



### Twin4Resilience

# Resilient Territorial Planning with Local Digital Twins



Innovation  
and resilience

14 partners from **NL, BE, DE, FR, IE, LU**  
Cooperating from 2024 - 2027



EU funding  
**€ 5,02 million**

Total project budget  
**€ 8,38 million**

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

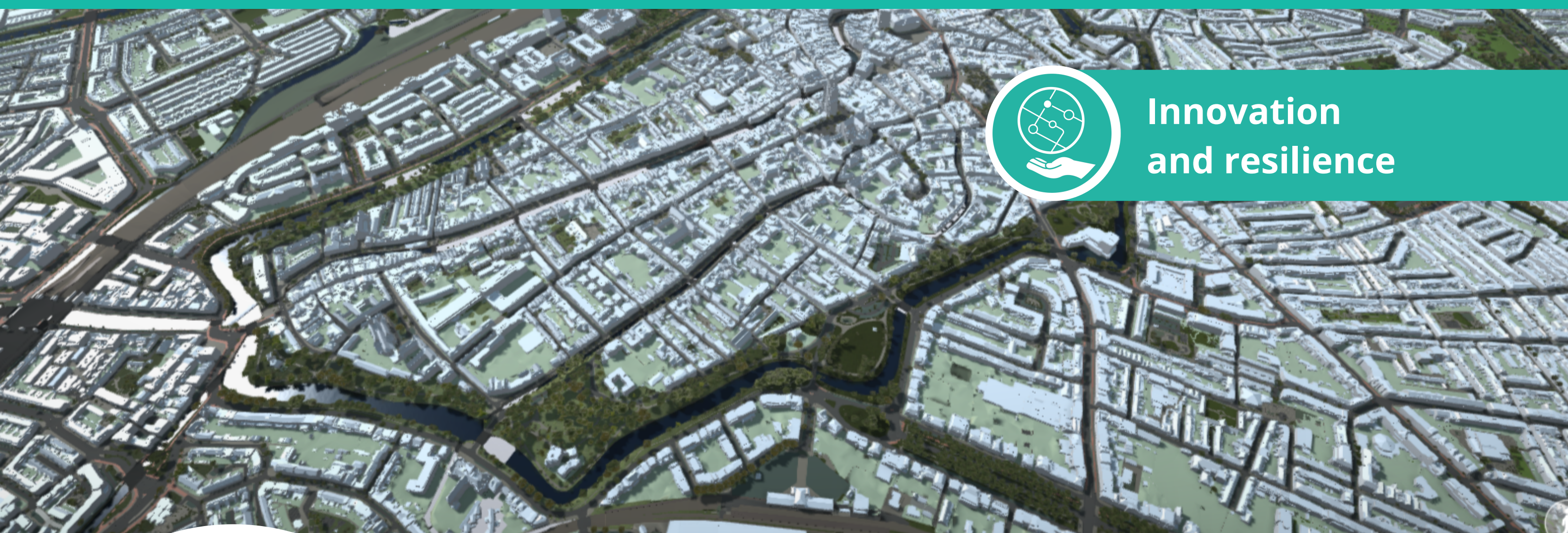
#### Objectives

T4R enhances LDT understanding and usage among stakeholders while democratically deploying them in decision-making. T4R aims to bridge the LDT adoption gap, developing strategies, pilots, and training for inclusive planning.



