

La Coopération territoriale européenne - Interreg 2021-2027

Liste des bénéficiaires luxembourgeois

Date: Juillet 2024 - situation à l'issue des appels à projets 1, 2 & 3

Interreg North-West Europe (NWE) 2021-2027



North-West Europe

Acronyme	Titre du projet	Description du projet	Partenaire(s) luxembourgeois	Call	Durée	Budget global de l'ensemble des partenaires	Budget global partie FEDER	Budget global des partenaires LU	dont fonds européen (FEDER)	Website
Priorité 1: Climat & environnement										
Cool Neighbourhoods	Cool Neighbourhoods	Le projet s'attaque au stress thermique dans différents types de zones urbaines (centre-ville, zone verte et zone défavorisée) au niveau de chaque quartier grâce à un processus de co-création avec les parties prenantes locales et à des essais pilotes.	PROSUD	Call 2	2023-2027	9 332 844 €	5 599 706 €	342 997 €	205 798 €	https://coolneighbourhoods.nweurope.eu/
			City of Ettelbrück					995 814 €	597 488 €	
			Observateur(s): Lycée Technique Agricole					0 €	0 €	
IB-GREEN	Industrial and Business Parks – climate resilient & fit for future	IB-Green vise à réduire le stress thermique dans les zones d'activités et industrielles qui sont fortement bétonnées et qui nécessitent une adaptation au changement climatique et une amélioration de la biodiversité.	Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire Département de l'Aménagement du territoire	Call 1	2023-2026	8 974 360 €	5 384 616 €	261 392 €	156 835 €	https://ib-green.nweurope.eu/
FlashFloodBreaker	Make North-West Europe resilient against increasing extreme flash flood events	Une plus grande résilience face aux crues soudaines et extrêmes. Les contraintes existantes en matière d'utilisation des sols limitent l'utilisation des mesures conventionnelles de protection contre les inondations. De nouvelles approches sont nécessaires pour gérer les risques liés aux crues soudaines pluviales et fluviales.	Université du Luxembourg Interdisciplinary Centre for Security Reliability and Trust (SnT) The Faculty of Science, Technology and Medicine (FSTM)	Call 2	2023-2028	11 920 157 €	7 152 094 €	1 001 082 €	600 649 €	https://flashfloodbreaker.nweurope.eu/
			Observateur(s): Administration de la gestion de l'eau du Luxembourg (AGE) Corps grand-ducal d'incendie et de secours (CGDIS)					0 €	0 €	
Priorité 2: Transition énergétique										
Green SKHy	Green Skills and Knowledge for Hydrogen	Promouvoir le développement du secteur de l'hydrogène propre en encourageant la reconnaissance des compétences et des systèmes connexes et en promouvant les carrières qui peuvent contribuer à la transition énergétique grâce à de nouveaux programmes de formation pratique.	Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse (Service de la formation professionnelle) SFP	Call 2	2023-2026	6 637 036 €	3 675 253€	225 200 €	135 120 €	https://greenskhy.nweurope.eu/
			Université du Luxembourg Department of Engineering (DoE) - Faculty of Science, Technology and Medicine (FSTM)					401 453 €	240 872 €	
			Observateur(s): Ministère de l'Économie – Département de l'énergie ADEM - Agence pour le développement de l'emploi Encevo S.A. CREOS Luxembourg S.A.					0 €	0 €	
RE-GREENHOUSE	REinforce Going for REnewable Energy in North-West Europe greenHOUSEs	Transition des combustibles fossiles vers la production, le stockage et la consommation d'énergie renouvelable dans les serres chauffées ; essai de systèmes d'énergie renouvelable (réseaux de chaleur, biogaz, système de chauffage au bois, chauffage à granulés, chaleur résiduelle, photovoltaïque) afin de mettre au point un outil d'aide à la décision pour les parties prenantes impliquées dans la gestion des serres.	Institut de Formation Sectoriel du Bâtiment (IFSB)	Call 2	2023-2027	3 783 112 €	2 269 867 €	359 192 €	215 515 €	https://re-greenhouse.nweurope.eu/
Priorité 3: Economie circulaire										
CASCADE	Circular Conversion Cascades to Transform Residual Biomass to Carbon Products	Introduction de systèmes de gestion circulaire du carbone par la conversion régionale de la biomasse en charbon actif. Les chaînes de production et de valeur de la biomasse au charbon actif seront introduites, gérées et optimisées, en tenant compte des différentes sources d'intrants et des modes de récupération, de production, de traitement et de conversion optimisés.	CDEC Conseil pour le Développement Economique de la Construction	Call 1	2023-2026	3 999 162 €	2 399 497 €	405 904 €	243 542 €	https://cascade.nweurope.eu/
CUF Training	Circular Urban Farms training	Création de formations pour les acteurs du développement urbain tels que l'immobilier, les municipalités et les propriétaires de projets (y compris les cultivateurs) qui augmenteront la circularité des fermes urbaines liées aux bâtiments et le développement de fermes urbaines moins circulaires (sur les toits et autres).	Institut de Formation Sectoriel du Bâtiment (IFSB)	Call 3	2023-2025	509 397 €	203 759 €	101 240 €	60 744 €	https://cuftraining.nweurope.eu/
ECHT	Enable Digital Product Passports with Chemicals Traceability for a Circular Economy	La traçabilité des produits chimiques contenus dans les matériaux est un élément clé de l'économie circulaire, c'est-à-dire du développement de produits et de modèles d'entreprise circulaires. Le projet se concentre sur un passeport numérique de produit dans le secteur du textile, de l'habillement et des revêtements de sol.	LIST	Call 2	2023-2026	2 144 189 €	1 282 481 €	390 182 €	234 109 €	https://echt.nweurope.eu/
			Luxembourg Media and Digital Design Centre GIE (LMDDC)					201 600 €	120 960 €	
			Observateur(s): Luxinnovation G.I.E.					0 €	0 €	

