

Commune ou Province portant le projet	Nom du projet lauréat	Résumé du projet lauréat AAP 2 Territoire intelligent / Smart Region (PRW fiche 130)
Anhée	Web-App destination Vallée de la Molignée	Web-app d'internet de séjour intégré dans un site de destination pour la Vallée de la Molignée. Connectée aux data bases du CGT. Avec Mettet, Onhaye et Florennes.
Bastogne	BASTOGNE TICKET : DÉCOUVREZ, RÉSERVEZ, PROFITEZ !	Plateforme de réservation et ticketing en ligne de salles et événements, aussi pour stages et pour clubs sportifs. Bénéficiera aussi à Bertogne. Réplication du projet AAP1 SR+AAP TOP de Herve.
Berloz	Répertoire économique intelligent	Outil collaboratif de répertoire économique intelligent, partagé avec CRM open source. Projet Gal Culturalité et JesuisHesbignon, avec IMIO. Avec Nassogne et 8 autres communes
Bertrix	Projet Pentagone: Quand 5 communes wallonnes issues de provinces différentes mutualisent et répliquent leur savoir-faire numérique	Projet Pentagone: Bertrix (Luxembourg), Bièvre (Namur), Courcelles (Hainaut), Jodoigne (Brabant Wallon) et Herve (Liège) pour concevoir l'établissement d'une zone numérique commune grâce à l'échange et à la réplication de leurs outils numériques respectifs. Plateforme multi-sites, Réservation, Billetterie, Prise de RDV, Location de salles, Scouts toujours connectés, Forms, Annuaire auto-géré
Bièvre	Projet Pentagone- Un espace citoyen interopérable web et mobile pour la Commune de Bièvre	Projet Pentagone: Bertrix (Luxembourg), Bièvre (Namur), Courcelles (Hainaut), Jodoigne (Brabant Wallon) et Herve (Liège) pour concevoir l'établissement d'une zone numérique commune grâce à l'échange et à la réplication de leurs outils numériques respectifs. Réplication de Scouts Toujours (de Chimay), appli mobile, espace citoyens et écoles, annuaire commerçants. Aussi réplication partielle de Territoire dynamique et parcs d'activités économique d'Igretec souhaitée (non budgétée).
Braives	Gestion dynamique du territoire – ZP Hesbaye-Ouest	Plateforme interactive centralisée qui permet aux administrations de la zone de collaborer en temps réel pour la gestion de l'occupation du domaine public et les évènements. Permet la rédaction automatisée et mutualisée des arrêtés de police, l'intégration des données Powalco et une carto pour les usagers. Projet zone de secours Hesbaye-Ouest + Héron. Projet mené avec Burdinne, Hannut, Héron, Lincet, Wasseiges et Braives. Flémalle et Durbuy intéressés. Réplication de Territoire Dynamique d'Igretec (lauréat AAP1 SR) avec amélioration pour gestion de crise par la gestion de l'occupation du territoire.
Celles	Gestion dynamique du territoire - Logiciel de gestion à destination du service technique et plateforme citoyenne	Logiciel d'occupation du territoire et carto, plus espace citoyen. Réplication d'Imio IA.Tech et d'Eaglebe ou D2D3 avec amélioration en créant un lien entre modules/prestataires
Charleroi	Charli App	Réplication du projet de Herve (ticketing AAP1 SR) + 1er cas d'usage d'une nouvelle appli de tourisme avec I.A. sur base de la solution Get A Buddy, gagnante du prix Smart Region au hackathon Citizens of Wallonia 2022. Orientera au mieux les users selon leur profil vers des propositions qui pourront répondre à leurs attentes. Plus une plateforme de ticketing. Plus une mise en relation du touriste avec des users pouvant l'aider, le guider.