### Twin4Resilience

# Veerkrachtige ruimtelijke planning met lokale 'Digital Twins'



14 partners uit **NL, BE, DLD, FR, IER, LUX**  
die samenwerken van 2024 - 2027



EU-financiering  
€ 5,02 miljoen

Totaal projectbudget  
€ 8,38 miljoen

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

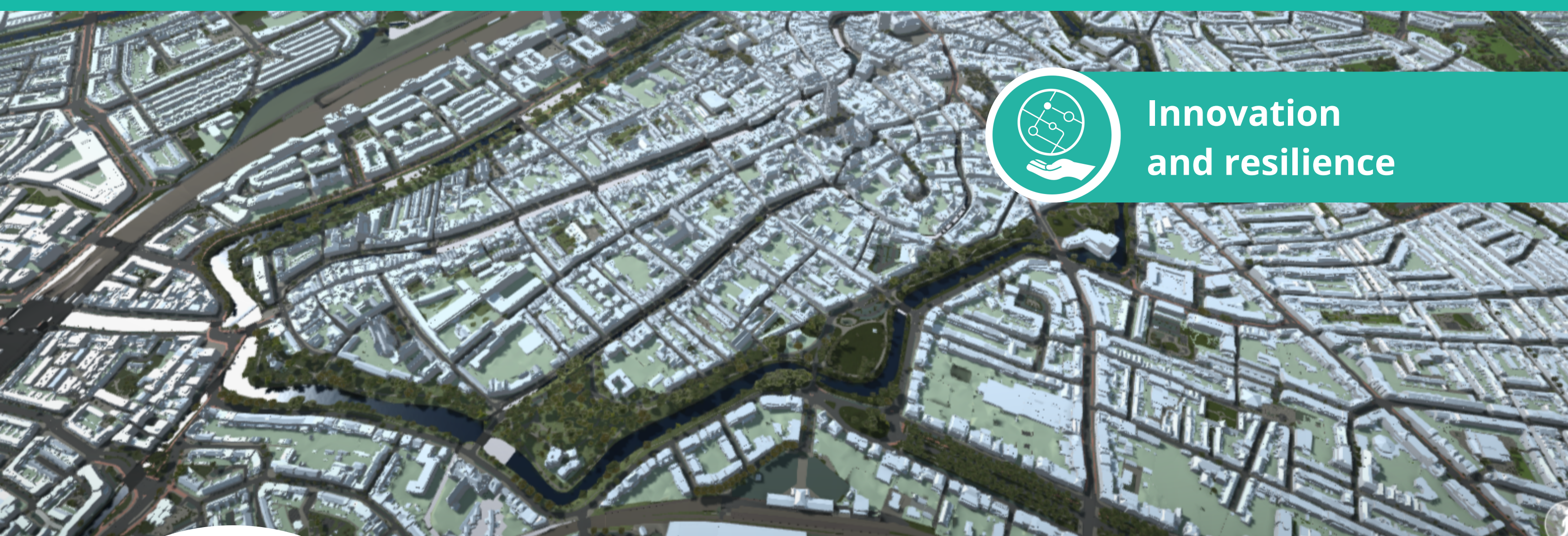
#### Doelstellingen

Twin4Resilience wil lokale 'Digital Twins' bekender maken en praktisch inzetten bij besluitvorming. We ontwikkelen strategieën en trainingen om deze technologie te gebruiken voor betere stadsplanning. Een Digital Twin is een digitale kopie van een wijk of stad waarmee gemeentes plannen kunnen maken en keuzes kunnen onderbouwen voor wonen, mobiliteit, klimaat en groen. Met 3D-modellen wordt dit begrijpelijker en toegankelijker voor iedereen.



