



**CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE
RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID**

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Advies nr. 61

**Memorandum van de Raad voor het Wetenschapsbeleid van het
Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

De Raad voor het Wetenschapsbeleid van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (RWB) is een adviesorgaan van de Brusselse Regering. De raad bestaat uit vertegenwoordigers van universiteiten en hogescholen, werkgevers, werknemers en centra voor collectief onderzoek van het Gewest.

Dit advies werd opgesteld door de werkgroep 'Memorandum' van de RWB-BHG. De werkgroep bestaat uit Jacobus Boonen (VUB), Ela Callorda Fossati (ACV), Isabelle Lefebvre (ULB), Patrick Di Stefano (ULB), Sabine Dossa (SynHERA), Simon Desplanque (UCLouvain Saint-Louis Brussel), Carine Lambert (Essenscia), Julie Leroy (Agoria), Johan Van Dessel (Buildwise). Het advies werd op 15 januari 2024 door de Raad aangenomen.

De coördinatie van de werkgroep en het advies werden verzorgd door Sarah El Sialiti en Cédric Verstraete (INNOVIRIS).



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Inleiding

Het Brussels Gewest heeft veel te bieden op cultureel, wetenschappelijk en menselijk vlak, en zet zich in voor het project 'Mission Climate-Neutral and Smart Cities' van de Europese Commissie. Daarnaast kan het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bogen op een uitgestrekt OOI-weefsel, zowel voor hoger onderwijs (universiteiten en hogescholen) als voor ondernemingen. Door al die troeven is Brussel dé Europese regio bij uitstek op het vlak van innovatie, onderzoek en ontwikkeling. De onderstaande behoeften zullen van Brussel in dat opzicht een voorbeeldregio maken op innovatievlak om zo de economische, maatschappelijke en ecologische uitdagingen aan te gaan voor het algemeen belang en het welzijn van zijn burgers.

De RWB-BHG waardeert alle initiatieven die de voorbije jaren werden genomen om innovatie te bevorderen en we roepen op om deze initiatieven voort te zetten en te versterken. Er wordt bijzondere aandacht besteed aan de monitoring van die acties door indicatoren te ontwikkelen waarmee ze geëvalueerd kunnen worden.

Het memorandum van de RWB is gebaseerd op 8 krachtlijnen en voor elke krachtlijn worden er specifieke behoeften voorgesteld. De doelstelling van de Europese Unie is om 3% van het BBP te wijden aan Onderzoek en Ontwikkeling, waarvan 1% in de openbare sector. Om die doelstelling te bereiken aan de hand van het ambitieuze plan van het Brussels Gewest is er meer financiering nodig.



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

1. Menselijk kapitaal versterken aan de hand van wetenschaps- en/of technologische carrières en ondernemingszin aanmoedigen

Context

Meer dan 40% van de Brusselse bevolking is hoogopgeleid, 6 op 10 jobs in het BHG worden ingevuld door een hoogopgeleide werknemer en bijna een op twee mensen had in 2020 een kennisintensieve job. Dat maakt van Brussel het meest hoogopgeleide en kennisintensieve gewest van België¹. Bovendien creëert elke kennisintensieve job ongeveer 2 andere jobs, waarvan er een minder kennisintensief is. Daarnaast is het aandeel van het personeel dat in O&O werkt in het gewest hoger dan in de rest van België, 5,8% van alle werknemers, tegenover een Belgisch gemiddelde van 3,1%. Bovendien werkte in 2019² bijna een vijfde van alle Belgische werknemers in O&O in Brussel. We zien (Focus 23 BISA) dat er een sterke stijging was in de evolutie van het personeel in O&O (+40%) tussen 2010 en 2015. Ondanks die gunstige context en de sociaaleconomische vooruitzichten zal het gewest behoefte blijven hebben aan gekwalificeerde werknemers voor de O&I-sector. Het is dus noodzakelijk om sensibiliseringsacties op poten te zetten en jongeren warm te maken voor een carrière in de wetenschap (exacte wetenschappen en humane wetenschappen) en/of technologie, en kennisintensieve jobs of voor de omscholing (re-skilling) naar die carrières. Die sensibilisering maakt deel uit van de derde pijler van het Gewestelijk Innovatieplan en moet worden opgevolgd. Er zal bijzondere aandacht worden besteed aan de industriële implementatie van kennis, het aantrekkelijker maken van OOI-beroepen en duurzame innovaties voor algemeen belang, stedelijke veerkracht en de transitie.