Ciney	Outil de monitoring, de gestion et d'aide à la décision en matière de vitalité commerciale de centres-villes	Avec Gembloux. Outil de diagnostic, de visualisation, de valorisation et d'alerte concernant la dynamique et la santé commerciale des centres-villes de Ciney et Gembloux, en utilisant l'infra data du BEP (plateforme IoT Thingsboard de l'AAP1 SR). 2 interfaces : une cartographique et l'autre sous forme de dashboard synthétique. Le BEP disposera d'une interface à l'échelle de la Province afin de visualiser les enjeux liés à la thématique sur l'ensemble du territoire. Fait partie intégrante du projet: le placement de capteurs de mobilité et de comptage des modes de déplacement en centre-ville mais aussi un outil de gestion dynamique et de monitoring des parkings gratuits en centre-ville (Smart parking avec guidage des automobilistes via écrans d'informations).
Dour	Application EcoDOURable	Application grâce à laquelle les citoyens peuvent encoder leur numéro de puce aux conteneurs de déchets et obtenir leurs données de pesée. Flux automatique entre la société, attributaire du marché public, qui détient les données de pesée, le logiciel de comptabilité et l'application. Mise à jour des données hebdomadaire. Système d'alerte via des notifications pourra être activé par le citoyen en cas de dépassement d'un quota. Pour récompenser les familles qui trient de manière efficace leurs déchets, des points pourront être récoltés si production de déchets ménagers est faible ou en cas de participation à des événements et activités de la commune. Ces points pourront mener à la délivrance d'un bon d'achat à dépenser dans les commerces locaux. Double répllication: Amélioration du projet de Leuze (Ipalle) lauréat AAP1 SR + Répllication du projet Climate challenge/O Déchet pour les récompenses (Verviers + Bertrix, AAP1 SR).
Durbuy 1	PROJET GEPs v1.0	Outil de centralisation des données et des documents entre les différents acteurs concernés (communes, zones de secours, zones de police, ...) pour l'organisation des camps de vacances et des événements, avec partage rapide et efficace des informations, notamment de sécurité. Avec GIGWAL. 40 communes, 3 provinces (Lux., Liège, Namur) et 3 zones de secours adhérent à l'asbl GIG.
Ellezelles	Plateforme de mise en valeur du territoire du Pays des Collines	Plateforme d'informations patrimoniales et naturelles avec géolocalisation interactive, circuits audio, mise en valeur des producteurs et commerces locaux, carte interactive, calendrier interactif des événements avec ticketing, bibliothèque numérique couplée à une section éducative. Avec gamification. Pour l'ensemble du Pays des Collines. Projet avec Flobecq, Frasnes et Mont-de-l'Enclus.
Fernelmont	Fernelmont à la carte	Avec le Gal Meuse@Campagne. Web app à partir des open data en matière de tourisme, de patrimoine, de produits locaux, de culture, de mobilité. Suite à la formation "Ouvrir ma ville", lors du hackathon Hack your city, à partir du prototype FernelMove destiné aux jeunes. En +: des bornes interactives et des écrans tactiles pour un usage en autonomie ou accompagné d'un agent culturel et touristique dans la F@brik, maison multiservices orientée numérique. Du mobilier urbain connecté et des bornes de recharge connectées pour vélos électriques.
Fleurus	Ride, Work & Buy	Associer l'usage du vélo par les habitants et les travailleurs de la commune avec la valorisation commerciale du centre-ville et en s'appuyant sur un pôle de mobilité majeur de la métropole carolorégienne. Remontent via l'appli: données de mobilité + analyse des besoins en vélos pour les derniers km, analyse de l'attractivité du pôle multimodal pour les travailleurs et analyse de l'attractivité du centre-ville. Répllication de Ride&Buy (Hannut, lauréat AAP1 SR et prix Ardent) et avec le support d'Igretec et de Charleroi Métropole.

