

Appels 2026-2027 New European Bauhaus

Montpellier - 18.11.25

Maxime Doms,

Coordinateur PCN Cluster 6 'Bio-Environnement', Missions Sols, Océan et Eau, NEB



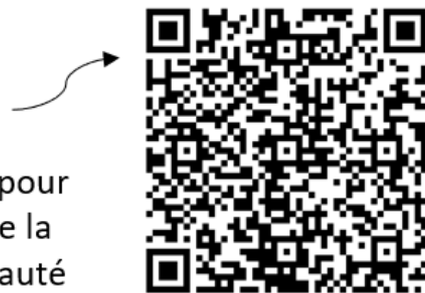
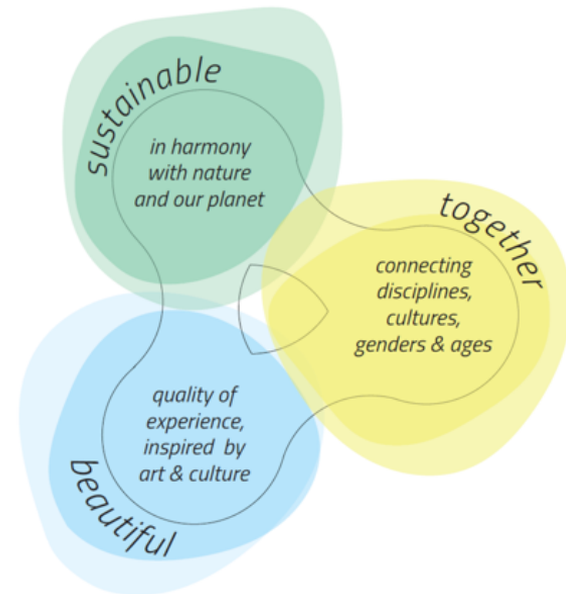
*”C’est véritablement utile, puisque
c’est joli”*

Le NEB est une initiative politique, environnementale, économique et culturelle dont l’objectif est d’impliquer les citoyens dans le projet de Pacte vert européen en les rendant acteurs de la transformation de leur cadre de vie.

Trois principes guident cette approche : multi-niveaux, participative et multidisciplinaire.

Une communauté composée de 1400 membres dans l’UE dont 64 en France.

Vous êtes invités à rejoindre la communauté NEB, soit en tant qu’ « amis » (entreprises et collectivités locales) ou partenaires (associations, établissements d’enseignements supérieurs et de recherche).



QR code pour
rejoindre la
communauté

Les opportunités offertes par le Nouveau Bauhaus européen

- **Un prix annuel NEB** : 4 catégories et 20 lauréats ;
- **Un Festival** organisé tous les deux ans à Bruxelles et dans des lieux satellites ;
- **Des outils pratiques** à disposition des porteurs de projets : boîte à outils, boussole, méthode d'auto-évaluation ;
- **Des NEB Lab** : l'objectif est de cocréer, tester des outils et politiques publiques pour permettre des transformations dans un domaine ou environnement donné ;
- **Une NEB Académie** : l'objectif est de promouvoir le développement de nouvelles compétences et formations dans le domaine de la construction durable.

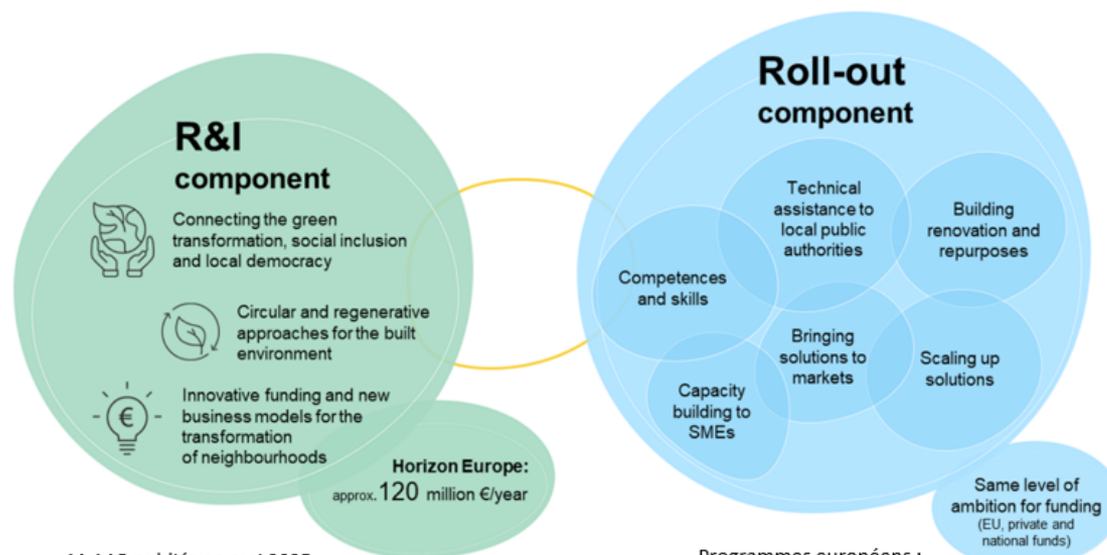
La Facilité NEB : un cadre pour la période 2025-2027

La Facilité NEB se concentre sur la transformation du cadre bâti.



Tous les appels à projets
seront listés sur cette page.