### Twin4Resilience

# Veerkrachtige ruimtelijke planning met lokale 'Digital Twins'



14 partners uit **NL, BE, DLD, FR, IER, LUX**  
die samenwerken van 2024 - 2027



EU-financiering  
€ 5,02 miljoen

Totaal projectbudget  
€ 8,38 miljoen

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

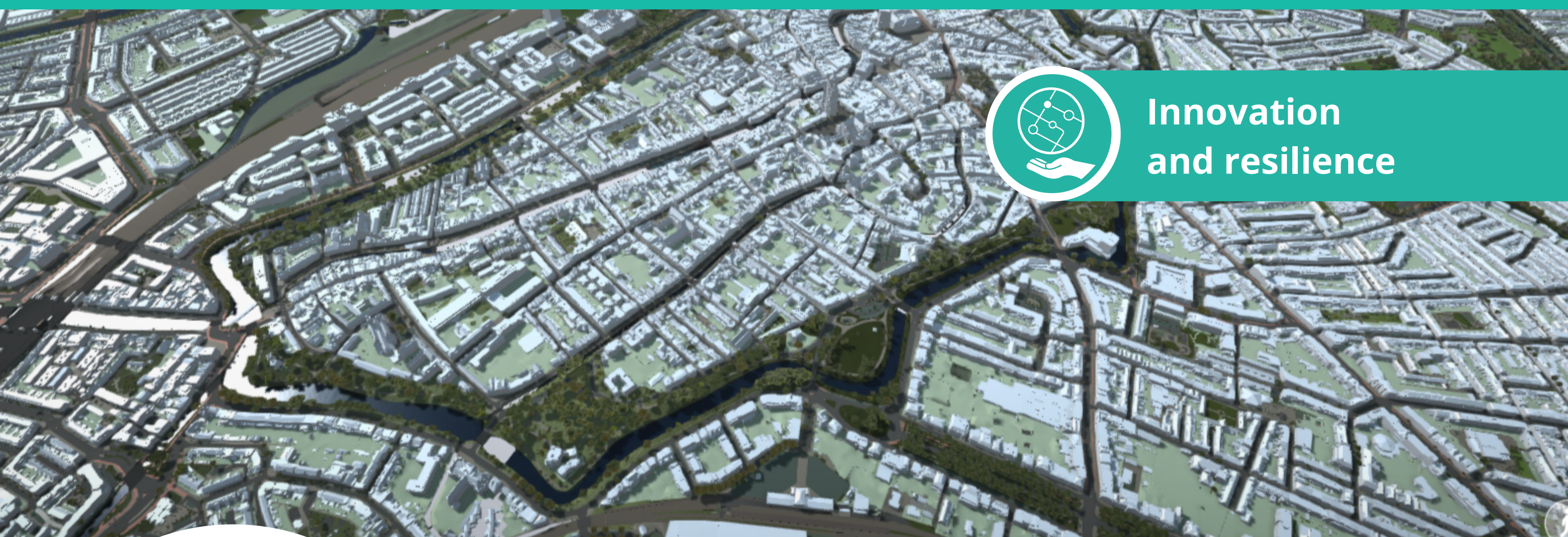
#### Doelstellingen

Twin4Resilience vergroot het begrip en gebruik van lokale 'Digital Twins' (LDT) onder belanghebbenden en stimuleert hun democratische toepassing in besluitvorming. De projectpartners streven ernaar de kloof in de adoptie van LDT te dichten door strategieën, pilots en training te ontwikkelen voor inclusieve ruimtelijke planning.