Froidchapelle	Mobility2030	Une plateforme webapp de mobilité partagée (Covoiturage, Autopartage, Vélopartage) et intégrée (MaaS - Mobility as a Service) facilement réappropriable par l'utilisateur afin d'atteindre les objectifs fixés par la SRM et la note FAST 2030 qui répondent également aux objectifs développés par la charte Smart Région. Via le déploiement de capteurs IA permettant d'objectiver la présence mais également le comptage de flux multimodaux, la qualité des données de mobilité sur le territoire nécessaire à la solution proposée est renforcée. En partenariat avec MOBILESEM (Agence Mobilité à l'échelle du territoire Charleroi Métropole), le Parc national ESEM et les 4 communes de Couvin, Chimay, Froidchapelle et Viroinval, et le soutien d'Igretec.
Gerpines	Gestion smart des salles communales, des commerces et prestataires locaux et des demandes citoyennes en lien avec mobilité	Avec Florennes, Mettet et Walcourt, en collaboration avec le GAL Entre-Sambre-et-Meuse. Plateforme : 1/ de gestion et promotion des commerces locaux ainsi que des professions libérales en intégrant l'ensemble des données récoltées dans un outil carto open data; 2/ de gestion des salles communales en pouvant se déplacer virtuellement dans chaque salle, placer le mobilier, remplir une demande de location en ligne sur base d'un calendrier de disponibilités, de connaître la qualité de l'air (capteurs), les décibels produits (capteurs) et la consommation énergétique lors de l'occupation et ce, au moyen d'objets connectés ; 3/ de centralisation des demandes citoyennes en matière de mobilité en proposant une gestion transversale des thématiques liées à la mobilité (vitesse, trottoir, mobilité douce etc). L'interopérabilité sera primordiale car cette nouvelle plateforme devra e.a. communiquer avec la plateforme de gestion des travaux, la plateforme d'occupation du domaine public ainsi que l'outil informatique gérant les taxes et redevances développés par Gerpines (notamment via AAP TOP).
Héron	Une plateforme de gestion de crise au service du développement territorial résilient de l'arrondissement de Huy-Waremme	Solution numérique centralisée, mutualisant les ressources, pour la gestion des crises qui permettrait une meilleure coordination, une collecte de données plus efficace, une analyse en temps réel et une réponse plus rapide. Plateforme SaaS + appli mobile. Pour le territoire Meuse-Condroz-Hesbaye (Conférence des Elus).
Herve	Projet Pentagone: Quand 5 communes wallonnes issues de provinces différentes mutualisent et répliquent leur savoir-faire numérique	Projet Pentagone: Bertrix (Luxembourg), Bièvre (Namur), Courcelles (Hainaut), Jodoigne (Brabant Wallon) et Herve (Liège) pour concevoir l'établissement d'une zone numérique commune grâce à l'échange et à la réplique de leurs outils numériques respectifs. Plateforme multi-sites avec Réservation, Billetterie, O-Déchet, Prise de RDV, Location de salles, Scouts toujours connectés, Annuaire auto-géré.
Huy	Une plateforme d'intelligence collective au service du développement territorial résilient de l'arrondissement de Huy-Waremme	Outil de pilotage intelligent permettant d'améliorer la coordination des actions menées par les différentes parties prenantes, en favorisant la collaboration, en brisant les silos administratifs et en encourageant le partage de connaissances, d'idées et de ressources entre les acteurs locaux. Porté par la Ville de Huy et la Conférence des Elus Meuse-Condroz-Hesbaye, ce projet s'applique à l'ensemble des 31 communes du territoire de Huy-Waremme.
