

Agriculture durable - Collaborations dans les circuits courts

Soutien aux acteurs agro-écologiques pour développer des modèles innovants de coopération locale dans les circuits courts.

Province d'Anvers

2100 Anvers – Deurne

Connecter l'agriculture et l'école : achat garanti de fruits et légumes bio via un circuit court transparent.

La coopérative anversoise RICO relie les agriculteurs aux écoles. Via les projets *Smakelijke school* et *Oog voor lekkers*, les écoles garantissent l'achat de fruits et légumes frais, à un prix équitable et connu à l'avance. RICO souhaite étendre ses activités actuelles et, ce faisant, constitue l'étape intermédiaire essentielle dans ce circuit court, en assurant la vente, la planification, la communication et la distribution. Ce projet a le potentiel d'atteindre l'ensemble des 100 000 écoliers anversois.

Rico lab – Koen Lamberts - info@ricolab.be

2370 Arendonk

Biobedrijvige Kempen

Biobedrijvige Kempen est le nouveau chapitre de la coopération entre les agriculteurs bio de la région de Noorderkempen. Leur objectif commun est d'augmenter la vente et la consommation de produits biologiques régionaux. Cet objectif se concrétise par le déploiement et l'expansion des visions stratégiques en matière de commercialisation, logistique, marketing et éducation, telles qu'élaborées dans le cadre de leur mission de coordinateur alimentaire (mission attribuée par Vlaamse Landmaatschappij). Dans ce projet, ils livrent leurs produits transformés à deux zones d'activités de Turnhout et à leurs employés.

Bioboeren Noorderkempen – Dirk Hendrix - bioboeren.noorderkempen@gmail.com

Province du Brabant flamand

1730 Asse

Remise d'offre groupée depuis le Circuit Court

Depuis 10 ans, Curieuseneus regroupe l'offre des agriculteurs (bio) dans la région d'Asse-Bruxelles, et, depuis l'an dernier, établit activement des collaborations avec de grands acheteurs. En livrant collectivement, ils offrent un assortiment large et stable aux grands acheteurs, tout en réduisant les kilomètres parcourus. Cette collaboration donne aux agriculteurs un plus grand pouvoir de négociation auprès des autorités et institutions. Via ce projet, Linked.Farm vise à la fois une augmentation significative de l'offre bio en collectif et une croissance de 300 % de son chiffre d'affaires B2B.

Linked.Farm – Tin Meylemans - we@linkedfarm.eu

1860 Meise

Durabilité du sol à l'assiette : un circuit court entre Samen op Dreef et le Jardin botanique de Meise

Samen op Dreef et le Jardin botanique de Meise unissent leurs forces pour développer un modèle robuste, durable et innovant de production et de transformation alimentaires locales. Samen op Dreef est une coopérative d'agriculteurs bio qui s'engagent à respecter les principes de l'agroécologie. Avec plus de 250.000 visiteurs par an et 190 employés, le Jardin botanique de Meise est non seulement un institut scientifique de référence, mais aussi une attraction publique importante et un fournisseur de services horeca.

Samen op Dreef CV – Guy Mouchart - info@samenopdreef.be

Province de Flandre Occidentale

8755 Ruiselede

BioCare Connect : légumes bio directement de l'agriculteur à l'assiette dans le secteur des soins

Dans le cadre d'une coopération entre l'ASBL Curando, l'agriculteur Jeroen Deroo et l'ASBL De Lochting, des légumes bio locaux sont cultivés, transformés et livrés aux cuisines centrales de Curando. Curando met 5 hectares à disposition, la culture étant assurée par l'agriculteur bio Jeroen. La récolte est transformée par De Lochting dans son entreprise de travail adapté, créant ainsi des emplois sociaux. Ce partenariat favorise l'agriculture durable, le circuit court et explore des applications pour les surplus et les légumes de seconde catégorie.