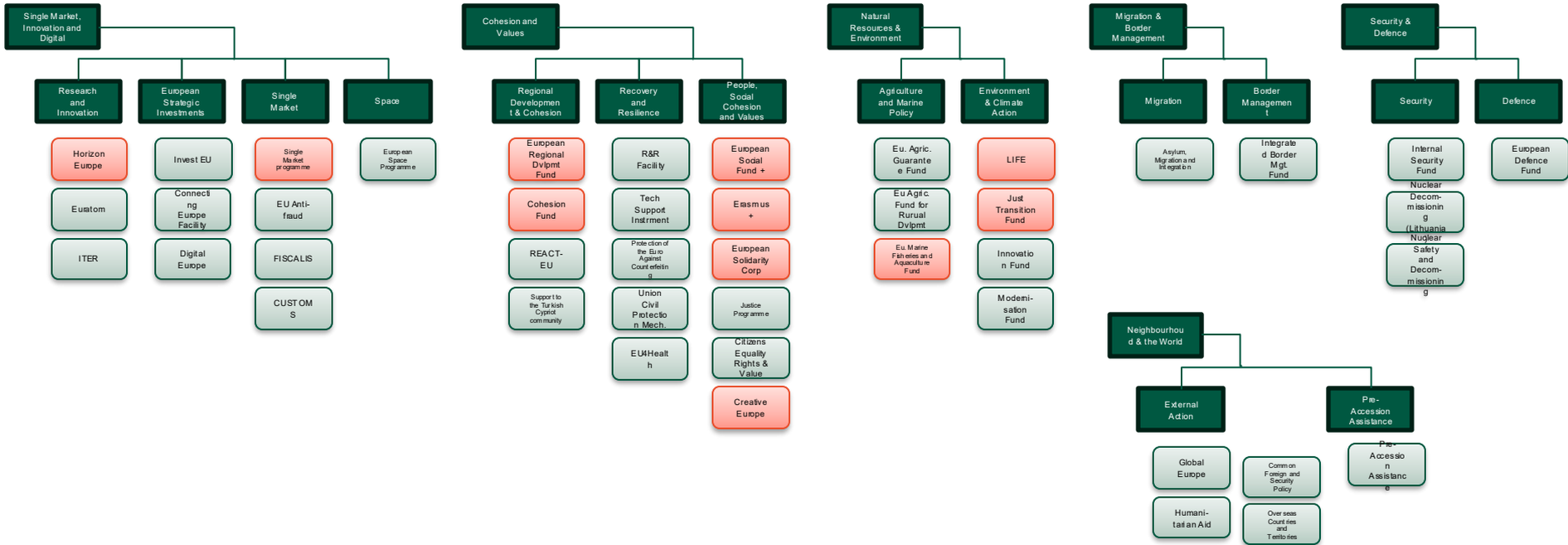
NEB Facility: structure

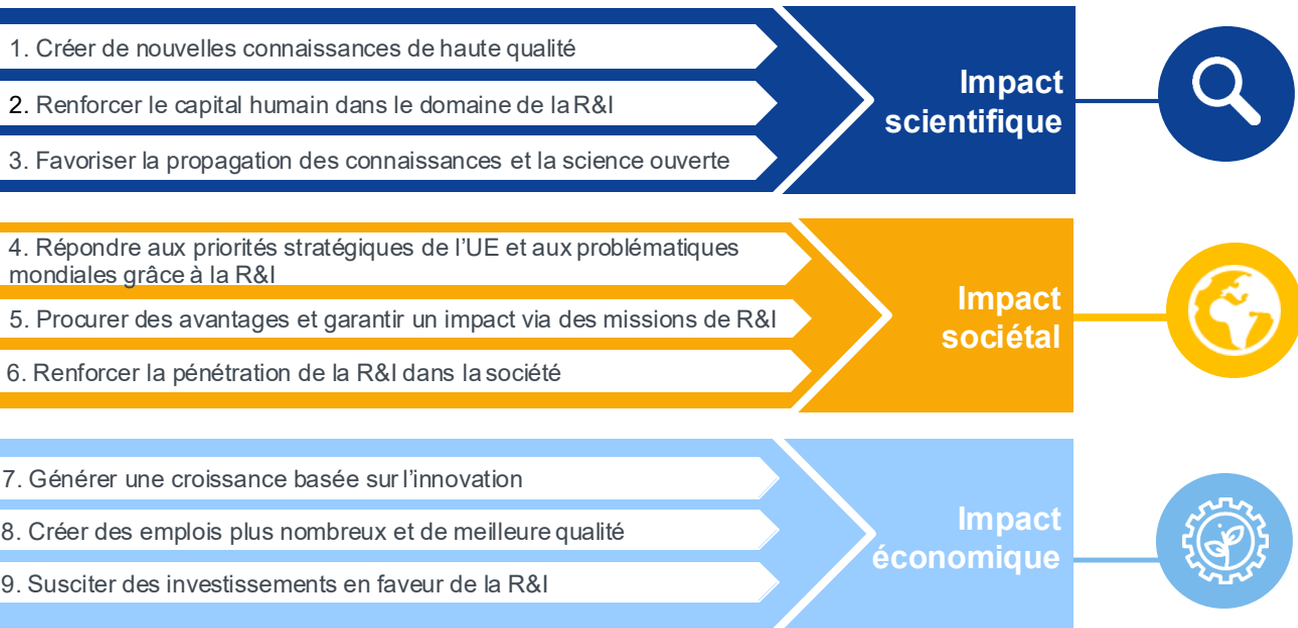


11 AAP publiés en mai 2025.
Entre 1 et 3 projets financés par AAP à hauteur de 2
à 8 millions d'€.

Programmes européens :
cohésion, LIFE, Erasmus, Europe
Creative.

