

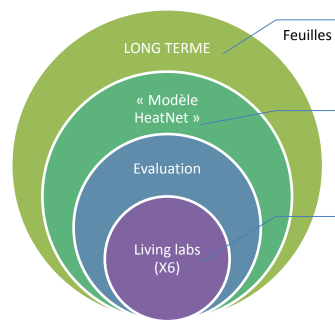


Le projet européen « HeatNet NWE »

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 nourri 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



Feuilles de route de la transition vers la 4^{ème} génération : analyses à l'échelle de zones urbaines élargies

Guides d'accompagnement pour une zone prédéfinie au stade de l'étude de faisabilité

Projets opérationnels, qui permettent de tester les idées à documenter dans les guides

Enjeu en début de projet

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

ETAPE 1 ETAPE 2 ETAPE 3

1ère VERSION DU MODELE HEATNET

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

1ère 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

Réalisations

EVALUATION ET LABORATOIRES VIVANTS

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

MODELE HEATNET FINAL

Actualisé en fonction des apprentissages de l'étape 2



GUIDE FINAL DE LA TRANSITION VERS LA 4ème G.

Incluant promotion et études de cas

Contact



SCIC les 7 Vents Florian Guillotte Tél.: 02.33.19.01.37

florian.guillotte@7vents.fr









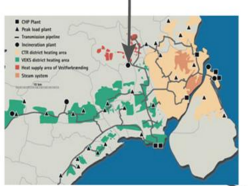


















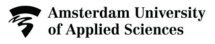


Energy Cities



FEUILLES DE ROUTES

POLITIQUE/SPATIALE/FINANCIERE/TERRITORIALE





PROJETS DE 4ème GENERATION **CARACTERISTIQUES**