→ Behoeften

1. De oprichting van een "wetenschapsdorp" gebruiken om de zichtbaarheid van de bestaande sensibiliseringsacties voor jongeren voor technische en wetenschappelijke beroepen te vergroten.
2. Het overzicht van acties en actoren voor de actieve verspreiding van wetenschappen in het BHG en zijn omgeving (Pass, Technopolis, Mariemint, ...) updaten en een actieplan invoeren om de zichtbaarheid ervan te garanderen. In het kader van de wetenschapspromotie kan Innoviris de nadruk leggen op de financiering van acties om meer mensen naar STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Mathematics) te lokken. Projecten worden op basis van projectoproepen geselecteerd voor financiering.

¹ Zie <https://bsi.brussels/wp-content/uploads/sites/2/2022/01/EINDRAPPORT-The-knowledge-base-in-Brussels.pdf>

² Zie https://bisa.brussels/themas/onderzoek-en-technologie?_ga=2.259294095.428360786.1703768790-1141315705.1703252954&_gl=1



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

3. Voor de link onderwijs-ondernemingen: een plek creëren waar alle informatie terug te vinden is over de jobdagen van de verschillende instellingen. Een overzicht van de stagecoördinatoren opstellen om de relaties tussen instellingen en ondernemingen te versterken. Een jobbeurs/wetenschappelijke & technische jobdag organiseren, zoals die al bestaat voor de Europese Commissie. Innoviris kan een sensibiliseringsplatform voor wetenschap operationaliseren.
4. Jongeren sensibiliseren over kansen en de sociale impact van een carrière in de wetenschap en het ondernemerschap. Een krachtlijn die het onderzoeken waard zou zijn, is de impact van wetenschap en technologie op het behalen van de Sustainable Development Goals (SDG) van de VN.
5. Jongeren sensibiliseren over O&O-innovatie in al haar vormen: industrieel, sociaal, ecologisch enz. en toezien op de aantrekkelijkheid van alle beroepen gelinkt aan OOI, of het nu gaat om exacte of humane wetenschappen.
6. Meer vrouwen naar de STEAM-sector lokken, om de diverse aanpakken te vrijwaren en om de maatschappelijke integratie van vrouwen te waarborgen. Volgens Focus 23 BISA zijn 4 op 10 werknemers in O&O vrouwen.
7. Bijzondere aandacht besteden aan de diversiteitskwestie en de inclusie van minderheden.

2. Raad geven en steun bieden aan innovatieve bedrijven doorheen hun hele ontwikkelingstraject

Context

Brussel heeft een collaboratief ecosysteem dat innovatie en sociaaleconomische ontwikkeling stimuleert. Het model van de viervoudige helix van het Gewestelijk Innovatieplan 2021-2027 wil innovatie beter verbinden met het maatschappelijk middenveld en moedigt zo productieve interacties tussen verschillende actoren aan. De universiteiten en onderzoekscentra spelen een sleutelrol en er wordt bijzondere aandacht gehecht aan KTO's als echte schakels tussen universiteiten en drie andere componenten van die helix in het Brusselse OOI-ecosysteem. Start-ups zijn van cruciaal belang, maar worden geconfronteerd met uitdagingen, met name op het gebied van infrastructuur in Brussel.

We stellen verschillende acties voor om collectief een omgeving te versterken die de ontwikkeling van nieuwe ideeën, de creatie van duurzame oplossingen voor de sociale, economische en ecologische behoeften van het BHG bevordert en voor de commercialisering van producten en diensten. Dit door de coördinatie tussen de spelers te bevorderen en de industriële infrastructuur en beschikbare lokalen te versterken.



