



RESTAURER ET VALORISER LES ÉLÉMENTS BOCAGERS



En 2015, un système de pressage à fruits a été mis en place par le Parc naturel des Hauts-Pays. Ce dernier est composé d'un hydro-pressoir, d'un broyeur et d'un pasteurisateur montés sur remorque. Le dispositif permet le pressage directement chez un riverain possédant des arbres fruitiers (pommiers, poiriers, cerisiers) ou chez un agriculteur propriétaire d'un verger en prairie. Le but est de proposer un service qui vise la valorisation de la récolte par la production d'un jus de qualité, dans une logique de circuit court. Cette action répondait à une attente. En effet, le territoire du Parc naturel était autrefois reconnu pour la densité de ses vergers. Depuis la fermeture de la dernière cidrerie il y a quelques années, les habitants ne disposaient plus de possibilité locale pour la transformation fruitière.



Une seconde action, visant cette fois la plantation de fruitiers haute tige, a été lancée. Elle est soutenue par un financement à 80% pour un minimum de 5 arbres. Les plants choisis sont issus de variétés rustiques sélectionnées par la Faculté agronomique de Gembloux (RGF). Les vergers haute tige présentent un intérêt dans la conservation de la nature, de nombreuses espèces y sont associées. Citons le pic épeichette, le gobemouche gris ou encore certains insectes. Ils peuvent améliorer le maillage écologique et sont un élément indispensable du bocage.

Ces arbres fruitiers créeront au fur et à mesure de leur croissance des cavités naturelles et constitueront des sites de nidification pour la chouette chevêche. Pour pallier cette croissance assez lente, des nichoirs conçus pour ce rapace ont été placés dans les jeunes vergers.



Enfin, le Parc naturel des Hauts-Pays travaille sur les autres éléments bocagers en menant des opérations de plantation de haies en milieu agricole, en organisant la gestion et la plantation de saules têtards ou encore en créant de nouvelles mares.

Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Litres de jus produits en 2016	4562
Nombre d'utilisations sur septembre octobre et novembre 2016	66
Arbres fruitiers plantés en 2016	200
Vergers plantés en 2016	22
Nichoirs associés à l'action	10