**Projets qui reçoivent un soutien du Fonds ING pour des Bâtiments Durables**

**1000 Bruxelles**

**CHU Saint-Pierre : une empreinte écologique biodiversifiée**

Le CHU Saint-Pierre à Bruxelles fait partie d’un projet éco-responsable. Il souhaite réduire son empreinte écologique et devenir, à l’avenir, un hôpital plus écologique en recouvrant sa façade de plantes grimpantes. Il collaborera également pour cela avec les jardiniers et les ateliers de la ville de Bruxelles.

Hôpital Saint-Pierre UMC – Nawalle Neqrat – [nawalle.neqrat@stpierre-bru.be](mailto:nawalle.neqrat@stpierre-bru.be) - 02/535 48 01

**1190 Forest**

**Le MUR (Milieu Urbain Rafraîchissant)**

Ce projet vise à créer un îlot de fraîcheur au cœur d’un quartier densément bâti, appelé ‘Forest Bas’, en plantant un mur festif de 140 m² à l’intérieur du pâté de maisons. Il y a un potager communautaire au centre de ce terrain, qui est bordé d’un côté par une crèche communale (dans la rue de la Teinturerie) et de l’autre par un futur immeuble de logements sociaux (dans la chaussée de Neerstalle).

Commune de Forest – Judith Charlier - [jcharlier@forest.brussels](mailto:jcharlier@forest.brussels) - 02/348 17 39

**2800 Malines**

**Oasis de verdure**

Dans le quartier le plus densément peuplé de Malines (Heihoek), une église est transformée en un nouveau centre culturel, social et vert. La démolition du presbytère permettra de créer un nouveau parc vert, traversable, un espace de respiration et un refuge pour ce quartier entièrement bâti. Le mur de jardin existant et la façade latérale de l’église seront aménagés de manière participative, pour devenir d’incomparables façades végétalisées. La façade incitera les habitants à voir la végétation verticale et transformera l’endroit en une oasis de verdure.

Ville de Malines –Bram Dewin - [bram.dewin@mechelen.be](mailto:bram.dewin@mechelen.be) – 0472/61 32 52

**3600 Genk**

**Groene Gevels Geven Goesting (Des façades vertes qui donnent envie)**

De Winning, Talea et le Centrum Duurzaam Groen sont synonymes de durabilité. C’est une chose que l’association tente de propager à tous les niveaux de son organisation. Le site de Genk est construit selon différents principes de durabilité. C’est une vision que l’association souhaite diffuser, en tant qu’exemple pour d’autres entreprises. Elle travaille depuis plusieurs années à la végétalisation des façades, mais cela ne se fait pas toujours sans mal. Trouver un équilibre entre les meilleures pratiques et l’inspiration n’est pas toujours évident. Ce projet correspond parfaitement à ce que nous sommes et à ce que nous faisons.

De Winning vzw Maatwerk - An Berden - [an.berden@talea.be](mailto:an.berden@talea.be) – 0498/07 86 44

**4000 Liège**

**Connectons la menuiserie à la nature**

La menuiserie est le premier projet de la coopérative Novacitis. Celle-ci a pour objectif de créer un centre pour les entreprises qui jouent la carte de l’économie sociale ou de l’économie de transition. Le projet prendra forme dans un bâtiment situé au cœur de Liège, au pied des Coteaux de la Citadelle, dont la rénovation a débuté cet été. Quatre façades vertes différentes seront développées.

Novacitis scrlfs - Véronique Beauvois - [vbeauvois111@gmail.com](mailto:vbeauvois111@gmail.com) – 0477/87 12 80

**4020 Liège**

**Aménagement d’un mur végétalisé sur la façade sud du siège principal de la police de Liège**   
La ville de Liège a élaboré tout un plan climat dans lequel le projet ‘Aménagement d’un mur végétalisé sur la façade sud du siège principal de la police de Liège’ s’inscrit parfaitement. Le choix de ce bâtiment allait de soi, car il est situé dans l’une des zones les plus défavorisées de la ville en termes de végétation. La rénovation globale du bâtiment comprend l’adaptation climatologique de cet îlot de chaleur. Dans une première phase, on s’est attaqué à l’isolation et à végétalisation de la toiture. La phase suivante consistera en la rénovation du parking, y compris la végétation et la gestion de l’eau en lien avec le mur végétalisé.

