

# L'association Triskell aura la patate en 2018



Une stèle rappelle le laboratoire des taupins de l'Inra qui a fonctionné dans la commune de 1947 à 1951.

**La pomme de terre fera l'objet d'une grande fête l'année prochaine. L'occasion de rappeler l'histoire locale des coopératives agricoles et celle du laboratoire des taupins.**

« Nous allons consacrer l'année 2018 à la patate et à son histoire et son implication dans la commune, explique Alain Martin, le président de l'association Triskell Patrimoine. Nous envisageons une grande fête autour du tubercule, avec concours d'épluchure par exemple. Il y a un gros travail à faire. Nous pensons même enquêter du côté de Lima au Pérou, berceau de la pomme de terre. »

L'association Triskell dispose de beaucoup de documents et d'objets liés aux coopératives qui existèrent longtemps dans la commune. L'histoire locale ne peut oublier qu'en 1947, l'Institut national de la recherche agronomique (Inra) a mis en place à Pleyber-Christ un laboratoire de campagne, « afin d'approfondir la connaissance sur ces insectes ravageurs que sont les taupins en apportant également des solutions pratiques ».

Qui se souvient du Laboratoire des taupins qui intéressa la commune de 1947 à 1951 ? Après la Seconde Guerre mondiale, les agriculteurs bretons eurent les pires difficultés à cultiver leurs pommes de terre à cause de la multiplication d'un fléau nommé taupin ou encore ver jaune.

Les cultivateurs avaient considérablement amélioré les qualités génétiques et sanitaires de leurs plants de pomme de terre sélectionnés. Pleyber-Christ fut longtemps un centre important de la culture de ce tubercule avec une grande coopérative et une gare.

## Un fléau

Mais, c'était sans compter sur la recrudescence du taupin, ce coléoptère dont les larves souterraines, jaunes et luisantes, se nourrissent des racines et des fameux tubercules dans lesquels elles creusent, comme des taupes d'où leur nom, des galeries, les rendant ainsi impropres à la consommation.

Ce laboratoire fonctionna jusqu'en 1951, grâce à une équipe de sept techniciens et chercheurs de l'Inra, Jacques d'Aguilar, chercheur et responsable du laboratoire ; François Quéméré et Rémi Huet, techniciens de la Fédération nationale des producteurs de plants de pommes de terre (FNPPPT), et les chercheurs Henri Chevin, Raymond Ham, Albertus Burgerjon et Daniel Martouret.

Les diverses observations et expériences menées par le laboratoire des taupins permirent de mieux comprendre l'origine de la pullulation de ces larves. En parallèle, des essais de traitement chimique des terres furent pratiqués et permirent de lutter efficacement contre le fléau tout en préservant la faune présente et utile dans le sol.

## Une stèle pour la mémoire

À l'issue des cinq ans de guerre contre l'indésirable taupin, une stèle fut érigée à Kergalein, au carrefour des deux Créac'h-Méot, près des terrains qui servirent au laboratoire de campagne. Toujours présente, elle a la forme d'un menhir où est gravé le dessin du coléoptère, sans ses pattes, sous lequel on voit une larve. Plus bas sur la stèle figure le nom : « Laboratoire des Taupins », les années durant lesquelles il fonctionna, « 1947-1951 », puis les seules initiales des membres de l'équipe de chercheurs. Elle fut inaugurée le 6 septembre 1951 par des personnalités de l'Inra et des producteurs.