Jodoigne	Déploiement d'un WebObservatoire Territorial et Commercial pour la Ville de Jodoigne	WebObservatoire Territorial et Commercial en réplique du projet de Péruwelz (lauréat AA TOP). Avec comptage Flux (piétons, vélos, voitures) et cadastre des enseignes commerciales

Libramont-Chevigny	Gestion numérique uniformisée des chèques- commerce et programme fidélité favorisant les ecogestes et la consommation locale	Plateforme de chèques-commerces en ligne en récompense de comportements écoresponsables. Réplication du projet de Bertrix lauréat de l'AAP1 Smart Region. Partenariat avec le GAL Nov'Ardenne. Avec les communes de Libin, Tenneville, Sainte-Ode et Saint-Hubert. Partenariat avec les associations des commerçants (CIEL, Libin mes commerçants, Association des commerçants de Tenneville, Sainte-Ode, Bertogne) et la CLAC (Confédération Luxembourgeoise des Associations de Commerçants).
Marche-en-Famenne	Marche-en-Famenne – Gestion dynamique de la mobilité	Systèmes de comptage des parkings, capteurs et panneaux led indicateurs en temps réel des disponibilités de parkings mais également des infos concernant la qualité de l'air, les chantiers, accidents et festivités . API data temps réel et open data. Et une Appli mobile qui permettra d'avoir des informations sur les travaux, les parkings proches, les disponibilités de places ainsi que d'envoyer des notifications aux utilisateurs.
Marchin	Partage d'énergie au sein d'un quartier de logement social	Amélioration et amplification de l'outil SOLUCE du projet smart région COLECO d'IDETA, lauréat AAP1 Smart Region, concernant les communautés locales d'énergie écoresponsables. SOLUCE 1.0 faisait partie d'un des cinq marchés liés à l'acquisition des données et aux développements des logiciels et interfaces du projet COLECO. Il s'agit du module d'outil prédictif et d'interface d'information liée à la production prévue avec système d'alerte. L'application Soluce est téléchargeable gratuitement sur les deux principaux stores : Google play et Apple store. L'outil est utilisable par les citoyens prosumers pour la Wallonie picarde. En partenariat avec le GAL Pays des Condruses, Meuse Condroz Logement, Condroz Energie Citoyenne et IDETA.
Merbes-le-Château	Mise en œuvre d'une plateforme numérique permettant la gestion et la vision générale de l'occupation du domaine public.	Logiciel de gestion et planification du domaine public
Ohey	Projet "Ho Hey"	Solution applicative pour créer une plateforme d'échange qui permettra de faire un « matching » entre l'offre et la demande, au niveau local (communal voire sub-communal), de biens et de services ou compétences. Cette plateforme fonctionnera en mode « annuaire autogéré », et sera accessible via le site internet de la Commune. Réplication améliorée du projet "Wellin compétences" lauréat AAP1 SR (et TOP). Avec le GAL Pays des Tiges & Chavées.
Ouffet	Fais Tes Balises	Intégrera d'autres solutions existantes telles que les données des plateformes Craft (via Wallonie Entreprendre) et Pivot (outil du CGT) à l'application existante. Ajout de couches aussi qui géolocaliseront l'ensemble des : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Acteurs économiques (supermarchés/superettes, banques et postes, administrations publiques, HoReCa, soins de santé, etc.) ; ✓ Producteurs locaux ; ✓ Hébergeurs locaux (gîtes, chambres d'hôtes, B&B, etc.) ; ✓ Arrêts des transports en communs (TEC, SNCB, taxis, etc.) ; ✓ Tourisme et loisirs (attractions, Office de tourisme/Royal Syndicat d'Initiative/Maison du tourisme, clubs sportifs et loisirs, plaines de jeux, patrimoine, etc.)... En partenariat avec le GREOVA (et les communes affiliées), qui gère e.a. la Maison du Tourisme Ourthe-Vesdre-Amblève. Communes co-demandeuses: Anthisnes, Aywaille, Chaudfontaine, Clavier, Ferrières, Hamoir, Lierneux, Sprimont, Stoumont et Trooz. Projet indispensable pour répliquer, améliorer et amplifier le projet « Fais tes Balises » de Chaudfontaine (lauréat AAP1 SR).