Acronyme	Titre du projet	Description du projet	Partenaire(s) luxembourgeois	Call	Durée	Budget global de l'ensemble des partenaires	Budget global partie FEDER	Budget global des partenaires LU	dont fonds européen (FEDER)	Website
PREUSE	Public Responses to Enable the Use of Salvaged building Elements	Le projet vise à aider les autorités publiques locales et régionales à améliorer la gestion de leurs ressources matérielles et à mettre en œuvre des solutions systémiques pour récupérer et réutiliser les matériaux de construction. Projets pilotes de centres de réutilisation locaux et régionaux et activités visant à accroître la capacité de l'industrie de la construction à adopter le concept de réutilisation.	LIST (ERIN, SUSTAIN, EPS Group)	Call 2	2023-2027	6 773 347 €	4 064 008 €	404 514 €	242 709 €	https://preuse.nweurope.eu/
			Commune de Wiltz					594 720 €	356 832 €	
			Observateur(s): Luxinnovation G.I.E Fonds du Logement Luxembourg Centre de ressources des Technologies et de l'Innovation pour le Bâtiment (CRTI-B) Administration des bâtiments publics du Luxembourg (ABP)					0 €	0 €	
ReNu2Cycle	REcycling of NUtrients to close the fertiLiser CYCLE	Recyclage des nutriments (l'azote, le phosphore, le potassium) issu des déchets municipaux, industriels et agricole en NWE pour la fabrication d'engrais recyclé en créant des mélanges d'engrais innovants adaptés aux portefeuilles et exigences des producteurs p. ex. dans l'horticulture.	eco:novis S.à r.l. Ingénieurs-Conseils	Call 1	2023-2027	6 026 363 €	3 615 818 €	407 091 €	244 254 €	https://renu2cycle.nweurope.eu/
Priorité 4: Innovation & résilience										
BEPROACT	Building an Ecosystem to PROACTively develop data-driven asset management	Gestion des actifs basée sur les données afin de prévoir et de signaler de manière proactive l'état de santé des actifs, par exemple la nécessité d'une réparation avant une défaillance potentielle. Types d'actifs concernés : Réseaux routiers, ponts, environnement bâti, systèmes de traitement des eaux usées et de l'eau, centres de gestion du trafic.	Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	Call 1	2023-2027	10 228 681 €	6 137 209 €	420 719 €	252 432 €	https://beproact.nweurope.eu/
			RTC4Water - Real Time Control of Water Infrastructure					297 054 €	178 233 €	
Holicow	Enable small/med dairy farmers to benefit from big data for holistic decision-making	Adaptation et mise en œuvre de solutions "Big-Data" existantes et personnalisation/mise à l'échelle pour les petites et moyennes exploitations agricoles sur l'ensemble du territoire NWE. Cela permettra aux petites et moyennes exploitations de participer aux méthodes agricoles modernes avec des outils abordables.	CONVIS	Call 1	2023-2026	4 758 339 €	2 855 003 €	349 967 €	209 980 €	https://holicow.nweurope.eu/
T4R	Twin4Resilience	Améliorer les environnements de prise de décision de plus en plus complexes dans la planification territoriale des autorités publiques locales et régionales en utilisant des jumeaux numériques locaux ; les groupes thématiques abordés sont l'énergie, la mobilité, l'environnement, la planification territoriale intégrée.	LIST	Call 2	2023-2027	8 375 912 €	5 025 547 €	458 870 €	275 322 €	https://t4r.nweurope.eu/
			Commune de Schuttrange					399 825 €	239 895 €	
Priorité: Société inclusive										
SCALE-UP4REHAB	Scaling-up virtual rehabilitation in the NWE-region	Numérisation des soins de réadaptation pour permettre un accès équitable indépendamment du lieu où se trouve le patient. Développer les thérapies de réadaptation virtuelle existantes en créant une "clinique" de réadaptation virtuelle ouverte en NWE.	Centre National de Rééducation Fonctionnelle et de Réadaptation (Rehazenter)	Call 1	2023-2028	10 780 395 €	6 468 237 €	612 323 €	367 394 €	https://scale-up4rehab.nweurope.eu/
Budget approuvé						94 243 294 €	56 133 096 €	8 631 139 €	5 178 683 €	

FEDER = Fonds européen de développement régional

Pour plus d'informations: Nicole Skirde-Vural, Point de Contact du programme Interreg North-West Europe, cpInterreg.EuropeNwe@mat.etat.lu