*” Pour les uns, qui voyagent, les étoiles sont des guides.
Pour d’autres, elles ne sont rien que de petites lumières.”*





Annexe 4 de *A new horizon for Europe. Impact assessment of the 9th EU framework programme for research and innovation.*



Drafts des programmes de travail 2026-2027



<https://www.horizon-europe.gouv.fr/brouillon-des-programmes-de-travail-2026-2027-40849>

<https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/107758/5/consult?lang=en>

” Il faut bien que je supporte deux ou trois chenilles si je veux connaître les papillons. ”

Lire un topic

- 1) Code et titre de l'appel** ou « **topic** » : Programme, Cluster, appel prévu en 2027, de la destination « Participation », 1^{er} topic.
- 2) Conditions** : budget approximatif par projet, budget total pour l'appel, instrument de financement, spécificités.
- 3) Expected outcomes** : contributions attendues des projets financés.
- 4) Scope** : enjeux traités, périmètre du sujet, liens avec les stratégies politiques, références à d'autres projets, etc.
- 5) Dates** d'ouverture et de dépôt

HORIZON-NEB-2027-01-PARTICIPATION-01: The transformative potential of co-governance in the green transition of neighbourhoods

Call: Innovative models for neighbourhoods that integrate beauty, inclusiveness and sustainability

Specific conditions

<i>Expected EU contribution per project</i>	The Commission estimates that an EU contribution of around EUR 5.38 million would allow these outcomes to be addressed appropriately. Nonetheless, this does not preclude submission and selection of a proposal requesting different amounts.
<i>Indicative budget</i>	The total indicative budget for the topic is EUR 10.76 million.
<i>Type of Action</i>	Innovation Actions
<i>Legal and financial set-up of the Grant Agreements</i>	The rules are described in General Annex G. The following exceptions apply: Beneficiaries may provide financial support to third parties. The support to third parties can only be provided in the form of grants. The maximum amount to be granted to each third party is EUR 150 000 to allow for the experimental work on public participation in governance of transition processes.

Expected Outcome: Project results are expected to contribute to all of the following expected outcomes:

Lire un topic

- Code et titre de l'appel** ou « **topic** » : Programme, Cluster, appel prévu en 2027, de la **destination** « Participation », 1^{er} topic.
- Conditions** : budget approximatif par projet, budget total pour l'appel, instrument de financement, spécificités.
- Expected outcomes** : contributions attendues des projets financés.



- Policy makers, local administrations and neighbourhood¹⁴¹ actors across Europe and beyond have access to evidence-based guidance and recommendations to support public participation in the green transition¹⁴² of neighbourhoods, including their nature-positive¹⁴³ transformation.
- Co-governance¹⁴⁴ approaches aligned with NEB help balance interests, power and knowledge asymmetries and adopt more-than-human¹⁴⁵ approaches at the neighbourhood level; and inform policy, legal, regulatory and institutional frameworks at the national and EU levels.

Scope: Public participation in the governance of the green transition of neighbourhoods presents an opportunity to improving inhabitant's quality of life while addressing climate, biodiversity, and pollution challenges. For instance, co-governance may contribute to enhancing representation, legitimacy, transparency and accountability, but also to balancing interests, flattening knowledge hierarchies, fostering inclusion and equity, and building a more balanced human-nature relationship. However, despite robust evidence, the connection between culture and democracy remains underused in co-governance approaches. As platforms for civic participation, cultural institutions and actors can have a key role in fostering engagement and cohesion among diverse participants and communities¹⁴⁶. Digital tools (such as AI-supported participatory platforms, open data environments, and interactive modelling systems) can facilitate co-governance by enabling real-time feedback, broader engagement, and evidence-based decision making.

This topic will investigate how co-governance can support a fair green transition in neighbourhoods while also provoking positive changes in society, culture, the arts, the natural environment as well as the public perception and reputation of those neighbourhoods.

Lire un topic

3) **Expected outcomes** : contributions attendues des projets financés.

4) **Scope** : enjeux traités, périmètre du sujet, liens avec les stratégies politiques, références à d'autres projets, etc.

Lire un topic

3) **Expected outcomes** : contributions attendues des projets financés.

4) **Scope** : enjeux traités, périmètre du sujet, liens avec les stratégies politiques, références à d'autres projets, etc.

5) **Dates** d'ouverture et de dépôt

Opening: 05 May 2027				
Deadline(s): 01 Dec 2027				
Destination - Connecting the green transformation, social inclusion and local democracy				
HORIZON-NEB-2027-01-PARTICIPATION-01: The transformative potential of co-governance in the green transition of neighbourhoods	IA	10.76	Around 5.38	2

Trois types de projets collaboratifs (instruments de financement)

RIA – Research and Innovation Actions

- Projets visant à **établir de nouvelles connaissances** et/ou à **explorer la faisabilité** d'une technologie, d'un produit, d'un procédé ou d'un service : *recherche fondamentale et appliquée, développement de technologie, essais d'un prototype à petite échelle...*

IA – Innovation Actions

- Projets visant à produire des **plans, arrangements ou concepts pour un produit, procédé ou service** nouveau ou amélioré : *prototypage, essais, démonstration ou pilotes, validation du produit à grande échelle, première commercialisation...*

CSA – Coordination and Support Actions

- Projets consistant principalement en des **mesures d'accompagnement** : *mise en réseau des acteurs, actions de communication et sensibilisation, dialogue politique, production d'études/rapports, planification stratégique...*

La pierre n'a pas d'espoir d'être autre chose que pierre, mais en collaborant, elle s'assemble et devient Temple.



Part A – Legal and Financial information

Online – *Funding and Tenders*



Part B – **Narrative** part

PDF, 40* page limit

**depending on the topic, may be extended or shortened*

Evaluation

‘Part B’ : **excellence, impact, implementation.**

5/5 pour chaque section, chaque erreur ou imprecision fait perdre des points.

***nb:** lors de scores égaux entre deux excellentes propositions, l'ordre d'arbitrage est le suivant: complémentarités techniques, puis pondération des sections, puis équilibre des genres dans le consortium, puis partition géographique...*

~ **1an** entre ‘proposal_v0’ et le préfinancement : 3-5 mois de rédaction du dossier, **évaluation** jusque 5 mois, puis **grant preparation** 3 à 4 mois.

Expected impacts → Destinations

Effets à long terme, plus larges, sur la société, l'environnement, l'économie, la science, rendus possibles par les résultats des investissements de R&I à long terme

→ **Un certain temps après la fin du projet**

Correspondance expected impacts / destinations.

Expected outcomes → Topics

Effets attendus, à moyen terme, des projets soutenus, sous un *topic* donné

→ **Pendant ou peu de temps après la fin du projet**

Les résultats d'un projet doivent contribuer aux expected outcomes, notamment par les mesures de diffusion et d'exploitation.

