



Michel Bénard, Elleny INFRA Services

Fondateur - Président - Directeur Général d'INFRA Services. Il assure depuis bientôt plus de 34 ans le développement et la direction générale du groupe Elleny INFRA Services. Il intervient directement sur le pilotage des projets avec toujours pour objectif de développer les techniques les plus pertinentes en termes d'économie de projet et de protection de l'environnement, notamment dans le domaine de la gestion de l'eau. Il possède de nombreuses références sur le thème de la GIEP (gestion intégrée des eaux pluviales) en tant que formateur et intervenant auprès des collectivités et réalise de nombreuses études pour réaliser des aménagements en Giep. Cela lui permet d'avoir le savoir-faire et la sensibilisation pour expliquer à travers de nombreux exemples les outils d'aide à la GIEP et les intérêts de ces aménagements.

Michel Bénard, Elleny INFRA Services

Stichter - Voorzitter - Algemeen Directeur van INFRA Services. Hij leidt al bijna 34 jaar de ontwikkeling en de algemene directie van de groep Elleny INFRA Services. Hij neemt deel aan de coördinatie van projecten met als doel het ontwikkelen van relevante technieken betreffende de kostenbeheersingen en de bescherming van het milieu o.a. in het kader van waterbeheer. Hij beschikt over talrijke referenties over het thema GRB (geïntegreerd regenwaterbeheer) als opleider en spreker bij verschillende doelgroepen en ontwerpt studies om in de praktijk inrichtingen voor GRB te realiseren. Dit geeft hem de know-how en de ervaring om door middel van tal van voorbeelden de hulpmiddelen voor GRB en het belang van deze inrichtingen uit te leggen.



Virginie Despeer, cabinet du Secrétaire d'État de Bruxelles chargé e.a. de l'Urbanisme

Virginie est conseillère au cabinet du Secrétaire d'État à la Région de Bruxelles-Capitale, chargé entre autre de l'Urbanisme, depuis presque 9 mois, elle a travaillé 14 ans à Bruxelles Environnement au sein de la sousdivision eaux et grandes entreprises. Elle poussait déjà la gestion intégrée des eaux de pluies dans les réglementations dont elle suivait les analyses d'incidences environnementales (PAD, RRU 2019, PPAS ...). C'est donc tout naturellement qu'elle a repris le suivi de cette thématique au sein d'un cabinet très conscientisé et impliqué dans les questions environnementales urbaines.

Virginie Despeer, kabinet Brussels Staatssecretaris voor o.m. Stedenbouw

Virginie is sinds 9 maanden adviseur voor het kabinet van de Staatssecretaris van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voor ondermeer Stedenbouw. Voordien werkte ze 14 jaar bij Leefmilieu Brussel voor het departement water en grote bedrijven. Ze ijverde toen al voor een geïntegreerd regenwaterbeheer in de regelgevingen waarvan ze de milieu impact analyseerde (RPA, GSV 2019, BBP,...). Het was dus een evidente stap om deze thematiek verder op te volgen in een zeer bewust en betrokken kabinet betreffende stedelijke milieukwesties.



Pascal Fostiez, Bruxelles Mobilité

Depuis novembre 2021: facilitateur Nature et Eau de Bruxelles Mobilité, Service public régional de Bruxelles.

- Du 1/11/2017 à novembre 2021 (4 ans): fonctionnaire dirigeant des marchés publics relatifs aux arbres en voiries régionales (études, entretien, abattages, plantations).
- Du 1/10/2005 au 31/10/2017 (12 ans): Urban.brussels: gestion de demandes de permis d'urbanisme concernant l'aménagement de l'espace public.
- Du 1/10 /1999 au 30/09/2005 (6 ans): membre du Département de la Forêt de Bruxelles Environnement.

Pascal Fostiez, Brussel Mobiliteit

Sinds november 2021: adviseur Natuur en Water van Brussel Mobiliteit, Gewestelijke Overheidsdienst Brussel.

- Van 1/11/2017 tot november 2021 (4 jaar): leidinggevend ambtenaar overheidsopdrachten met betrekking tot bomen langs regionale wegen (studies, onderhoud, kap, aanplant).
- Van 1-10-2005 tot 31-10-2017 (12 jaar): Urban.brussels: beheer van stedenbouwkundige vergunningaanvragen met betrekking tot de ontwikkeling van de openbare ruimte.
- Van 1/10 / 1999 tot 30/09/2005 (6 jaar): medewerker bij Departement Bos van Leefmilieu Brussel.



