Réseau de chaleur Quels enjeux?

Cas de l'extension du réseaux de chaleur de Fleurus

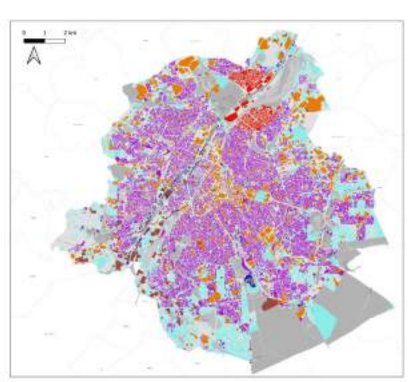
Présentation IGRETEC POLEC

Resolia Spécialiste des réseaux d'énergie thermique

Conseil stratégique : Chaleur et Géothermie

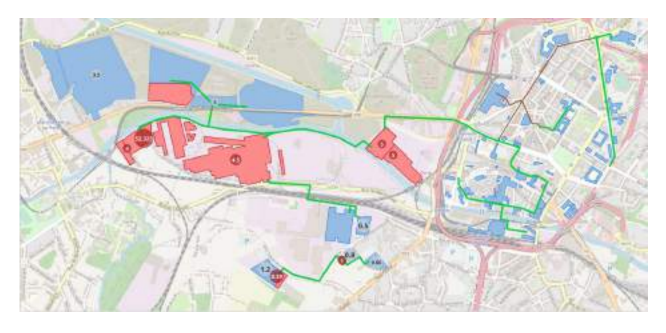
Bruxelles & Wallonie



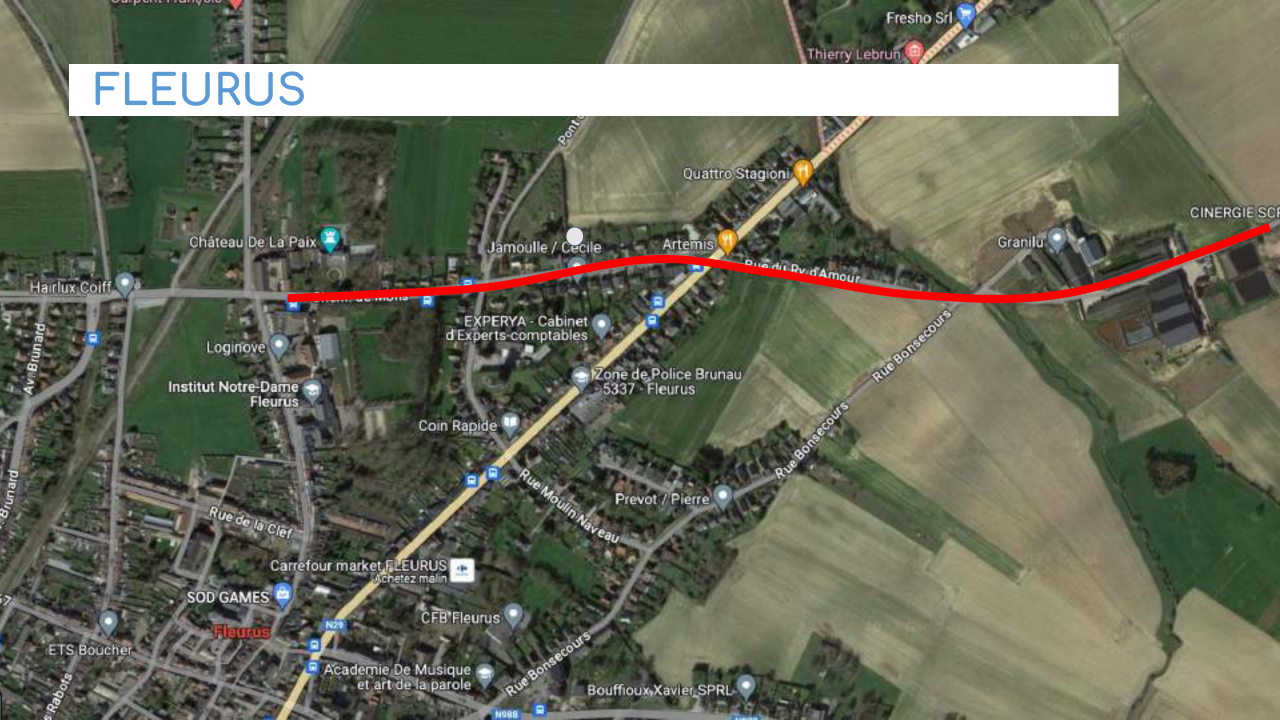


Conseil spécifique : Réseau d'énergie Thermique

- => Pouvoir public
- => Partenaire privé



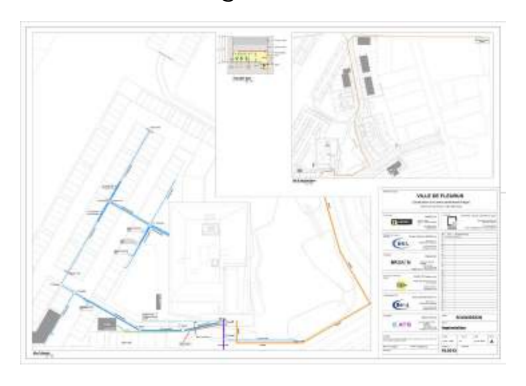






Le projet initial - Technique

Tracé du original



Le tracé initial

Longueur (Aller): 415 m

Longueur (A-R): 830 m

Température: 85°C-65°C

Demande CAI: 50 MWh

Densité linéique : 0,12 MWh/m

Puissance de connexion: 126 kW

Tuyauterie PER-a (75 mm in)

Pertes: 11 W/m (@peak) (~25MWh)

Estimation : >50% de pertes!





Réseau de Fleurus - Extension

Commune

La commune de Fleurus souhaite obtenir l'accès à et la chaleur d'un réseau existant pour alimenter son nouveau centre administratif

DBC

Recherche une solution pour alimenter en chaleur son nouveau quartier de 140 logements

Cinergie

Centrale de biométhanisation disposant d'un réseau d'1km alimentant 14 maisons, une école et le château de la paix





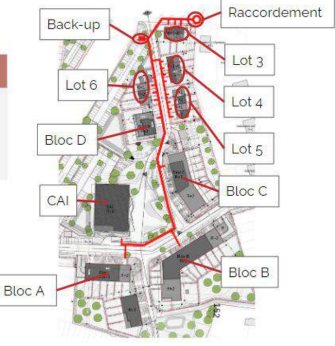
Le projet de Karno

Mutualiser les besoins

Tracé

Estimation des besoins nominaux	Nombre
