

Samedi
24
Mars

Atelier

Restauration des vergers hautes tiges et valorisation de leurs fruits

Le Parc naturel Viroin-Hermeton gère depuis maintenant quelques mois un vieux verger. Cette gestion est réalisée selon une convention avec le propriétaire. Le Parc entretient les arbres et en contrepartie il peut bénéficier des fruits chaque année.

L'objectif est de valoriser ces fruits de qualité exceptionnelle. Non seulement, ils ne sont pas traités avec des produits phytopharmaceutiques, mais en plus, ils ont des qualités nutritionnelles supérieures aux autres fruits de variété standard. Ces fruits sont d'ailleurs de plus en plus recherchés par les artisans transformateurs (pressoirs à jus, cidriers, compote, etc.) et les marchands de fruits.

Le deuxième objectif consiste à maintenir sur pied ces réservoirs de biodiversité. Les vergers hautes tiges sont des éléments essentiels du paysage pour la faune sauvage. Celle-ci y trouve refuge et participe à l'équilibre écologique de nos campagnes.

Afin de dynamiser la filière des fruits des vergers hautes tiges au sein du Parc naturel, Diversifruits viendra présenter les différentes techniques pour la bonne conduite d'un verger haute tige, sa rentabilité économique et les différentes techniques de transformation ainsi que la liste des différents transformateurs de la région.

Programme

10h : Accueil et conférence sur la restauration des vergers hautes tiges et la valorisation de leur fruit par Benjamin Cerisier de la Fédération des Parcs naturels de Wallonie

12h : Pause de midi (apporter son repas), jus de pomme et autres boissons offerts par le Parc naturel

13h00 : Visite du verger de Petigny

14h30 : Démonstration de taille de restauration d'un vieux pommier haute tige

16h : Fin de l'évènement

UNIQUEMENT SUR INSCRIPTION : FRANCOIS.MATHY@PNVH.BE

PARTICIPATION GRATUITE

RENDEZ-VOUS AU PARC NATUREL VIROIN-HERMETON

RUE D'AVIGNON, 1 À 5670 NISMES (VIROINVAL)



Diversifruits
Une filière économique au service du patrimoine



Agence
pour l'Entreprise
& l'Innovation