→ Adoption, diffusion, déploiement, utilisation des résultats du projet par des groupes cibles.

Project results

Ce qui est **génééré lors de la mise en œuvre du projet.**

→ savoir-faire, solutions innovantes, algorithmes, lignes directrices, prototypes, démonstrateurs, bases de données et ensembles de données, formation de chercheurs, nouvelles infrastructures, réseaux...

→ PI → protection par des droits de propriété intellectuelle

Destination 1 – PARTICIPATION

Connecting the green transformation, social inclusion and local democracy 2026

La destination 1 se concentre sur la dimension humaine de la transformation des quartiers, y compris les aspects sociaux et culturels.

Dans le cadre du programme de travail 2026-2027, cette destination contribue aux effets escomptés suivants, définis dans le plan stratégique d'Horizon Europe 2025-2027 :

- 8. Réaliser le plein potentiel du patrimoine culturel, des arts et des secteurs culturels et créatifs
- 10. Stimuler la croissance inclusive et réduire efficacement les vulnérabilités
- 31. Développer durablement les zones rurales, urbaines et côtières.
- 32. Développer des modèles et des outils de gouvernance innovants permettant la durabilité et la résilience.

Lutter contre le sans-abrisme grâce à des approches centrées sur le logement et alignés sur le nouveau Bauhaus européen

- Des approches politiques (priorité au logement) alignés sur le NEB sont mis à la disposition des parties prenantes impliquées dans la lutte contre le sans-abrisme.
 - Faire des recommandations politiques grâce aux données recueillies sur le sans-abrisme
- Valider au moins **trois** approches axées sur le logement alignées sur le nouveau Bauhaus européen, dans au moins **trois** quartiers différents qui :
- Fournissent des logements permanents avec services de soutien intégrant une dimension communautaire, des solutions d'énergie renouvelable, la résilience climatique
 - Sont adaptés aux besoins spécifiques des populations sans domicile, en accordant une attention particulière à celles qui sont victimes d'un « sans-abrisme caché », telles que les femmes, les jeunes, les mineurs les LGBTQIA+, les minorités ethniques, les migrants...
 - Surveiller le sans-abrisme parmi les différents groupes cibles en s'appuyant sur la typologie européenne du sans-abrisme et de l'exclusion du logement
 - Lien avec le projet : HORIZON-NEB-2026-01-BUSINESS-01

Approches architecturales et conceptuelles pour une transition écologique dans les quartiers

- Les décideurs et les acteurs impliqués dans la transition écologique des quartiers s'appuient sur des approches architecturales et conceptuelles éprouvées, conformes aux principes du NEB.
- Évaluer comment l'aménagement de l'espace détermine les modes d'utilisation liés au genre et à l'identité (par exemple en termes de mobilité, de sécurité, de sentiment de sécurité et d'accès aux espaces publics et privés)

Les démonstrations doivent avoir lieu dans au moins 3 États membres ou pays associés et ils seront évalués sur ces critères :

- Prendre en compte la résilience climatique, la résilience hydrique, la sécurité civile et la biodiversité de l'espace public, ainsi que la sécurité de ses utilisateurs.
- Évaluer la perception multisensorielle des espaces publics, y compris leur beauté et leur esthétique, par les utilisateurs et
- Renforcer la cohésion sociale, la résilience des communautés, le sentiment d'appartenance et l'engagement civique, Utiliser la co-création pour intégrer les diverses perspectives des habitants et pour exploiter le potentiel des secteurs culturels, créatifs et éducatifs (universitaires).
- Leur adaptabilité aux spécificités locales et culturelles

Comprendre l'expérience des habitants dans les quartiers pour favoriser leur santé et leur bien-être

- Des données solides sur la façon dont les habitants vivent leur quartier et l'impact de ces expériences sur leur santé et leur bien-être.
- La recherche éclaire les politiques, les stratégies, la planification des quartiers et les marchés publics pour la transition écologique et la résilience climatique des quartiers en intégrant des données sur une diversité de personnes et de groupes, y compris ceux en situation de vulnérabilité et/ou marginalisés
- Évaluer dans quelle mesure les expériences et les impacts varient d'un groupe sociodémographique à l'autre, ainsi que dans des quartiers présentant des caractéristiques différentes : zones urbaines, périurbaines, rurales, côtières, insulaires) ; la qualité de l'environnement bâti, l'accessibilité aux services publics et culturels; les caractéristiques sociales, économiques et démographiques
- Valider les résultats dans au moins trois quartiers (en zones urbaines, périurbaines et rurales) situés dans au moins trois États membres et/ou pays associés différents.

Destination 1 – PARTICIPATION

Connecting the green transformation, social inclusion and local democracy 2027

La destination 1 se concentre sur la dimension humaine de la transformation des quartiers, y compris les aspects sociaux et culturels.

Le potentiel transformateur d'une gouvernance participative et innovante dans la transition écologique des quartiers

- Les décideurs politiques et les acteurs impliqués dans la transition écologique des quartiers ont accès à des outils conviviaux, fondés sur des données, des recommandations visant à soutenir la participation du public aux processus de transition verte
- Une gouvernance inclusive fondée sur des données et des preuves, alignée sur la NEB, aide les acteurs des quartiers (les habitants, les promoteurs, les institutions culturelles, les entreprises, etc.) à équilibrer les intérêts, à remédier aux asymétries de pouvoir ...
- Mener des travaux expérimentaux sur la gouvernance inclusive dans au moins 10 quartiers urbains, périurbains et ruraux situés dans au moins 3 États membres ou associés sur :
- Équilibrer les intérêts, le pouvoir entre les différents acteurs.
- Inclusion, engagement, résilience et sentiment d'appropriation et d'appartenance des acteurs.
- L'intégration et l'utilisation éthique des technologies numériques, y compris les technologies civiques, les plateformes de données ouvertes et d'autres outils numériques participatifs, afin de renforcer l'inclusion et la transparence
- Promouvoir la gouvernance participative et collaborative, en particulier pour les questions environnementales et sociales.

