

## La presse en parle

Tirepied

### Cité de l'arbre : le Collège scientifique planche sur les fruitiers

Le Collège scientifique supérieur de la Cité de l'Arbre, dont l'association est présidée par Dan Sprinceana, initiateur du projet, était de retour, récemment, au gîte de la Huberdière, à quelques pas de l'écoparc du Chêne-au-Loup, où il envisage de s'implanter dans un futur proche : « Nous proposerons au grand public un contenu juste, pédagogique, ludique et artistique. » Tous membres reconnus dans leurs domaines respectifs, les scientifiques présents ont planché sur « un jardin d'Eden. Sans Eve et sans serpent », ajoute malicieusement Françoise Forgeard, ex-enseignante à l'Université de Rennes.

#### Le Malus sieversii

Sur près de 200 espèces d'arbres fruitiers analysées, ils en ont retenu 55 compatibles avec le lieu, dont une partie (environ 20 %) sera acquise dans des circuits inhabituels. « Il faut qu'ils portent des fruits et des fleurs toute l'année », précise Guy Simonin, le directeur pédagogique du projet, et qu'ils ne montent pas très haut.

Ils auront quatre à cinq ans lorsqu'ils seront plantés en 2015 selon nos prévisions. »

Parmi ces fruitiers, figurera le *Malus sieversii*, l'ancêtre vivant de toutes les pommes cultivées, qui vient des forêts du Kazakhstan : « Il nous serait parvenu par la Route de la soie. Il remonterait à environ 60 millions d'années, et sa première domestication aurait été faite par l'ours, bien avant l'apparition de l'homme. L'animal aurait choisi les pommes les plus grosses et les meilleures, et laissé sur son passage, dans ses excréments, des pépins qui ont permis aux pomiers les plus spectaculaires de coloniser ces magnifiques montagnes. »

Le Collège scientifique s'est également penché sur l'aménagement paysager du site, en lien avec Serge Gardy, du cabinet Set Up Environnement, le maître d'œuvre en la matière, ainsi que sur la conception des « manipulations interactives pour apprendre », 150 étant à créer par les artisans locaux. À créer aussi le mobilier extérieur sous la responsa-



De gauche à droite : Guy Simonin, son épouse Marie-Laure (formatrice IUFM en biologie et pédagogie), Alain Persuy (forestier, écologue et auteur), Dan Sprinceana, Françoise Forgeard, Jean-Paul Lanly, membre de l'Académie d'agriculture filière bois et Patrick Bois et Patrick Mignot, ingénieur.

bilité de Patrick Mignot, qui dirigera les activités intérieures, sous les coques, en collaboration avec des animateurs spécialisés.

Interrogé sur la planification de ce programme, Dan Sprinceana indique : « Une étude de faisabilité a été demandée à l'Agence de développement touristique Atout

France. Si elle est positive, nous créerons une Sem porteuse du projet puis une société de gestion pour manager le parc. »

■ **Secrétariat de mairie**  
Fermeture du lundi 27 au vendredi 31 octobre. En cas d'urgence, contacter le maire au 06 32 28 38 21.

23.10.2014