

Tous façonneurs de paysages !

Les études effectuées durant les phases préparatoires à la réalisation du Plan Local d'Urbanisme, approuvé par une DCM du 4 mai 2012, avaient mis en évidence le manque de liaisons vertes entre les deux anciens villages de Servigny et Poixe.

Des recommandations apparaissent dans le PADD, Projet d'Aménagement et de Développement Durable, à savoir : « Améliorer le fonctionnement urbain de la commune tout en préservant sa structure de VILLAGE RUE LORRAIN en privilégiant une liaison douce aménagée en Zone verte (square par exemple) entre Poixe et Servigny par le chemin du Pont Berron ».



Les élus, durant l'année 2016, dans un contexte financier incertain, ont décidé de créer, dans le respect du « grenelle de l'environnement » un tronçon de liaison à circulation douce dans un environnement de verdure, [Le métrage linéaire de la liaison verte programmée : Total de **855 mètres**, (soit 340 m du « sentier de Poixe » + 70 m de passage vers Eglise et 445 de chemin rural)].



La réalisation de cette voie de liaison verte ou « douce » a été mise en valeur par une visite de nombreux élus, architectes, techniciens du Syndicat Mixte du Schéma de Cohérence Territoriale de l'Agglomération Messine (SCOTAM) et du Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE) de la Moselle le 30 juin 2017. Tous ces professionnels et élus encouragent ceux qui participent à la protection et la valorisation du paysage de nos territoires.

...NOTRE COMMUNE ...

On peut lire, dans SCOTAM'INFO N°7 de Novembre 2017 : « Aménager les territoires en ménageant les paysages : Une preuve de sagesse »... Le territoire du SCoTAM comprend une diversité de paysages structurés par les facteurs naturels (climat, géologie, hydrologie...) et façonnés par les activités humaines (agricultures, industrie, urbanisation...). Cette diversité, reflet de l'histoire et des interactions Homme-Nature, est un marqueur fort de notre territoire. Les photos prises à Servigny-lès-Sainte-Barbe agrémentent les écrits.