Quartiers et communautés intergénérationnels en phase avec le nouveau Bauhaus européen

- Les autorités publiques et les parties prenantes impliquées dans la transition écologique des quartiers mettent en œuvre des modèles de quartiers favorisant l'intégration intergénérationnelle alignés sur le NEB.
- Des outils conviviaux et innovant sont mis à disposition permettant la détection et l'amélioration de l'environnement bâti inclusif.

Ces outils devront être développés à partir des données suivantes :

- Influence/impact de l'inclusion intergénérationnelle sur les relations entre les différentes générations au sein d'une communauté, sur les liens sociaux, la cohésion sociale...
- Transfert du patrimoine culturel et des connaissances, la qualité de vie, la participation civique, la résilience et l'identité culturelle ainsi que le rôle de la culture et des services publics.

Démontrer au moins 3 approches de conception intergénérationnelle dans des quartiers urbains, périurbains et ruraux situés dans au moins 3 États membres ou pays associés, qui améliorent la qualité de vie des différents groupes d'âge : réaménagement des logements, obstacles et solutions, mobilité durable etc...

Prévoir un budget pour s'engager avec le « New European Bauhaus hub for results and impact » afin de partager leurs résultats intermédiaires et finaux...

Lien à faire avec ces AAP : [HORIZON-NEB-2027-01-BUSINESS-03](#) ; [HORIZON-CL2-2025-01-TRANSFO-10](#)

Nouvelles combinaisons de connaissances et de méthodes de recherche pour traiter les questions sociales et favoriser une transition écologique équitable des quartiers

- L'expérience et les enseignements tirés des nouvelles approches transdisciplinaires alignées sur le NEB soutiennent la prise de décision, l'élaboration de politiques, la conception de services publics et le développement de solutions pour faire face aux phénomènes et/ou défis sociaux liés au NEB et assurer une transition verte dans les quartiers
- Développer une nouvelle combinaison de connaissances qui abordent les questions de transitions vertes, sociales, les questions de sécurité...
- Définir les questions sociales à étudier en identifiant les liens entre ces questions et les phénomènes sociaux pertinents et les spécificités locales.
- Intégrer les connaissances des communautés locales et des acteurs non scientifiques aux connaissances et aux méthodes de recherche formelles. Tester ou valider dans au moins trois quartiers (en zone urbaine, périurbaine et rurale) situés dans différents États membres et/ou pays associés.



Destination 2 – REGEN

Circular and regenerative approaches for the built environment

2026

La destination 2 accorde une attention particulière à la dimension physique de la transformation des quartiers, y compris les aspects environnementaux.

Dans le cadre du programme de travail 2026-27, cette destination contribue aux effets escomptés suivants, définis dans le plan stratégique d'Horizon Europe 2024-2029 :

- 2. Vivre et travailler dans un environnement favorable à la santé,
- 15. Atteindre une position de leader mondial dans les chaînes de valeur industrielles et numériques climatiquement neutres, circulaires et numérisées,
- 28. Placer la biodiversité sur la voie du rétablissement, et protéger et restaurer les écosystèmes et leurs services,
- 31. Développer durablement les zones rurales, urbaines et côtières dans le cadre du plan stratégique 2025-2027.

Des solutions durables, inclusives, abordables et esthétiques pour le confort thermique dans les bâtiments

- Les communautés vulnérables ont accès à des solutions durables, efficaces, esthétiques et abordables qui garantissent le confort thermique dans les bâtiments.
- Amélioration de la résilience thermique de l'environnement bâti face aux phénomènes météorologiques extrêmes grâce à des solutions de confort thermique inspirées des connaissances vernaculaires et de faible technicité par exemple, l'orientation du bâtiment, la ventilation naturelle et mécanique, le refroidissement par évaporation, la forme variée des toits ou les toits verts, les matériaux...
- Développer et appliquer au moins deux solutions à des bâtiments neufs ou existants - y compris des bâtiments du patrimoine culturel - tout en démontrant la réduction de la consommation d'énergie et du coût du cycle de vie
- Garantir l'évolutivité et la reproductibilité des solutions par le biais de conseils et de bonnes pratiques documentées pour les municipalités qui élaborent des plans locaux de refroidissement et de chauffage

Promouvoir des mesures d'entretien et de réparation durables pour les bâtiments existants

- De nouveaux outils et stratégies basés sur l'évaluation du cycle de vie et/ou l'évaluation de la circularité sont développés pour l'entretien des bâtiments et démontrés sur les actifs bâtis, tels que les bâtiments du patrimoine culturel sous protection, afin de prolonger leur durée de vie, de réduire la démolition et la construction de nouveaux bâtiments.
- Développer et valider au moins une méthode ou un outil pour intégrer la surveillance en temps réel dans les bâtiments existants.
- Participation plus importante et plus active des habitants (engagement) au processus de maintenance (appropriation et responsabilités), renforçant la résilience sociale et contribuant à des environnements de vie plus durables.
- Des essais et une mise en œuvre plus importants des stratégies de maintenance prédictive pour les bâtiments existants en comprenant mieux et en surmontant les obstacles associés, sur trois bâtiments, dont au moins un bâtiment patrimonial, situés dans trois États membres et/ou pays associés différents.



Solutions innovantes pour une utilisation durable et esthétique de l'espace vertical

- Une plus grande disponibilité sur le marché de solutions innovantes pour l'utilisation verticale de l'espace.
- L'application de solutions innovantes pour l'utilisation verticale de l'espace permet une utilisation plus efficace de l'environnement bâti existant et offre des espaces verts et/ou des logements abordables dans les quartiers.
- Intégrer les principes de circularité dans la ou les solutions développées.
- Évaluer les impacts environnementaux, sociaux et économiques du cycle de vie de la ou des solutions proposées à l'aide de méthodes appropriées.
- Minimiser et atténuer les effets négatifs de la densification.
- Évaluer le potentiel des solutions proposées pour contribuer à une réduction de la demande en matière d'utilisation des sols.
- Identifier et traiter les obstacles réglementaires, techniques et sociétaux à la mise en œuvre de la ou des solutions proposées et proposer des solutions pour les surmonter.