Appartement 2 ch	112
Maison 2 façades	13
Maison 3 façades	14
Maison 4 façades	2
Bureaux CAI	1 (3243 m²)

Réseau primaire	650 m
Besoins en chaud total	1170 MWh/ar
Colonnes Montantes	160 pc
Sous-stations	160 pc
Stockage thermique pour pointe	Oui
Back-up	Cinergie



Le tracé de Karno

Longueur (Aller) : 650 m

Longueur (A-R) : 1300 m

Température : 85°C-65°C

Demande totale: 430 MWh (low)

Puissance CAI: 126 kW

Tuyauterie PEX (110 D-in)

Pertes: 14 W/m (@peak) (~45MWh)

Estimation: ~11% de pertes!



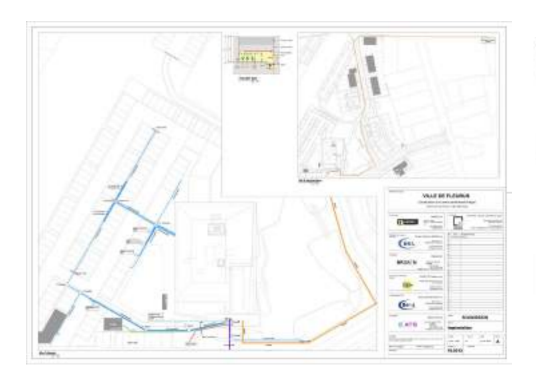




Le projet initial - un marché Design & Build

Metré du projet initial

Le marché initial



Réseau

CS.03. 09. 4. Tayoutole p	el-lapite PER a ententie gour connesion vers réseau de dhaleur	FM			Т
CS.03. 09. 4. 075. Tayasteria F	PER-a: g 75 mm (gr 160 mm laoki)	QF:	THE .	830	
CS.03, 09, 4, 576. Connexion s	or nisseau de chaleur : piquage sur nisseau oniatant, nannes et vidange du nisseau, coordination avec Cinargie	. QF	FFT	1	

Echangeur de chaleur

CS.03. 19.	ECHANGEUR DE CHALEUR	PM	100	-
CS.03. 19. 1.	Echangour de chaleur à plaques avec mise à disposition par Cynergie de 125 kW, régime primaire 65/65°C	FM		F
CS.03. 19. 1. 1.	Echangeur de chaleur à plaques 126 kW, régime primaire 85/65°C, régime secondaire 56/70°C	OF:	Poe	1.
CS.03. 19. 1. 2	Socie de polyveléhere	OF.	Poe	1