Curando O.L.V. Van 7 Weeen Ruiselede – Iris Lootens - administratie@curando.be

Province de Flandre Orientale

9660 Brakel – Everbecq

Du champ au boulanger : renforcer l'économie céréalière agroécologique locale

Depuis 2021, des fermes bio familiales locales collaborent avec le moulin à eau IJzerkotmolen dans une stratégie de circuit court. Les agriculteurs produisent des céréales directement destinées au moulin bio, où elles sont moulues à la pierre à l'aide de l'énergie hydraulique, puis vendues directement à des boulangers artisanaux, des commerces locaux et des riverains. La demande pour cette farine augmente rapidement, ce qui nécessite un espace de stockage supplémentaire et un système moderne de transport du grain dans le moulin. Cela permettra une expansion substantielle du projet.

Emmanuel Meersschaut - IJzerkotmolen – Jochen Delbeke - ijzerkot@gmail.com

Province de Liège

4000 Liège

Vers une logistique partagée pour les circuits courts : renforcer la collaboration entre producteurs, transformateurs et acheteurs liégeois pour une alimentation durable, locale et accessible à grande échelle

Ce projet vise à renforcer la collaboration entre coopératives, transformateurs, producteurs et grands acheteurs de la région liégeoise. En centralisant le transport, le stockage et la préparation de commandes, il simplifie le travail des producteurs, réduit les

coûts logistiques et améliore l'efficacité des flux. Cette expérimentation vise à poser les bases d'un modèle coopératif de logistique partagée au service des circuits courts.

ASBL Horizon Pôle Agro-Alimentaire Circuits Courts – Bertrand Bastin - bertrand@catl.be

4053 Chaudfontaine – Embourg

Maraîchage collectif : mutualiser, collaborer et distribuer pour une agriculture durable en région liégeoise

Ce projet de collaboration vise à établir un partenariat entre producteurs locaux liégeois pour approvisionner des institutions comme le Groupe CHC, des maisons de repos et des écoles. L'objectif est de garantir des volumes suffisants de légumes bio cultivés localement, tout en optimisant la logistique de récolte, de stockage et de livraison. Ce projet renforce les liens entre producteurs et consommateurs tout en soutenant l'agriculture locale et l'agroécologie.

VENT DE TERRE scrl FS – Christian Deltour - info@ventdeterre.be

4671 Blégny – Saive

Equilibre – Huile Paysanne (filiale d'huile de tournesol belge et bio)

Filière belge bio de tournesol oléique lancée en 2022 par Nicolas Ancion. Culture locale en conservation des sols, huile riche en oméga 9 (85%), première pression à froid. Objectif : structurer une production locale durable, avec désodorisation et valorisation du tourteau protéique. En 2024, le projet comptait déjà 150 magasins, chefs étoilés et collectivités partenaires. Plus de 100 tonnes valorisées fin 2025. L'aide permettrait d'accélérer le développement et répondre aux besoins des industriels locaux.

Ferme Ancion – Nicolas Ancion - info@equilibre-huilepaysanne.be

4970 Stavelot

L'EpiCentre

L'EpiCentre est un outil de transformation alimentaire partagé implanté à Stavelot, destiné à soutenir les producteurs de la région. Il comprend une conserverie et un moulin, accessibles aux producteurs locaux, aux associations et aux citoyens. Le projet rentrera dans le parcours d'insertion socio-professionnelle des bénéficiaires de Cap Terre. Ceux-ci y acquerront des compétences en transformation alimentaire et en meunerie, tout en aidant les producteurs à valoriser leur production autrement.