Destination 2 – REGEN

Circular and regenerative approaches for the built environment

2027

La destination 2 accorde une attention particulière à la dimension physique de la transformation des quartiers, y compris les aspects environnementaux.

Combiner des matériaux, des produits et des techniques de construction conventionnels et innovants pour des bâtiments durables et esthétiques

- Une sensibilisation accrue des acteurs de l'écosystème de la construction aux aspects positifs et négatifs des solutions de construction hybrides.

Développer au moins une solution de construction hybride reproductible et évolutive qui combine des matériaux, des produits et/ou des techniques de construction innovants et conventionnels qui:

- Sont applicables aux projets de construction neuve et de rénovation ;
- Offrent un potentiel d'optimisation du processus de construction ou de rénovation en termes de temps, de coûts et/ou de ressources utilisées (impression 3D, adaptation des techniques vernaculaires) ;
- Respecte les exigences réglementaires pertinentes, et Intègre les principes de circularité.
- Valider la solution proposée et évaluer dans quelle mesure elle soutient et/ou améliore la durabilité, les performances, la durabilité, la résilience et la qualité architecturale – y compris l'esthétique – des bâtiments, en utilisant des indicateurs pertinents.

Chantiers de construction et de rénovation durables, esthétiques et sains

- Une sensibilisation accrue des acteurs de l'écosystème de la construction aux aspects positifs et négatifs des solutions de construction hybrides.
- Développer au moins une solution de construction hybride reproductible et évolutive qui combine des matériaux, des produits et/ou des techniques de construction innovants et conventionnels qui :
 - Sont applicables aux projets de construction neuve et de rénovation ;
 - Offrent un potentiel d'optimisation du processus de construction ou de rénovation en termes de temps, de coûts et/ou de ressources utilisées ;
 - Respecte les exigences réglementaires pertinentes, et Intègre les principes de circularité.
 - Valider la solution proposée et évaluer dans quelle mesure elle soutient et/ou améliore la durabilité, les performances, la durabilité, la résilience et la qualité architecturale – y compris l'esthétique – des bâtiments, en utilisant des indicateurs pertinents.

Cet AAP nécessite la contribution effective des SHS

Revitalisation des quartiers situés autour des corridors ferroviaires et autoroutiers existants

- Élaborer et présenter un ensemble de mesures visant à atténuer les effets négatifs des lignes ferroviaires et des autoroutes en service sur les quartiers voisins et à revitaliser ces derniers. Mettre en œuvre cet ensemble de mesures dans trois quartiers distincts – un quartier urbain, un quartier périurbain et un quartier rural – situés dans différents États membres et/ou pays associés.
- Mesurer et évaluer les changements en matière d'impact environnemental, écologique, économique, social... résultant de l'ensemble de mesures élaborées et appliquées sur les sites de démonstration.
- Identifier les obstacles qui entravent la mise en œuvre des mesures proposées et proposer des solutions pour les surmonter.
- Garantir l'évolutivité et la reproductibilité des mesures grâce à des orientations et à des bonnes pratiques documentées à l'intention des municipalités et des parties prenantes.

Destination 3 – BUSINESS

Innovative funding and new business models for the transformation of neighbourhoods

2026

La destination 3 se concentre sur les dimensions économiques et financières de la transformation des quartiers, y compris les investissements innovants et les modèles d'entreprise.

Dans le cadre du programme de travail 2026-2027, cette destination contribue aux effets escomptés suivants, définis dans le plan stratégique d'Horizon Europe 2024-2027 :

- 8. Réaliser tout le potentiel du patrimoine culturel, des arts, ainsi que des secteurs culturels et créatifs,
- 9. Renforcer la résilience et la durabilité sociales et économiques,
- 15. Atteindre une position de leader mondial dans les chaînes de valeur industrielles et numériques climatiquement neutres, circulaires et numérisées dans le plan stratégique 2025-2027.

Lutter contre le sans-abrisme de manière structurelle grâce à des infrastructures et des services sociaux coordonnés dans les quartiers

Développer une approche systémique pour lutter contre le sans-abrisme en coordonnant les infrastructures et les services sociaux clés. Cette approche doit au moins couvrir les aspects suivants :

- Analyse du contexte local des quartiers et de l'environnement bâti existant en termes de disponibilité et d'accès équitable aux infrastructures et services sociaux.
- Évaluation de l'impact et de la corrélation potentielle entre la conception des infrastructures et des services dans l'environnement bâti et le degré d'itinérance dans les quartiers.
- Élaboration de stratégies pour surmonter les défis liés à la coordination des infrastructures et des services sociaux au niveau des quartiers.
- Analyse des opinions, la volonté et la capacité des groupes de sans-abri, en particulier ceux qui sont en situation d'itinérance chronique, à s'engager et à bénéficier des infrastructures et des services sociaux fournis et formuler de recommandations.
- Évaluation des impacts potentiels sur l'intégration et la participation communautaires, le bien-être, la cohésion sociale... dans les quartiers.
- Évaluation de l'impact socio-économique de l'approche systémique à l'aide d'indicateurs mesurables sur les infrastructures sociales, l'accessibilité et l'utilisation des services.
- Développer et valider l'approche dans au moins cinq quartiers situés dans différents États membres et/ou pays associés.

