINE CASALINI**
avec **MIRKO SPRISIC**