Birgit De Bock, Aquafin

Birgit De Bock a fini ses études de bio-ingénieur en 2009 à l'université de Gand et s'est formée en aménagement écologique paysager à Inverde en 2019-2020. Elle travaille comme chercheuse chez Aquafin depuis 2019. Avant cela, elle a travaillé pendant 10 ans en tant qu'ingénieur territoriale dans plusieurs villes et communes de Flandre. Elle s'informe sur tout ce qui a trait à l'eau de pluie, l'infiltration, les services écosystémiques, les mesures-source et a contribué à la conception du site-web www.blauwgroenvlaanderen.be.

Birgit De Bock, Aquafin

Birgit De Bock studeerde af als bio-ingenieur aan de Ugent in 2009 en volgde de opleiding ecologische landschapsinrichting bij inverde in 2019-2020. Ze werkt als onderzoeker bij Aquafin (www.aquafin.be) sinds 2019 en werkte ervoor 10 jaar als gebiedsingenieur in verschillende steden en gemeenten in Vlaanderen. Ze verdiept zich in alles wat verband houdt met regenwater, infiltratie, ecosystemendiensten en bronmaatregelen en hielp mee met het oprichten van de website www.blauwgroenvlaanderen.be.



Laetitia Cloostermans, Less Béton

Laetitia Cloostermans est fondatrice de l'ASBL Less Béton en 2020 après une étude de terrain/un état de l'art. Elle est à présent coordinatrice et gestionnaire de projets. Elle a suivie de nombreuses formations: permaculture urbaine, maraîchage, compostage, animation nature etc. Elle est également investie dans le zéro déchet et la transition.

Avant cela, elle a travaillé en tant qu'infirmière de rue pendant 10 ans (soins et accompagnement des personnes sans-abri extrêmement vulnérables, responsable de l'équipe rue, nombreuses formations données à des publics adultes, gestion de projets très divers). À la base, elle est architecte d'intérieur.

Laetitia Cloostermans, Less Béton

Laetitia Cloostermans is oprichtster van de vzw Less Béton in 2020 na een 'state of the art - onderzoek'. Ze is nu coördinator en projectleider. Ze heeft verschillende opleidingen gevolgd: stedelijke permacultuur, tuinbouw, composteren, natuuranimatie en heeft zich ook ingewerkt in thema's als zero afval en de transitie.

Daarvóór werkte ze gedurende 10 jaar als straatverpleegster (zorg en begeleiding van zeer kwetsbare dakloze personen, verantwoordelijke van het straatteam, talrijke opleidingen gegeven aan een volwassen publiek, zeer divers projectbeheer). Initieel is ze interieurarchitecte.



Pieter Elsen, Canal It Up

Pieter Elsen a obtenu son diplôme d'ingénieur en génie civil à la VUB et a fondé Canal It Up il y a plus de deux ans en tant que résident bruxellois. Face aux problèmes du canal et de la Senne, Canal It Up est rapidement passé du nettoyage du canal à la proposition de solutions structurelles.

Pour résoudre le problème de la mauvaise qualité de l'eau, Canal It Up œuvre pour une gestion intégrée de l'eau et une approche globale sur l'ensemble du territoire bruxellois. De plus, Pieter a travaillé en tant que chef de projet sur de grands projets de construction et actuellement en tant que responsable de la durabilité dans le secteur de la construction.

Pieter Elsen, Canal It Up

Pieter Elsen studeerde af als burgerlijk bouwkundig ingenieur aan de VUB en richtte meer dan twee jaar geleden als Brusselaar Canal It Up op. Geconfronteerd met de problemen van het kanaal en de Zenne stapte Canal It Up snel over van het kanaal zelf opkuisen naar het voorstellen van structurele oplossingen.

Om het probleem van slechte waterkwaliteit op te lossen ijvert Canal It Up voor een geïntegreerd waterbeheer en een globale aanpak over het gehele Brusselse grondgebied. Daarnaast werkte Pieter als projectleider op grote bouwprojecten en vandaag als duurzaamheidsverantwoordelijke in de bouwsector.