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

→ Behoeften

1. De coördinatie tussen de innovatieactoren versterken door een gedecentraliseerd accountmanagementproces te gebruiken dat innovatieve bedrijven en hun behoeften dynamisch identificeert, accountbeheerstrategieën uitvoert om aan de behoeften van bedrijven te voldoen en samenwerkingsmogelijkheden te verkennen, en de vooruitgang regelmatig te evalueren.
2. Succesverhalen delen en Brusselse innovatie- en werkgelegenheidsinitiatieven strategisch op elkaar afstemmen.
3. Specifiekere steun bieden aan innovatieve bedrijven die duurzame oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen van algemeen belang kunnen bieden.
4. De ondersteuningsmechanismen en de opvolging van kleine ondernemingen versterken om Europese fondsen aan te trekken en het beleid aan te passen, zodat ze zich kunnen vestigen en ontwikkelen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (ruimtelijke ordening, mobiliteit, vergunningen, industriële infrastructuur, enz.)

3. De ontwikkeling van nieuwe innovatieve bedrijven ondersteunen

Context

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is de belangrijkste studentenstad van het land en is daardoor een kweekvijver voor toekomstige ondernemers waarvan het potentieel onvoldoende wordt benut. De opkomst van nieuwe innovatieve bedrijven hangt in de eerste plaats af van de wil en talenten van zij die de sprong durven te wagen. Het is dus cruciaal om het aantal nieuwe getalenteerde ondernemers (studenten, onderzoekers, jonge professionals), die met hun onderneming het gewestelijke ecosysteem voeden, op te krikken. Daarom moeten we concrete acties ondersteunen die de het vergemakkelijken om toegang te krijgen tot de bestaande steun en instrumenten voor start-ups en scale-ups. Hoewel er een relatief uitgebreid aanbod is van start-ups en scale-ups, met tal van starterscentra, financiële aanmoedigingspremies, en netwerken en clusters die systematisch selecties maken op basis van de kwaliteit van projecten (en hun businessplan), zijn er bijna geen initiatieven om toekomstige ondernemers te ondersteunen wanneer ze nog niet zeker zijn wat ze willen doen en de projecten nog weinig of slecht gedefinieerd zijn. Met andere woorden, een deel van de middelen zou, naast de aanmoediging van de meest veelbelovende ex-post ('picking the winners'), ook moeten worden besteed aan de aanmoediging bij het ontstaan ex-ante ('preparing the winners').



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

→ Behoeften

1. De begeleiding van de ontwikkelaars van innovatieve bedrijven ondersteunen vanaf hun eerste stappen in het ondernemersproces in hun aanloop naar bestaande overheidshulpmiddelen (bv. rechtstreekse steun, starterscentra, verenigingen en netwerken met verscheidene thema's) en private hulpmiddelen (bv. investeerders, consultants, ...).
2. De bestaande ondersteuningsstructuren optimaliseren (zoals het starterscentrum 'startlab.brussels') voor toekomstige jonge ondernemers met innovatieve ondernemingen, door specifieke begeleidingsacties te richten op jongeren met een interesse voor wetenschap (studenten, onderzoekers, jonge professionals).
3. Gelimiteerde, maar gemakkelijk bereikbare startbeurzen ontwikkelen die gericht zijn op innovatieve projecten uit het GIP (technische en/of maatschappelijke innovatie).
4. Pre-incubatie (identificatie en ondersteuning voor creatie) en incubatie zijn cruciale stappen bij de creatie en ontwikkeling van een innovatieve onderneming. Om creaties efficiënt te ondersteunen, moet er meer aandacht worden besteed aan de voorbereiding en ondersteuning van een nieuwe generatie ondernemers (coaching, hulp bij de inzameling van kapitaal en financiering, opleiding, toegang tot professionele netwerken, technische hulpmiddelen en infrastructuur) terwijl de ontwikkeling van nieuwe innovatieve bedrijven verder moet worden ondersteund met het bestaande dienstenaanbod van starterscentra.

4. Versterking van de steun aan potentiële specialisatiegebieden

Context

Het Brussels Gewest stelt in het Gewestelijk Innovatieplan (GIP 2021-2027) 5 thematische strategische innovatiedomeinen voor in de specialisatie van het Brussels gewest, alsook een transversaal domein (geavanceerde digitale technologieën en diensten). Dat plan is afgestemd op het nieuwe Europese onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon Europe 2021-2027, wat betreft zowel de looptijd als de uitdagingen en de maatschappelijke impact, waardoor synergieën kunnen worden bevorderd.