### Twin4Resilience

# Resiliente Raumplanung mit Lokalen Digitalen Zwillingen



Innovation  
and resilience



14 Partner aus **NL, BE, DE, FR, IE, LU**  
die von 2024 bis 2027 zusammenarbeiten

EU-Finanzierung | Gesamtes Projektbudget  
€ 5,02 Millionen | € 8,38 Millionen

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

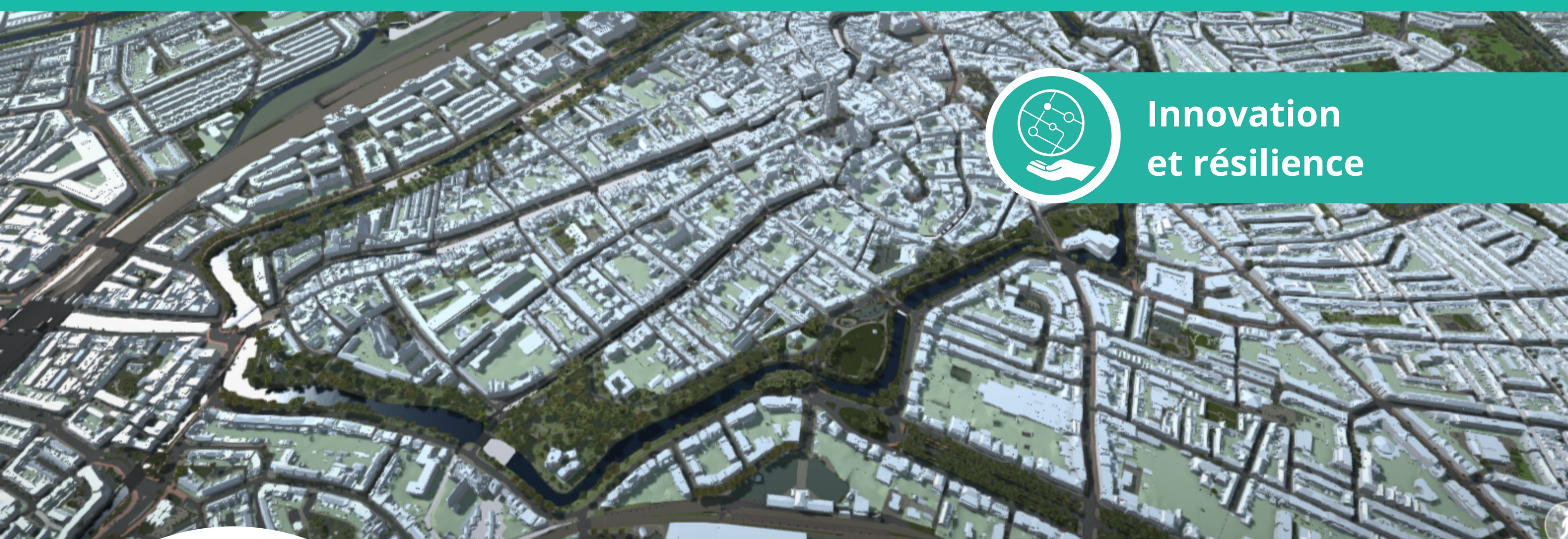
#### Ziele

T4R fördert das Verständnis und die Nutzung von Lokalen Digitalen Zwillingen (LDT) unter den Interessengruppen, die demokratisch bei der Entscheidungsfindung einbezogen werden. T4R zielt darauf ab, die Lücke, die bei der Einführung von LDT besteht, zu schließen und Strategien, Pilotprojekte und Schulungen für eine integrative Planung zu entwickeln.

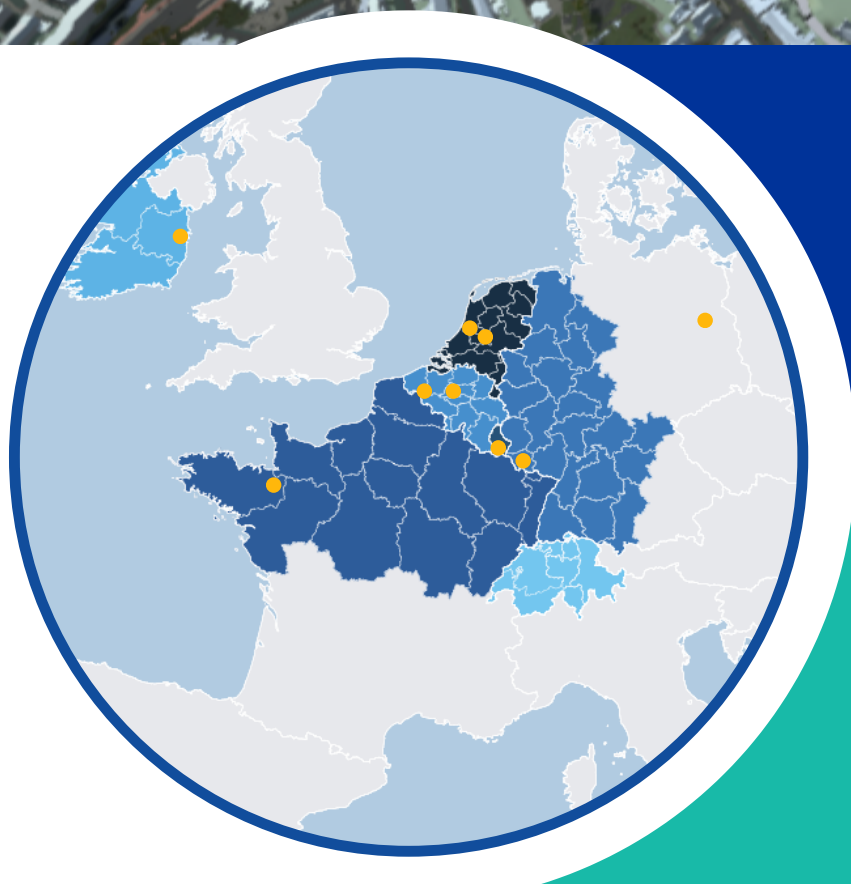


### Twin4Resilience

# Utiliser les jumeaux numériques pour un aménagement résilient des territoires



Innovation  
et résilience



14 partenaires des **Pays-Bas, Belgique, Allemagne, France, Irlande et Luxembourg** collaborent de 2024 à 2027

