

Le Vicigal est en bonne voie (verte) !



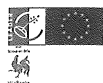
6 années ont été nécessaires pour aboutir au « dossier final » accepté par le SPW et qui sera soumis prochainement à la signature de la Ministre du Développement Rural, Céline Tellier.

6 années, c'est beaucoup. En même temps, le projet est ambitieux : une liaison cyclable de Meuse à Meuse de 41km, traversant 5 communes (Yvoir, Assesse, Ohey, Gesves et Huy) en plein cœur du Condroz, à quelques kilomètres de la Capitale wallonne. Depuis 2015, plusieurs étapes ont été franchies :

- études d'opportunité et de faisabilité
- concertation avec la population et négociations avec un grand nombre de propriétaires privés (22 dossiers d'acquisition actés aujourd'hui chez le notaire)
- constitution des métrés et donc des cahiers des charges
- demandes de permis d'urbanisme (accordés)
- ...

Le projet ViciGAL est un projet emblématique car c'est le premier projet PCDR transcommunal associant plus de 2 communes wallonnes. 4 communes rurales sont en effet partenaires dans ce projet, sans compter la Ville de Huy. Sur le plan budgétaire, un accord quasi gouvernemental a été co-signé, pour un montant de près de 5 millions d'euros. Plusieurs Ministres se sont en effet engagés dans le projet : la mobilité, les pouvoirs locaux, le tourisme, les infrastructures publiques (traversées de voiries régionales), et le développement rural, évidemment. Parmi les 5 entités concernées, les 4 communes rurales investissent aussi et la Ville de Huy, n'étant pas éligible au développement rural, a pu trouver d'autres financements complémentaires.

Aujourd'hui, le dossier définitif est finalisé. Il a été validé par le SPW et sera prochainement envoyé à la Ministre du Développement rural pour signature ! Une fois signé, le marché public pourra être publié, puis les travaux pourront commencer ! Vivement les premiers coups de pelle, avant les premiers coups de pédale 🚲.



GAL Pays des Tiges et Chavées
083/670.341 ASBL
083/670.340 Rue de la Pichelotte 9D
B 5340 Gesves

www.tiges-chavees.be
www.facebook.com/GALPaysdesTigesetChavees



Opération financée dans le cadre du LEADER - Financée par la Région et l'État wallonnes - Fonds européen agricole pour le développement rural - L'Europe investit dans le rural - Avec le soutien des communes

Un nouveau challenge pour l'équipe « Je protège l'eau de Wallonie » !

L'année dernière, une belle collaboration est née entre le projet « Je protège l'eau de Wallonie » et Pierre Lhoas, maraîcher bien connu de la région oheytoise.

Soucieux de toujours améliorer ses techniques de production, le souhait de Pierre est de maîtriser le désherbage. En effet, ses parcelles sont cultivées en planches recouvertes d'un film plastique afin de lutter indirectement contre les adventices. Les passe-pieds, soit



l'espace entre les planches, ne sont eux pas recouverts ce qui permet le développement des adventices. Ceci nécessite un travail de désherbage manuel important après l'implantation de la culture.

Un test a donc été mis en place fin 2021 pour aider Pierre à gérer ces adventices. Il consiste à analyser plusieurs moyens de désherbage alternatifs dans les champs du producteur de légumes. Des critères d'efficacité, de facilité ou de coût de mise en œuvre sont évalués.

Concrètement, 5 techniques alternatives sont testées en double sur 10 placettes d'un are chacune. Les modalités appliquées sont le paillis de chanvre ou de miscanthus, la toile opaque et le semis d'un couvert végétal permanent (trèfle nain) ou gélif (moutarde-phacélie). Le but est de déterminer si ces techniques peuvent éviter la levée intempestive de mauvaises herbes entre les légumes.

Vous souhaitez découvrir les premiers résultats et/ou vous inspirer des techniques de désherbage alternatives étudiées ? Une visite du champ de test est programmée un peu avant la récolte (vers la mi-mai, fin mai 2022). Les informations suivront. Ce sera l'occasion de se rencontrer et d'en parler in situ.

Pour tout savoir :

www.je protege le eau de wallonie.be

Manger BON, LOCAL, de SAISON
chez un artisan du végétal.