Comprendre la dynamique des marchés financiers pour accroître les investissements dans les projets du Nouveau Bauhaus européen dans les quartiers

- Les promoteurs de projets, les autorités publiques et les investisseurs ont une meilleure compréhension de la dynamique de l'offre et de la demande sur les marchés financiers qui sous-tend les investissements dans des projets favorisant la transformation des quartiers conformément au NEB. Les propositions doivent aborder les points suivants :
- Analyser la dynamique des marchés financiers qui influence les investissements dans les projets alignés sur les NEB pour la transformation des quartiers.
- Le contexte des projets d'investissement conformes aux NEB, y compris les dimensions politiques, financières, économiques, réglementaires et culturelles.
- Tirer parti des approches d'investissement à impact local et les combiner avec d'autres approches, cadres ou programmes de financement diversifiés et novateurs qui contribuent à l'impact social, environnemental, esthétique et culturel dans les quartiers.
- Déterminer les types de capitaux qui peuvent être mobilisés et valider la manière de les mobiliser.
- Fournir des recommandations pour la prise de décision sur les moyens d'assurer le financement futur.
- Valider la solution développée dans au moins trois États membres et/ou pays associés différents.

Approches visant à réutiliser les espaces vacants, obsolètes ou sous-utilisés

Un nombre croissant d'autorités locales identifient et quantifient systématiquement les espaces vacants, obsolètes ou sous-utilisés afin de les réutiliser dans les quartiers

Augmentation du nombre d'espaces rénovés, renaturalisés ou convertis qui répondent aux défis et aux besoins des communautés locales.

- Développer une approche systématique et adaptée au contexte pour les espaces vacants, obsolètes ou sous-utilisés, y compris les bâtiments ou les infrastructures avec ces caractéristiques :
- Analyse des facteurs communs à l'origine de la vacance, de l'obsolescence ou de la sous-utilisation des espaces.
- Identification et hiérarchisation des espaces vacants, obsolètes ou sous-utilisés dans les quartiers ciblés.
- Évaluation des défis et des besoins de la communauté locale, des espaces identifiés qui sont réutilisés pour relever ces défis et répondre à ces besoins,
- Les espaces qui remplissent déjà des fonctions écologiques ou sociales importantes : identification de mesures visant à renforcer la gouvernance et la surveillance des espaces
- Utilisation de méthodes de co-création pour impliquer les parties prenantes de la communauté dans le processus.

Valider l'approche dans au moins trois quartiers situés dans des zones urbaines, périurbaines et rurales de différents États membres et/ou pays associés.

Destination 3 – BUSINESS

Innovative funding and new business models for the transformation of neighbourhoods

2027

La destination 3 se concentre sur les dimensions économiques et financières de la transformation des quartiers, y compris les investissements innovants et les modèles d'entreprise.

Personnalisation de masse de composants de construction modulaires fabriqués hors site afin de transformer l'environnement bâti existant.

- Les acteurs impliqués dans l'écosystème de la construction et de la rénovation adoptent des solutions innovantes pour la personnalisation en série de composants de construction modulaires fabriqués hors site.
- Réduction significative des déchets et des impacts environnementaux
- Développer une solution innovante pour la personnalisation en série de composants de construction modulaires fabriqués hors site, qui applique des technologies et des avancées technologiques telles que la fabrication distribuée, la modélisation des informations du bâtiment et les approches de construction modulaire.
- Démontrer cette solution dans un environnement opérationnel dans au moins trois États membres et/ou pays associés. La personnalisation de masse des composants de construction modulaires doit répondre aux besoins d'au moins trois domaines d'application (par exemple, résidentiel, commercial, espace public, patrimoine culturel, éducation, loisirs).
- Évaluer la valeur économique, esthétique, environnementale, sociale et culturelle ainsi que l'intérêt commercial d'investir dans la solution.
- Développer et démontrer des stratégies pour étendre et adapter la solution à différents contextes locaux.
- Expertise SHS

Modèles innovants pour la propriété et l'investissement collectifs au sein des communautés

Les acteurs communautaires co-crée et participent à des modèles innovants d'investissement communautaire et d'appropriation communautaire.

- Option A : un modèle d'investissement communautaire qui offre aux parties prenantes de la communauté la possibilité d'acquérir des parts dans des actifs coopératifs locaux et communautaires à vocation commerciale.
- 2. Option B : un modèle d'équité des occupants grâce auquel les parties prenantes de la communauté constituent un capital grâce à leur occupation et à leur participation au développement d'un logement coopératif local et communautaire.

Les acteurs communautaires bénéficient d'une participation démocratique locale accrue, d'une plus grande équité et cohésion sociales, d'un sentiment d'appartenance et d'un développement économique local.

- Développer et valider le modèle dans au moins trois quartiers situés dans différents États membres et/ou pays associés au sein duquel :
- Les impacts socio-économiques et environnementaux du modèle sont évalués sur le ou les quartiers ciblés et leur environnement immédiat, en termes d'accessibilité financière à long terme, d'accessibilité physique...
- Identifier les défis systémiques potentiels à l'adoption du modèle et formuler des solutions pour les surmonter.
- Formuler des recommandations pour étendre et adapter le modèle à différents contextes locaux et culturels.

Anticiper l'avenir à long terme des quartiers conformément au nouveau Bauhaus européen

Des quartiers existants plus résilients et pouvant s'adapter à l'évolution des conditions socio-économiques, culturelles, démographiques et climatiques.

Pour cela :

- Développer et valider une approche prospective participative afin d'éclairer la planification à long terme, la (re)conception et le développement des quartiers existants. Cette approche doit au moins couvrir ces aspects :
- Analyse des conditions socio-économiques, culturelles, démographiques et climatiques , des tendances à long terme (par exemple, déclin démographique... ainsi que des facteurs à l'origine de ces changements à long terme dans les quartiers ciblés.
- Élaboration de scénarii et de visions pour l'avenir potentiel du quartier, y compris des objectifs, des cibles mesurables et des ensembles de mesures avec des perspectives d'équité intergénérationnelle
- Utilisation d'approches de co-création pour favoriser la participation de divers acteurs locaux
- Développer et valider l'approche prospective participative dans au moins trois quartiers de différents États membres et/ou pays associés.
- Formuler des recommandations à l'intention des autorités locales, des décideurs et du public sur l'application de l'approche prospective participative.
- Lien avec : 'HORIZON-NEB-2027-01-PARTICIPATION-02 ; 'HORIZON-CL2-2025-01-TRANSFO-10
- Expertise SHS



Missions

Un appel joint en 2027.

