

## Assemblée générale Arborépom 2014

Arborépom : des vergers sont en cours de réalisation

- 



Jean-Pierre Roullaud, fondateur de l'Arborépom, emmène souvent le public dans les vergers et lui apprend à reconnaître les pommes. | (Archives Ouest-France)

L'association Arborépom, qui compte une quarantaine d'adhérents, a tenu son assemblée générale, samedi dernier, à la salle Louis-Yhuel. Elle s'est prolongée par une distribution de jus de pommes et une vente de porte-greffe.

### **Bilans**

Après la présentation des comptes, un bilan des activités a été dressé par Jean-Pierre Roullaud. Des suivis ont été effectués, de 2011 à 2013, dans un verger à Beuzec Conq et à Morlaix, avec identification des variétés de pommes. Guillaume Lepetit a présenté le Pôle fruitier de Bretagne. Arborépom y aura un rôle d'animation.

### **Les projets**

En 2014, la ville de Concarneau a mis à disposition 70 porte-greffe haute tige. L'association assurera le choix des variétés de pommes à couteau et le greffage.

À Lignol, au château du Crosco, un projet de variétés de pommes de la vallée du Scorff va voir le jour. Des démarches sont en cours dans les communes de Cornouaille pour envisager des vergers sur les périmètres de captage. 2014 sera consacrée en priorité aux vieilles variétés.

Pendant l'animation de l'après-midi, des adresses ont été collectées. L'association permettra l'identification des fruits en août et septembre. Une initiation au greffage des pommiers et poiriers aura lieu en avril. Des visites de vergers seront effectuées à Saint-Degan, Kernault, Plougastel-Daoulas et dans certains vergers de particuliers. L'association participera au démontage d'une presse, qui devrait servir à la fabrication de cidre et de jus de pomme.

### **Bureau**

Se présentent au bureau : Pascal Paris, de Lignol ; Job Le Gac, de Bannalec ; Joël Person, de Fouesnant ; Daniel Tanguy, de Plouay ; Philippe Tartevet, de Concarneau ; Alain Le Brusq et Jean-Pierre Roullaud, d'Arzano. L'élection se fera lors de la prochaine réunion.