



RESTAURATION D'UN PASSAGE À GUÉ SUR LE DROUATTERT



L'ancienne route Thiaumont-Nobressart est devenue un chemin agricole emprunté tant par les agriculteurs que par les promeneurs. Eloignée des routes et protégée en grande partie par des haies, cette voie permet de se promener ou de pratiquer son sport (jogging, VTT, marche nordique...) en toute sécurité. Elle fait d'ailleurs partie des chemins balisés par le S.I. du val d'Attert. Seule petite difficulté, le passage du gué sur le Drouattert. Obstacle franchi habituellement d'une grande enjambée. Hélas, au fil du temps, des charrois agricoles ou forestiers ont transformé le gué en un vaste terrain bourbeux quasi infranchissable. Le Drouattert jeté hors de son lit trouve un terrain de jeu idéal sur ce terrain argileux. Divisé en bon nombre de petits chenaux qui serpentent entre les arbres du bois en aval, ce n'est qu'après de nombreux jours de sécheresse que le fugueur se laisse traverser vaille que vaille. Les tracteurs qui s'y risquaient laissaient de profondes ornières. Peu à peu, le chemin devint impraticable. Il était temps d'intervenir.



A l'initiative du Parc naturel de la Vallée de l'Attert, une réunion de concertation sur le terrain a été organisée avec la Commune d'Attert, les Services Technique Provinciaux (STP), le DNF, le DNF-service pêche, le S.I. du Val d'Attert et l'agriculteur riverain. Le gué devait à nouveau être accessible aux promeneurs et sportifs et uniquement aux charrois légers (petits tracteurs). Plusieurs solutions ont émergé. Les STP ont été chargés de définir la meilleure et de monter le dossier technique.

En avril 2016, le dossier technique était bouclé. La commune d'Attert prendrait en charge la réhabilitation du chemin et du gué tandis que le STP s'occuperait de l'entretien du ruisseau.



Les travaux ont été effectués en septembre 2016. Les écoulements en amont ont été redirigés vers un chenal stabilisé en berge droite par un enrochement. Des éléments préfabriqués ont été placés sur le gué. Leur revêtement rugueux permet la formation d'un lit naturel. En aval, le ruisseau a été curé sur 60 m afin de restaurer le lit initial et de récupérer les petits rus.

Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Longueur de gué (m)	8
Longueur de chemin réhabilité (m)	180
Longueur de lit restauré (m)	60
Longueur de berge stabilisée (m)	25
Débroussaillage en zone aval (m ²)	50