Les appels Missions abordent les enjeux hors du cadre du NEB, mais certains appels sont à considérer, à minima au titre de la veille.

L'approche Multi-acteurs y est particulièrement importante.

Réduire l'imperméabilisation des sols grâce à une conception urbaine et territoriale durable dans le cadre du nouveau Bauhaus européen

- Augmentation du nombre de solutions innovantes et régénératrices en matière d'aménagement et de conception spatiale qui appliquent les principes de durabilité, d'esthétique et d'inclusivité du Nouveau Bauhaus européen (NEB) afin de réduire l'imperméabilisation des sols et l'occupation des terres,
- Adoption, mise à l'échelle et pénétration du marché accrues de ces solutions dans divers contextes territoriaux (urbains, périurbains et ruraux) afin d'améliorer la santé des sols et de profiter aux communautés locales.
- Modèles de financement efficaces et cadres politiques favorables pour soutenir la transformation territoriale.
- Développer des solutions innovantes *en matière d'aménagement du territoire qui empêchent l'imperméabilisation des sols ou favorisent la désimperméabilisation des sols actuellement imperméabilisés,*
- Démontrer chacune de ces solutions développées dans au moins trois quartiers (c'est-à-dire au moins un en zone urbaine, un en zone périurbaine et un en zone rurale) situés dans différents États membres et/ou pays associés ;
- Élaborer des plans pour la mise à l'échelle des solutions développées ;
- Mettre en œuvre des processus participatifs et de co-création ainsi qu'une collaboration intersectorielle avec différentes parties prenantes

HORIZON-MISS-2026-04-CIT-NEB-B4P-CCRI-03: Introducing circular economy models in the construction sector, from buildings to city scale

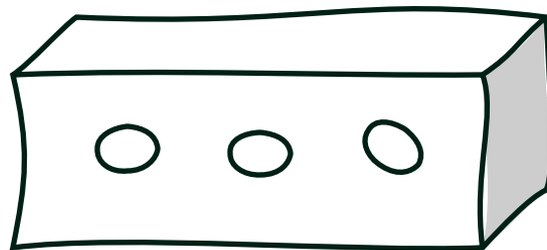
Introduction de modèles d'économie circulaire dans le secteur de la construction, des bâtiments à l'échelle de la ville

HORIZON-MISS-2027-07-CLIMA-CIT-NEB-01: Urban nature: supporting restoration of urban ecosystems, along urban transport networks and in the built environment

Nature urbaine : soutien à la restauration des écosystèmes urbains, le long des réseaux de transport urbain et dans l'environnement bâti



” S’il vous plait ... Dessine-moi un mouton ”



” S’il vous plait ... Dessine-moi un mouton ”



1



2



3



4



5



6

From: [https://www.canva.com/design/request « s’il vous plait, dessine moi un mouton »](https://www.canva.com/design/request/s'il%20vous%20plait,%20dessine%20moi%20un%20mouton)



7



8



9



10



11



12



Le Diagnostic Partenariat Technologique International (Diag PTI) – BPI France

Pourquoi

- ✓ Faciliter l'accès des entreprises françaises aux appels à projets collaboratifs de recherche, développement et innovation, au premier rang desquels Horizon Europe (mais pas que).

Comment

- ✓ une subvention qui couvre 50 % du montant TTC de la prestation d'un Expert Conseil
- ✓ BPI France prend en charge 50 % du montant TTC de la prestation, celle-ci étant fixée à maximum 25 000 € HT pour le chef de file et 5 000 € HT pour les partenaires.
- ✓ un dépôt au fil de l'eau,

Liens

- [Site de BPI](#)



Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux (MRSEI) – Financement ANR

Pourquoi

- ✓ Constituer un réseau scientifique européen ou international, coordonné par une équipe française
- ✓ Développer des projets interdisciplinaires ambitieux et renforcer la visibilité équipes françaises au niveau international.
- ✓ Objectif de candidater à un appel à projet de recherche collaborative dans les 2 ans.

Comment

- ✓ Processus de dépôt en continu, 2 dates de sélection (06/02 et 15/09)
- ✓ Budget max : **36 k€** pour une durée de **24 mois**
- ✓ Coûts éligibles : frais de mission, de réunion, de réception, etc.
prestation de service pour aider à monter le projet européen ou international (jusqu'à 10 k€),
frais de personnel (jusqu'à 10 k€)

Liens

- [Site de l'ANR](#)



Pourquoi

- ✓ Comprendre **l'évaluation** des projets, les attendus
- ✓ Être en **contact direct avec les responsables** des Directions thématiques de la CE
- ✓ Bénéficier d'un **environnement de travail international** - réseautage
- ✓ Bénéficier d'**un état de l'art** à l'instant T dans votre domaine

Comment

- **Inscription** → *Mise à jour régulière de votre profil*
- La CE interroge la base de données à travers des **mots clés** pour solliciter les experts et constituer ses panels d'évaluation

Liens

- [Guide pour devenir expert](#)
- [S'enregistrer comme expert](#)

Vos contacts :

**NEB FACILITY
(R&I)**

Cluster 2 : Margot BURIDENT

Cluster 5 : à Venir

Cluster 6 : Maxime DOOMS

pcn-neb@recherche.gouv.fr



NEB FACILITY

Roll-out component :

Madeleine Chauvard : contact-france.neb@culture.gouv.fr



Appels 2026-2027 New European Bauhaus

Montpellier - 18.11.25

Maxime Doms,

Coordinateur PCN Cluster 6 'Bio-Environnement', Missions Sols, Océan et Eau, NEB



Source: <https://www.goodfon.com/films/wallpaper-la-petit-prince-malenky-3143.html> licence CC BY-NC