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

→ Behoeften

1. Om de impact van deze aanpak te maximaliseren moeten een aantal projecten worden voortgezet:
 - a. FARI: een centrum gericht op onderwijs en AI-innovatie voor het grote publiek en bedrijven, en een gezamenlijk initiatief van de ULB en VUB. Het is gewijd aan het onderzoek van ethische en maatschappelijke aspecten van AI en speelt een actieve rol in economische, sociale en ecologische transitie in Brussel.
 - b. SustAIIn.brussels: dient als gids in de technologische innovatie en biedt een single point of access voor duurzame en digitale innovatie. Het is een Europese digitale innovatiehub die ondersteund wordt door verschillende instellingen en die zich toelegt op AI en andere opkomende technologieën.
 - c. preBio-incubator van de VUB: heeft tot doel het biotechnologische ecosysteem te versterken door biotechnologische ondernemingen bij hun opstart te ondersteunen.
 - d. Begeleiding gebouwen, begeleiding technologische industrie
2. Flexibel zijn bij de selectie van projecten om beloftevolle initiatieven van actoren op het terrein te ondersteunen en hun toekomstige uitdagingen in te schatten. Vanuit dat standpunt lijkt het ons dat het technologische en niet-technologisch potentieel van de gezondheidswetenschappen (Biotech, Biopharma, Medtech, Radiopharma, klinische testen, preventieve en curatieve zorgen, ...) niet voldoende wordt benut. Het Gewest heeft belangrijke troeven: onderzoekscentra, de expertise van 3 universitaire ziekenhuizen, ...
3. Specialisatiegebieden ondersteunen door rekening te houden met de waardeketen van het Brusselse weefsel en de nodige interregionale samenwerkingen.
4. Zich globaal positioneren en communiceren terwijl de sectorale specialisatiegebieden versterkt worden. Brussel moet ernaar streven om erkend te worden als referentiepunt, zodat het de beste talenten en bedrijven kan aantrekken en kan samenwerken met andere kenniscentra uit aangrenzende gewesten.

5. Gewestelijke troeven gebruiken om het onderzoek naar de ingebruikname van innovatie te bevorderen

Context

De innovatiedoelstellingen die een antwoord bieden op maatschappelijke uitdagingen en stedelijke veerkracht versterken kunnen alleen worden geïmplementeerd als ze verspreid en toegepast worden door burgers en instellingen. De kwestie van de toepassing van innovaties beperkt zich niet enkel tot het op de markt brengen ervan, maar impliceert ook de integratie



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

van die kwestie in door middel van een interdisciplinaire aanpak vanaf het onderzoeks- en ontwikkelingsproces. Deze cruciale stap moet ertoe leiden dat er meer aandacht wordt besteed aan het co-constructieproces van innovaties met hun doelgroepen. De gedane investeringen zullen hun vruchten enkel afwerpen als er in een vroeg stadium rekening wordt gehouden met de sociale, politieke, juridische, ethische of ecologische aanvaardbaarheid.

Er is een vergelijkbare uitdaging te zien in veel innovatiedomeinen. Sommige digitale of ecologische oplossingen hebben minder duurzame impact dan gewenst omdat de beoogde doelgroep er niet in gelooft. Om dit te bewerkstelligen, is het belangrijk om het vertrouwen in en de perceptie van de nieuwe oplossing in elk stadium van de ontwikkeling uit te werken en te testen.

Benaderingen die ons in staat stellen hoe een publiek zich een gedrag, organisatie of product toe-eigent of zonder kan, moeten worden aangemoedigd in het innovatieproces. Die benaderingen hebben vanaf hun begin een transdisciplinaire aanpak nodig om incrementele innovatie mogelijk te maken, wat niet noodzakelijk een lineair proces is. Het doel is om feedback te geven over hoe het publiek reageert op het design van sociale of technische innovatie.

Brussel heeft vele troeven om die processen te ontplooiën via living labs en OpenLabs/FabLabs, die ondersteund worden door een proactief beleid rond Open Data, Open Science en Open Access. Onze bevolking en stedelijke omgeving zijn compact, complex, divers en onderling verbonden met de rest van de wereld, wat een bijzonder relevant kader biedt om dit onderzoek uit te voeren. Daarnaast spelen de interdisciplinaire onderzoekscentra die verbonden zijn met een rijk ondernemings-, verenigings- en overheidsecosysteem al een grote rol in transdisciplinair onderzoek dat het hele innovatiespectrum omvat. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is dankzij de acties en ondersteuning van zijn administraties (Innoviris, hub.brussels, Leefmilieu Brussel) een voorbeeld op dat gebied en moet die voorsprong behouden.