Fonds européens :  
**5,02 millions d'euros**

Budget total du projet :  
**8,38 millions d'euros**

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

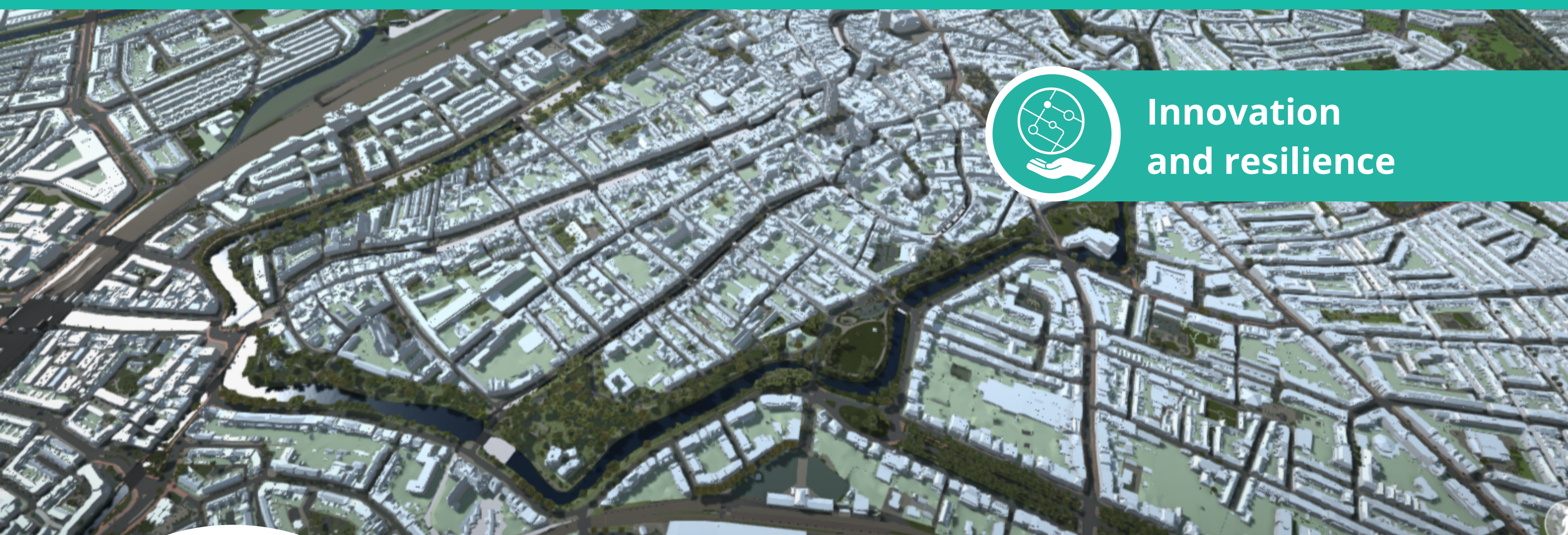
#### Objectifs

Twins4Resilience (T4R) vise à faciliter l'appropriation de jumeaux numériques locaux par les acteurs du territoire pour la prise de décision. T4R identifiera des modèles de gouvernance, des cas d'usages et des actions de formation permettant de mettre les jumeaux numériques au service d'une planification territoriale adaptée aux enjeux de la transition écologique.



### Twin4Resilience

# Resilient Raumplanung mat lokal digitalen Zwillingen (Local Digital Twins)



Innovation  
and resilience



14 partner aus **NL, BE, DE, FR, IE, LU**  
kooperéiere vun 2024 - 2027

EU-Finanzéierung  
**€ 5,02** Milliounen

Gesamtbudget vum  
Projet **€ 8,38** Milliounen

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

#### Ziler

T4R fërdert d'Verstoen, d'Verbreedung vun Erfarungen an d'Benotze vu "Local Digital Twins" bei de Projetspartner an hëlleft hinnen esou, besser a méi demokratesch Decisiounen huelen ze kënnen. T4R huet als Zil d'Schaffe mat Digital Twins méi Leit ze erméiglechen, andeems Strategien, Pilotprojeten an Trainingsmethoden entwéckelt ginn.