Ville de Liège – Service Zone de police – Sophie Bartholomé - [sophie.bartholome@liege.be](mailto:sophie.bartholome@liege.be) – 0476/97 23 93

**4800 Verviers**

**Végétalisation innovante de la façade du conservatoire rue Xhavée via la pose de panneaux d’espèces indigènes représentatives des principaux biotopes verviétois**

Le projet consiste à végétaliser la façade du conservatoire de Verviers en installant des modules semblables à des bardages. Les panneaux seront fixés à la façade et serviront de support à une sélection de plantes adaptées au lieu et au climat. Ils permettront de reconstituer les trois biotopes caractéristiques du territoire de Verviers. Ainsi, des plantes grimpantes compléteront le reste de la façade. Les modules comprendront également une réserve d’eau et un système d’irrigation, ce qui réduira considérablement l’entretien.

Ville de Verviers – Tatiana Lété [tatiana.lete@verviers.be](mailto:tatiana.lete@verviers.be) – 087/32 75 76

**8000 Bruges**

**SFX Brugge – Une aire de jeux verdoyante**

L’Institut Saint-François-Xavier (ou les Frères) est un campus scolaire comptant plus de 1.000 élèves dans le centre historique de Bruges. En raison de son emplacement, de ses espaces et de sa dynamique, cette école est une plaque tournante dans la ville. Mais il n’y a pas eu d’investissement dans l’environnement extérieur depuis près de 40 ans. Ce dossier s’inscrit dans l’ambition et le plan directeur visant à transformer le site en un espace vert, vivant et interactif dans le centre-ville pour les élèves, les riverains et les visiteurs.

Sint-Franciscus-Xaveriusinstituut – Tim Coppejans - [tim.coppejans@sfxbrugge.be](mailto:tim.coppejans@sfxbrugge.be) – 050/33 63 47

**8500 Courtrai**

**Groen op de muur - Pius X School als beste buur! (Mur végétalisé – L’évole Pie X, un voisin rêvé !)**

La cour de récréation de l’école Pie X aspire à un environnement plus doux, plus vert et plus aventureux. Ce projet de façade est vu comme le point de départ vers d’autres initiatives ! Une cour de récréation aujourd’hui dominée par le mur de briques gris de l’église prendra une apparence verte et naturelle. Une façade végétalisée serait une véritable cure de jouvence pour l’école, pour le plus grand bénéficie des enfants, du personnel et des parents.

Vrije Basisschool Pius X Kortrijk – Barbara Senepart - [senepartbarbara@gmail.com](mailto:senepartbarbara@gmail.com) – 0473/19 69 68

**8500 Courtrai**

**Bolwerk – un laboratoire urbain de biodiversité**

En tant que havre de culture, Bolwerk s’engage en faveur de la création, de la rencontre, de l’émerveillement et de la durabilité. L’association est installée dans un ancien entrepôt à textile. En 2020, l’espace extérieur adjacent – une ancienne parcelle industrielle à l’abandon – a été transformé non seulement en jardin public, mais aussi en laboratoire de biodiversité dans un contexte urbain. Avec ce projet de façade, Bolwerk souhaite renforcer cette fonction de laboratoire et inspirer les nombreux visiteurs en leur faisant voir et ressentir les avantages d’une façade végétalisée.

Bolwerk - Ruben Benoit - [ruben@bolwerk.be](mailto:ruben@bolwerk.be) – 0495/78 35 99

**9100 Sint-Niklaas**

**Une façade végétalisée pour le site rénové de Cocon**

La ville de Sint-Niklaas transforme ainsi un ancien site industriel, adjacent au magasin de recyclage, en un environnement innovant pour des entreprises respectueuses de l'environnement, qui mettent l’économie circulaire au cœur de leur action. Sur le site de Cocon, les hommes et la nature doivent pouvoir se développer comme des papillons. Au centre du site, à l'intersection du projet de rénovation et du futur lieu de dépôt du magasin de recyclage, un hangar sera habillé d'une façade verte. Cocon déploie ses ailes vertes !

CPAS Sint-Niklaas – Lena Schaekers - [lena.schaekers@sint-niklaas.be](mailto:lena.schaekers@sint-niklaas.be) – 0485/42 78 99