→ Behoeften

1. In de projectfinanciering de mogelijkheid opnemen om onderzoeks- en innovatieprotocollen in te zetten zoals OpenLabs, Living Labs, FabLabs, cohortanalyse, A/B-testen en andere werkwijzen waarmee de relevantie en maatschappelijke ontvangst van een innovatie kunnen worden bestudeerd, waarmee de impact kan worden geëvalueerd en/of technische of operationele instrumenten (organisatie, management, juridische middelen enz.) getest met het oog op het vergemakkelijken van het ontstaan, structureren en verduurzamen van activiteiten die de veerkracht van steden verbeteren of om het succes ervan op de markt te optimaliseren;



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

2. De multidisciplinaire samenwerking aanmoedigen om de perceptie en het vertrouwen in elke ontwikkelingsfase te optimaliseren voor projecten waarbij ownership een kritieke voorwaarde is voor succes.
3. De ontwikkeling van competenties gelinkt aan de diepgaande toepassing en de duurzame impact van de innovaties ondersteunen, met name in gebieden van servicedesign, product trust, digital experience, human centric design, co-creation, accessibility analysis, enz.
4. Op regelmatige basis de uitvoering van die innovaties en hun impact evalueren om de aanpassingen te oriënteren en verzekeren dat ze overeenkomen met de initiële doelstellingen.
5. Het aanmoedigen, begeleiden en ondersteunen van de implementatie en het onderhoud van kwantitatieve en kwalitatieve gegevensverzamelingsinstrumenten zoals longitudinale panels of testsites, evenals het aanbieden van toegankelijke, gebundelde, gedocumenteerde en veilige gegevensverzamelingen voor onderzoeksdoeleinden, gebaseerd op gegevens die worden beheerd of gegenereerd door publieke, semi-publieke en private spelers.

6. Dierproeven

Context

Het gebruik van proefdieren is vandaag nog steeds essentieel voor de vooruitgang van medische innovatie en wetenschappelijk onderzoek in het algemeen. In Europa wordt deze praktijk omkaderd door de strengste wetgeving ter wereld, met name voorafgaande toestemming voor elk project waarbij proefdieren worden gebruikt. In België hebben de drie gewestregeringen de bevoegdheid om die toelatingen te verlenen, gedelegeerd aan lokale ethische commissies. Die commissies bestaan uit een expertenpanel dat verschillende (hoog)gespecialiseerde vaardigheden samenbrengt, waardoor ze een diepgaande, nauwkeurige en effectieve projectanalyse kunnen uitvoeren binnen een tijdsbestek dat realistisch is voor internationaal onderzoek.

→ Behoeften

1. Dit systeem van goedkeuring door lokale ethische commissies handhaven binnen een operationeel kader dat bevorderlijk is voor wetenschappelijke reflectie en vrij is van ideologische druk.
2. De toepassing verzekeren van de toegang tot informatie zoals bepaald door de Europese richtlijn.
3. De administratieve last verminderen die weegt op lokale ethische commissies.
4. Afzien van de invoering van een heffing die wetenschappelijk onderzoek in Brussel de facto zou belemmeren.



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

7. Versterking van de kennisoverdracht om innovatie en verandering te bevorderen

Context

Het Gewest ondersteunt actief de kennisoverdracht tussen academisch onderzoek (universiteiten en hogescholen) en overheids- en privébedrijven van het BHG, uit de profit- en non-profitsector, door de financiering van universitaire valorisatiestructuren (KTO's) en structuren die gelinkt zijn aan hogescholen. Die structuren staan in voor de resultatendetectie van onderzoeksprojecten (in het bijzonder – maar niet alleen – de onderzoeksprogramma's geleid door Innoviris) en hun sociaaleconomische valorisatie in al zijn vormen: montage van collaboratieve onderzoeksprojecten, verlening van exploitatievergunningen op brevetten of beroepsvaardigheden, expertisen en raadgevingen, bijscholing, ...