ASBL Cap Terre – Laurie Cuelenaere - info@capterre.be

Province de Namur

5030 Gembloux

Développement de la filière circuit court de farines panifiables bio issues de variétés anciennes en province de Namur

Quatre agriculteurs namurois unissent leurs forces pour produire des céréales Bio - variétés anciennes - pour assurer ensemble la transformation en farine moulue sur meule de pierre. Cette production permettra un approvisionnement fiable et constant des boulangers artisanaux professionnels et amateurs grâce au soutien d'un grand acheteur circuit court : la coopérative Agricovert. Cet projet redéveloppe une filière de panification bio au service de la santé, de l'économie locale et de l'environnement.

Agricovert SCES – Pia Monville - info@agricouvert.be

5370 Havelange

Bêtes à valoriser, terres à régénérer : une filière viande pour la transition

Farm For Good accompagne un groupe de 10 fermes en transition vers l'agriculture biorégénérative (polyculture-élevage) dans la structuration d'une filière bovine locale et équitable. L'objectif est de valoriser les bovins issus de systèmes extensifs agroécologiques, en circuits courts, en maîtrisant la chaîne de l'élevage jusqu'au consommateur. Le projet vise à répondre aux enjeux agronomiques, logistiques, commerciaux de la construction d'une filière robuste, transparente et ancrée dans le territoire.

Farm for Good SC – Eléonore Speeckaert - contact@farmforgood.org

Province du Brabant wallon

1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve

Une filière beurre agroécologique (bio et 100% herbe) et rémunératrice

Ce projet vise à développer une filière de beurre biologique issu exclusivement de lait de vaches nourries à l'herbe. La production à l'herbe n'est actuellement pas valorisée. Deux producteurs et un transformateur s'associeront pour amorcer cette filière agroécologique. Des partenaires tels que Tarte Françaises et Dandoy ont déjà manifesté leur intérêt pour du lait et du beurre respectant ces critères. Un travail de recherche et développement sera nécessaire afin de valider le produit final.

House of Agroecology – Emilie De Morteuil – emilie.demorteuil@houseofagroecology.org

1360 Perwez - Thorembais-les-Béguines

Des graines bio belges dans nos magasins bio !

En Belgique, la plupart des graines bio sont importées, alors que des agriculteurs bio motivés manquent de débouchés. Nos essais agronomiques en lin oléagineux sont concluants et nous avons identifié une demande concrète de 15 à 20 tonnes en boulangerie et en magasin bio (ex: Interbio). Pour lever les freins (rendements variables, triage, incertitude économique), nous prévoyons un investissement dans du matériel adapté et la création d'un fonds d'assurance agricole.

CultivAé SCRL – Anaïs Grimonprez - a.grimonprez@cultivae.be

1460 Ittre

Achat de 2 trieurs de graines par 7 agriculteurs en agriculture bio et régénérative, en vue d'optimiser le nettoyage des récoltes, le tri des cultures associées et réaliser leurs propres semences.

Groupe de 7 agriculteurs bio et régénératifs, qui souhaite investir dans 2 trieurs de céréales. Les trieurs permettront (1) de nettoyer les récoltes à la moisson, permettant un meilleur stockage dans la durée ; (2) de trier les cultures associées, optimisant ainsi la commercialisation des productions ; (3) de produire leurs propres semences. Tout ceci leur permettra de renforcer leur autonomie tout en réduisant les coûts logistiques et en limitant l'impact environnemental.

Agrittre SRL – Christophe Jolly - christophe.jolly@outlook.com

Province du Luxembourg

6920 Wellin - Sohier

Reinette and Co : une production de fruits sans pesticides, zéro traitement !

La coopérative Reinette & Co réunit les producteurs de pommes, poires, prunes non traitées issus de vergers hautes tiges. Active dans la production, la récolte, le stockage et la vente, elle souhaite agrandir un atelier pour valoriser le maximum de fruits de cette filière la plus saine du marché. Le projet va installer sur son site actuel une ligne de fabrication de produits de longue conservation dont la compote et les fruits séchés destinés aux clients actuels et futurs tant en B2B qu'en B2C.

Reinette & Co SC – Sylvain Trigalet - info@reinette-co.be
