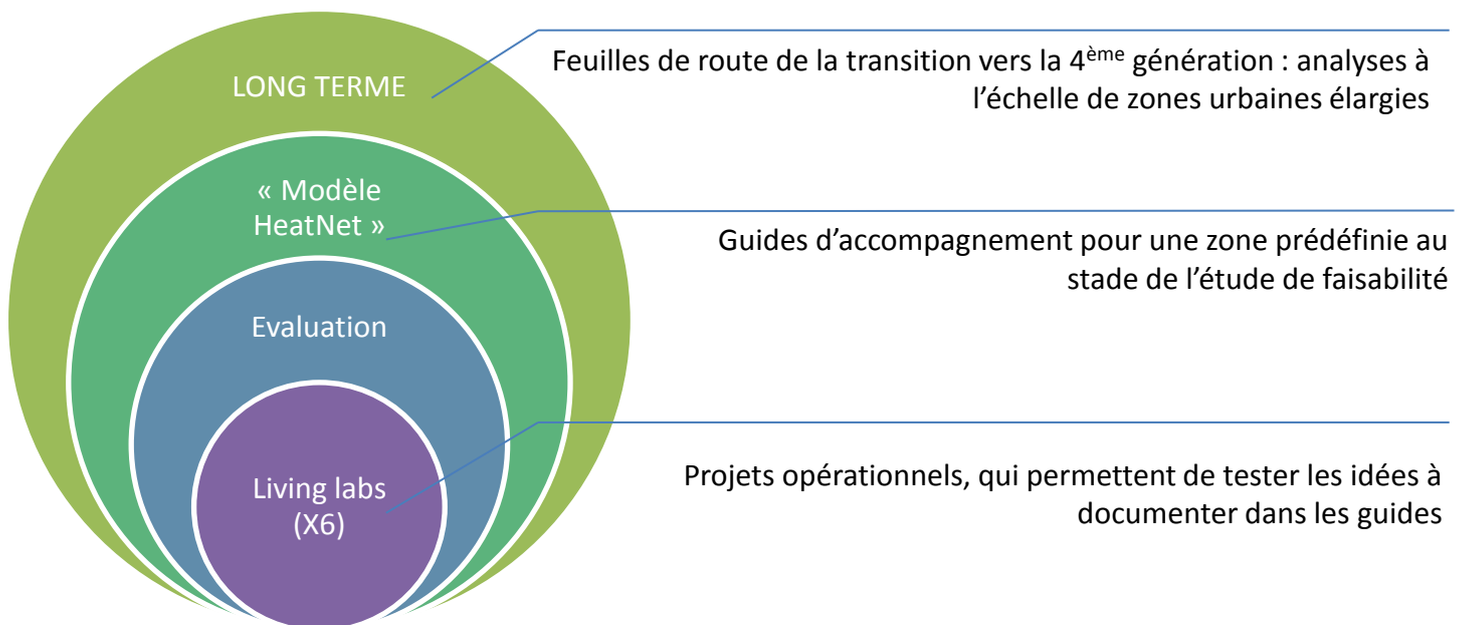


Le projet européen « HeatNet NWE »

Objectif	Réduire les émissions de CO2 en Europe du Nord-Ouest en développant les réseaux de chaleur fournissant aux logements et commerces de la chaleur renouvelable ou fatale (perdue).
Méthode	Approche intégrée (vision systémique, expertises multisectorielles, diversité d'acteurs et de contextes, projets de différents types et à différentes échelles).
Actions	Définition d'un modèle reproductible / 6 living labs pour l'expérimenter / des feuilles de route pour indiquer les chemins à suivre / une évaluation continue qui nourrit le processus de promotion et de gestion du projet.
Partenaires	Chef de file : CODEMA (Agence de l'énergie de Dublin) + 12 partenaires issus de l'Europe du Nord Ouest. Programme de coopération INTERREG V B ENO.

Budget	11 523 186 €
Dont 7 Vents	376 023 €

Niveaux stratégiques



Enjeu en début de projet

« S'engager avec des partenaires locaux pour qu'ils s'approprient les résultats du projet »

Planification

ETAPE 1

1^{ère} VERSION DU MODELE HEATNET

- Guide initial sur la façon de développer les réseaux de chaleur de 4^{ème} génération (plan général)
- Les documents détaillant les conseils seront développés tout au long du projet

1^{ère} VERSION DU GUIDE DE LA TRANSITION

- Guide initial sur la façon de réaliser une feuille de route vers la 4^{ème} génération
- Sera développé au fur et à mesure de l'apprentissage des partenaires, à partir du développement des projets pilotes et des feuilles de route

ETAPE 2

EVALUATION ET LABORATOIRES VIVANTS

- Développement des projets pilotes
- Tests et développement du modèle HeatNet
- Développement des feuilles de route de la transition

ETAPE 3

MODELE HEATNET FINAL

- Actualisé en fonction des apprentissages de l'étape 2

GUIDE FINAL DE LA TRANSITION VERS LA 4^{ème} G.

- Incluant promotion et études de cas

Contact



SCIC les 7 Vents
 Florian Guillotte
 Tél. : 02.33.19.01.37
florian.guillotte@7vents.fr

Réalisations

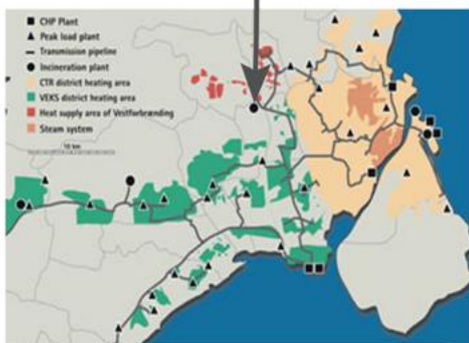
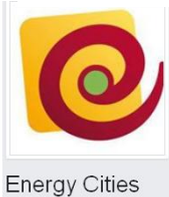


Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

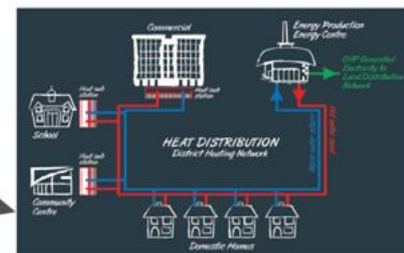
GUIDE DE LA TRANSITION



MIJNwater



MODELE HEATNET



FEUILLES DE ROUTES

POLITIQUE/SPATIALE/FINANCIERE/TERRITORIALE



PROJETS DE 4^{ème} GENERATION
 CARACTERISTIQUES