Dankzij het uitgestrekte OOI-weefsel en de aanwezigheid van verschillende gerenommeerde universitaire ziekenhuizen, zijn er in Brussel ook uitzonderlijke vaardigheden voor klinisch onderzoek.

→ Behoeften

1. Om die bestaande vaardigheden bij die valorisatiestructuren duurzaam te blijven gebruiken en de impact van de sociaaleconomische onderzoeksvalorisatieactiviteiten voor regionale ondernemingen te versterken, zou het nuttig zijn om de financieringsperiode, die momenteel twee jaar duurt, te verlengen. De huidige periode is eigenlijk veel te kort in vergelijking met de tijd die nodig is tussen de opstart van een onderzoeksproject, de productie/detectie van een valoriseerbaar resultaat, zijn overdracht en effectieve exploitatie door een actor uit de sociaaleconomische markt.
2. Voorzien in een evolutie van de financiering die rekening houdt met de stijging van lonen om ervoor te zorgen dat de teams die ervaring hebben met kennisoverdracht en het opzetten van partnerschapsonderzoeksprojecten onderhouden worden.
3. De verbintenissen van autoriteiten opvolgen om samen te investeren en er zo voor te zorgen dat hogescholen geen obstakels ondervinden om deel te nemen aan bestaande projectoproepen. Zo kan toegepast onderzoek, in het bijzonder onderzoek dat gericht is op praktische kennis en noden in het domein waarin de hogescholen zijn gespecialiseerd, volledig ten goede komen aan de openbare en private sector in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.
4. De zichtbaarheid van de site research2b.be vergroten. De site is een "one-stop-shop" die werd ontwikkeld door verschillende valorisatiecellen die gemakkelijke toegang bieden (op vraag) tot de expertise van universiteiten/hogescholen om onderzoekspartnerschappen op te zetten.



CONSEIL DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE RAAD VOOR HET WETENSCHAPSBELEID

RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE - BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

5. Sensibiliseringsacties opzetten (in het bijzonder via de cluster van hub.brussels) om de Innoviris-programma's die de financiering van partnerschappen mogelijk maken meer zichtbaarheid te geven.

8. Het intergewestelijke en internationale beeld van Brussel versterken

Context

Brussel moet bekendstaan als innovatief gewest en de OOI-pijlers van het gewest moeten duidelijk naar voren komen. In 2021 werd het gewest voor het eerst erkend als Innovation Leader door het Europese Regional Innovation Scoreboard. Het blijft echter essentieel om zich in te blijven zetten om van Brussel een onmisbare OOI-actor te maken. Wat de Europese en internationale dimensie betreft, is het belangrijk om de teams die willen deelnemen aan internationale projecten te ondersteunen, door de opstart en de ontwikkeling van dergelijke projecten te versterken.

Bij alle OOI-acties moet altijd rekening gehouden worden met de mogelijkheden om samen te werken met andere regio's. Het bundelen van inspanningen en middelen kan een belangrijke en zelfs essentiële hefboom zijn om een gemeenschappelijk doel te bereiken. Verschillende belangrijke maatschappelijke kwesties die uitdagingen vormen voor Brusselaars, vormen ook een uitdaging voor hun burens, andere Europese gewesten, en zelfs voor wereldbekende metropolen. Brussel zou zich kunnen profileren als een innovatief model voor stadsbeheer.

→ Behoeften

1. Doorgaan met initiatieven die intergewestelijke samenwerkingen willen opzetten en die deze verder vereenvoudigen en openstellen. Hoewel er de voorbije jaren meerdere vruchtbare intergewestelijke partnerschappen zijn opgericht door een financieringsmechanisme voor transregionale projecten (bv. BEL-COO) of Europese projecten (bv. EUREKA), blijft de procedure nog steeds complex (bv. verschillende financieringsvoorwaarden voor elke regio binnen eenzelfde project) en soms restrictief (bv. andere regionale toelatingen, beperkte toelatingen voor bepaalde actoren).
2. Politieke OOI-gemeenschappen opzetten. Om een kritische massa te bereiken, zal overleg op strategisch niveau wat betreft de uitvoering van gemeenschappelijke beleidslijnen inzake OOI zonder enige twijfel win-winsituaties opleveren voor alle betrokken partijen. Verschillende punten die in dit document werden besproken, leven ook sterk in de buurgewesten.