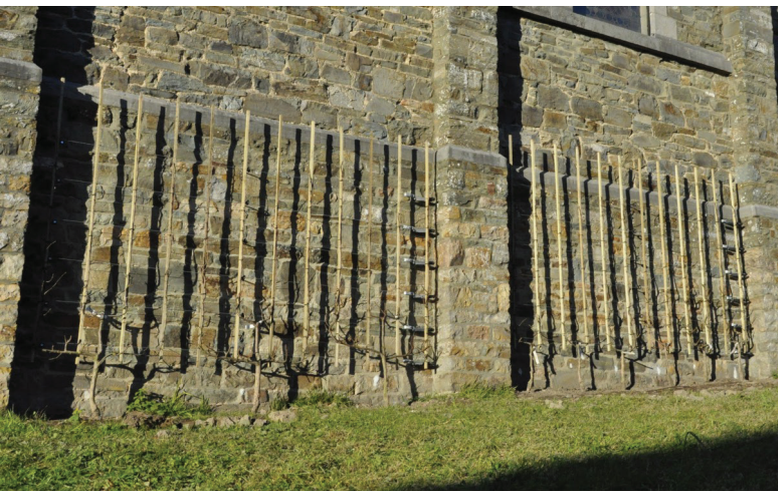




BIODIVERSITÉ ET BÂTIMENTS PUBLICS À VIROINVAL



Un grand nombre de lieux publics sont fort minéralisés et ne laissent que peu de place à la nature. C'est dans l'optique d'augmenter la présence de verdure et de vie aux alentours de certains bâtiments publics que le Parc naturel Viroin-Hermeton participe au projet Biodibap. L'acronyme « Biodibap » signifie en fait Biodiversité et bâtiments publics. La participation à ces projets (Biodibap' 2.0 et Biodibap v3) vise un but de conservation de la nature mais aussi de sensibilisation et d'information des habitants. Les différents projets permettent en effet de confronter les citoyens à la biodiversité dans des lieux qu'ils avaient l'habitude de voir nus et aseptisés.

Ce projet, porté par le Parc naturel, a permis de planter environ 120 arbres fruitiers palissés le long des murs extérieurs des églises et cimetières de l'entité de Viroinval. Les variétés ont été choisies en collaboration avec le Centre de recherches agronomiques de Gembloux et les plantations avec l'aide précieuse du Service technique communal. À terme les aménagements réalisés autour des cimetières ont permis de transformer ceux-ci en parc funéraires. En plus de l'intérêt certain pour la biodiversité, ceux-ci ajoutent une touche d'esthétisme dans ces lieux parfois austères. Les fruits portés par les arbres sont laissés à disposition des habitants, qui y trouvent donc également un intérêt économique.

Des aménagements sont également réalisés dans certaines écoles de l'entité. L'objectif est de réconcilier les enfants, citoyens de demain, avec la vie sauvage dans des endroits où ils ont perdu l'habitude de la rencontrer. Des pierriers, petits murets de pierres sèches d'origine locale sont montés au sein des différentes implantations scolaires ainsi qu'autour de l'ancienne église de Nismes afin d'y accueillir les reptiles.

Des semis d'hélianthèmes, de mauves, de coquelicots, de trèfles, de luzerne... sont en outre réalisés dans les écoles. Des dépôts de matériaux divers (sable, graviers, terres ou encore coquilles d'escargots) sont disposés à proximité de ces semis. Ces aménagements offrent donc le gîte et le couvert à diverses espèces d'hyménoptères.



Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre d'arbres plantés	120
Variétés fruitières plantées	25
Nombre de sites	8