Péruwelz	Développement d'une dynamique numérique visant à obtenir des outils transversaux de gestion analytique, fonctionnelle et prospective pour les services	Amélioration et amplification de l'outil Commerces lauréat AAP TOP. Coupler l'occupation du territoire à l'observatoire du commerce pour permettre l'analyse croisée en temps réel et planifier des actions à mener à différents termes. Reprise ensuite au sein de la carto et en open data des données issues de logiciels métiers tel que la gestion des surfaces commerciales ou des commerces (marchés ambulants e.a.) et celles des diverses autorisations, pour avoir une connaissance détaillée continue et prospective du tissu économique.
Profondeville 1	Smart Mobility Profondeville - Telraam	Avec Assesse. Carte interactive sur site web à partir de données de mobilité remontant via 15 senseurs S2 Telraam (10 sur fenêtres de citoyens et 5 sur bâtiments communaux). Réplication d'existants sur Namur et Gembloux
Seneffe	Plateforme de prévention et gestion de situations de crise étendues sur le territoire, en particulier la gestion et le suivi des inondations	Plateforme de gestion de crise interopérable avec un SIG existant, qui va intégrer à la fois une visualisation cartographique, un système d'alerte en lien direct avec des caméras présentes sur le territoire et des sondes dans les cours d'eau, et un lien vers le citoyen (qui pourra faire des signalements, envoyer des photos etc). Data partagées et enrichies en réel entre partenaires (police, pompiers, interco etc).
Stavelot	Gestion intelligente et participative du territoire et des événements à Stavelot	Logiciel occupation du domaine public et carto. Réplication de Gerpennes notamment (AAP ToP smart). Zone de police et zone de secours. Réplication partielle de Territoire Dynamique d'Igretec (lauréat AAP1 SR). Plateforme interactive centralisée qui permet aux administrations de la zone de collaborer en temps réel pour la gestion de l'occupation du domaine public et les événements. Permet la rédaction automatisée et mutualisée des arrêtés de police, l'intégration des données Powalco et une carto pour les usagers. Intégration avec Onyx, Atal etc
Tournai	Carrefour des associations	Plateforme avec modules de gestion des associations (démarches en ligne, répertoire, appel à volontariat, demandes de location, etc.) et des événements (avec réservation) et open data. Intégration avec le portail citoyens d'IMIO. Première en Wallonie (réplication du portail de Lille).
Vresse-sur-Semois	Acquisition de compteurs d'eau connectés avec mise en exploitation	Commune qui gère son propre réseau de distribution d'eau. Installation de capteurs d'eau pour bâtiments communaux mais aussi les particuliers privés! Télérelève, suivi de la consommation, intégration avec logiciel de facturation (Onyx) mais aussi alertes et infos retransmises automatiquement aux utilisateurs avec conseils et plan d'actions possibles.
Walhain	Gestion et Partage du Territoire	Plateforme d'échanges entre citoyens et entre commune et citoyens. Infos géolocalisées interactives (principalement événements et occupations du domaine public tels que chasses etc) avec notifs push, intégrées à Walhain en poche. Réplication partielle de Gerpennes.
Province du Hainaut	Exploitation des données de la scan car pour analyser et améliorer la politique de stationnement dans un grand centre urbain	Projet permettant d'utiliser les données de mobilité et de stationnement recueillies par les scan cars. Sera porté opérationnellement, par la Régie Communale Autonome (RCA) de Charleroi, en charge de l'application du règlement redevance sur le stationnement payant par la Ville de Charleroi. Cartographie précise des emplacements de stationnement, leur taux de remplissage, d'occupation et la possibilité de prédire ces taux. Ces prédictions permettront de guider au mieux les usagers, de les informer au mieux sur les disponibilités de stationnement en fonction de leur destination. Réplication avec adaptation du DW Tremplin IA de Namur et projet des grands villes à potentiel de réplication et d'amplification au sein d'un jumeau numérique.