

Ronde Tafel

CO-CREATIE VAN EEN STAD GEVOELIG VOOR WATER

Pianofabriek

MAA. 25 JUNI.
9u ▶ 17u30

**BRUSS
~EAU**

Brussel sensible à l'eau

DOE MEE MET ONS!



brusseau-lab.be
brusseau.lab@gmail.com
0498 59 15 50



Brusseau is een participatief onderzoeksproject gefinancierd door INNOVIRIS in het kader van het Co-create programma.

V.U.: Dominique Najpas, SGWB, Collegestraat 154, 1050 Brussel – Graphic Design: mox.eu

Table Ronde

CO-CRÉONS UNE VILLE SENSIBLE À L'EAU

Pianofabriek

LUN. 25 JUIN.
9h ▶ 17h30

**BRUSS
~EAU**

Brussel sensible à l'eau

REJOIGNEZ-NOUS !



brusseau-lab.be
brusseau.lab@gmail.com
0498 59 15 50



Brusseau est une recherche action financée par INNOVIRIS dans le cadre du programme Co-create

Éditeur Responsable: Dominique Najpas, EGEB, 154 rue du Collège, 1050 Bruxelles – Graphic Design: mox.eu

FR – Après plus d'un an de travail avec les Communautés hydrologiques, l'équipe de Brusseau (recherche-action-participative soutenue par Innoviris-CoCreate) souhaite présenter quelques premiers résultats. L'hypothèse fondamentale de Brusseau est que le territoire deviendra plus résilient face aux inondations (et autre problématiques liées à l'eau) dès lors que le système de gestion de l'eau sera plus résilient lui-même.

Quels éléments de réponses apportent les Communautés hydrologiques fortes de leurs savoirs spécifiques et associées à l'expertise des partenaires de Brusseau ?

Cette journée de réflexion est destinée à toutes les personnes intéressées et concernées par ces questions: habitants et acteurs des communautés hydrologiques (Jette, Ganshoren, Forest, bassin du Molenbeek), experts académiques (hydrologues, architectes, urbanistes, etc.), institutions publiques régionales ou communales ayant en charge la gestion de l'eau et du territoire.

Le projet de recherche-action-participative Brusseau a pour objectif de développer avec les habitants de nouveaux aménagements pour intégrer le cycle de l'eau dans la ville afin de réduire les risques d'inondation, diminuer les pollutions des rivières, améliorer la biodiversité, tempérer les pics de chaleur en été et améliorer le paysage urbain et la qualité de la vie. Bref, faire de l'eau de pluie une ressource et non pas un élément jetable.

Déroulement de la journée

09h00	Accueil et café
09h30	Introduction à la journée et présentation de Brusseau
10h00	Présentation de 8 situations et des questions de recherche –
10h45	Pause café –
11h00	Ateliers: analyse approfondie de quatre situations dans le Molenbeek et à Forest –
12h30	Repas –
13h30	Ateliers: analyse approfondie de quatre situations dans le Molenbeek et à Forest –
15h00	Pause café –
15h45	Restitutions des ateliers et premiers enseignements > débat
16h30	Conclusions provisoires –
16h45	Verre de l'amitié
17h30	Fin

Info / Brusseau

egeb-sgwb.be
0498 59 15 50

Pianofabriek

Rue du Fort 35, 1060 St-Gilles
À deux pas du Parvis
Métro Parvis – lignes 3, 4 et 51

Le projet Brusseau est proposé par les États Généraux de l'Eau à Bruxelles (EGEB), Latitude Platform, Arkipel, Ecotechnic, HYDR (VUB), Habiter (ULB), LIEU (ULB) et avec le soutien d'Innoviris Co-Create.

NL – Na meer dan één jaar werken met de Hydrologische Gemeenschappen in Brussel, wil Brusseau (een participatief actie-onderzoek gefinancierd door Innoviris - CoCreate) de eerste resultaten voorstellen.

De uitgangshypothese van Brusseau is dat het Brussels stedelijk landschap beter bestand zal zijn tegen wateroverlast (en gerelateerde problemen) indien de organisatie van het waterbeheer in Brussel zelf robuuster zal zijn. Wat is de bijdrage die Hydrologische Gemeenschappen kunnen leveren inzake het aanreiken van (lokale) oplossingen voor wateroverlast, op basis van hun specifieke, lokale kennis, in combinatie met de brede expertise van de Brusseau partners?

Deze dag van reflectie is gericht op iedereen met interesse voor en/of een directe betrokkenheid inzake wateroverlast in Brussel: bewoners en leden van de bestaande Hydrologische Gemeenschappen (Vorst, Jette, Ganshoren, het bekken van de Molenbeek), academici (hydrologen, architecten, urbanisten, etc.) alsook regionale en gemeentelijke publieke instellingen die betrokken zijn bij het waterbeheer en de inrichting van het stedelijk landschap in Brussel.

Het participatief actie-onderzoeksproject Brusseau heeft als doel om samen met bewoners een nieuwe visie op de inrichting van het stedelijke landschap op lokaal niveau te ontwikkelen waarbij rekening gehouden wordt met de watercyclus. Daarmee wil het bijdragen om overstromingsrisico's te verlagen en vervuiling van waterlopen te beperken, de biodiversiteit te verhogen, de impact van hittegolven te verminderen, het stedelijk landschap te verfraaien en de levenskwaliteit te verhogen.

Verloop van de dag

09u00	Welkom met koffie
09u30	Introductie 'ronde tafel' en presentatie Brusseau
10u00	Presentatie 8 concrete case studies en onderzoeksvragen –
10u45	Koffiepauze –
11u00	Workshops, Sessie 1: Verdieping en analyse van 4 case studies in de vallei van de Molenbeek en Vorst –
12u30	Lunch –
13u30	Workshops, Sessie 2: Verdieping en analyse van 4 case studies in de vallei van de Molenbeek en Vorst –
15u00	Koffiepauze –
15u45	Overzicht van de workshops en 'wat hebben we al geleerd?', gevolgd door een debat
16u30	Voorlopige conclusies –
16u45	Vriendschappelijke drink
17u30	Slot

Info / Brusseau

egeb-sgwb.be
0498 59 15 50

Pianofabriek

Fortstraat 35, 1060 St-Gillis
Vlakkij de Parvis
Metro Parvis – lijnen 3, 4 en 51

Het project Brusseau is een voorstel van Staten Generaal van het Water in Brussel (SGWB-EGEB), Latitude Platform, Arkipel, Ecotechnic, HYDR (VUB), Habiter (ULB) en LIEU (ULB) met de steun van Innoviris Co-create.