Tuyauterie interne et Accessoires

C8.02, 3, 6, 1,	Passage © 160 mm	QP QP	Pos	2
CS.02. 4. 05.	Elanchéile à l'éir	PM	-	- 20
CS.61. 11. 2	Purgeur d'air automatique	PW	401	
200 11.3	Soupage de sécurité	PM	-	
201 11.4	Record 3 pieces	PM	4.1	
3.03 ft. 5.	Tremonétre	PM		
25.03 11. 6.	Materialis	PM	111	+
25.63. 22.	COMPTAGE	P¥	-	8
S.63. 22 1.	Compleur integrateur, y compris căbiage (Principal, Chauffage; ECS, Chauffage soi. Eau glacée)	QF.	Poe	- 5
\$ 63, 22, 2	Centralisation des comptages (montant à compter dans le poste régulation)	PM	-	+

Essais

CS.11, 1.	ESSAIS EN COURS DE CHANTIER	PM	133	
CS.11. 2 CS.11. 2	RECEPTION PAR UN ORGANISME AGREE Reception par un organisme agreé	PM GF	FFT	4
CS.11. 1. CS.11. 1	DOCUMENTS A FOURMR A LA FIN DES TRAVAUX Documents à fourmir à le fin des travaux	PM OF	FFT	1

'/



Le projet final

Avantage de la mutualisation!

Le CAI paye **moins** pour son raccordement que les autres utilisateurs

La contribution du CAI permet également de diminuer les coûts au kW des citoyens!

Resolia estime que la mutualisation permet un gain de 10% pour les citoyens

Autres gains pour la commune

La commune gagne également sur plusieurs <u>frais supplémentaires</u> non couverts par le marché de travaux, mais <u>couverts par l'offre de Karno</u>

- Etude de vérification de la disponibilité (raccordement et <u>source</u>) et d'extension
- Etude de conformité (nouveau décret)
- Plus besoin de back-up Gaz (voir ci-dessous)







Quel coût de l'énergie

Le marché initial

Consommation: 50 MWh

Prix Cinergie Consommateur = ?? 50% prix Gaz ??

Pertes = 50%

Achat d'énergie = 75 MWh

Montant équivalent = <u>50%</u> x 75 MWh = 37.5 €(% gaz)

Frais de maintenance

• 50€/kW/an x 126 kW = 6300 €/an

Reconstruction

13 500 €/an

Proposition du développeur

Consommation: 50 MWh

Prix vente Karno = 75% prix Gaz

Pertes = 0% (couvert par le développeur)!

Achat d'énergie = 50 MWh

Montant équivalent = 75% x 50 MWh = 37.5 €(% gaz)

Frais de maintenance

Offre du développeur 4490 €/an

Reconstruction

• Offre du développeur 6750 €/an



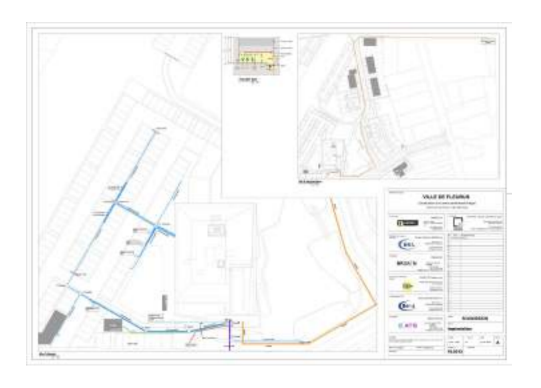




Le projet initial - Juridique

Une connexion très longue...avec certains points ouverts

Le marché initial



Questions en suspend

- A) Qui pour faire la **maintenance** de ce raccordement de <u>830 m</u>?
 - a) Entretien (qualité d'eau!)
 - b) Reconstruction (dégat)
- 3) Raccordement Cinergie Nouveau décret : quel fournisseur ? quel opérateur ?

Option 1 - Cinergie : demande d'extension officielle -> risque de refus (pertes +++)

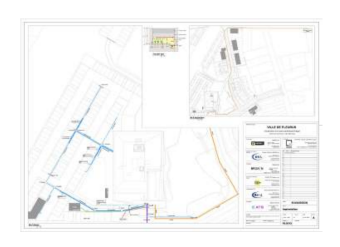
Option 2 - Commune : responsabilité !!

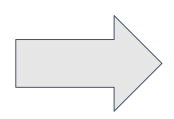


Nouveau projet - impact juridique

Une meilleure situation pour la commune

Le marché initial

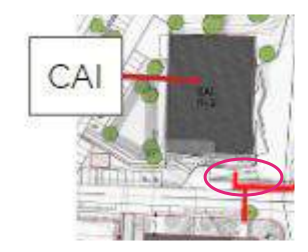




A maintenir et reconstruire

- 830 m de réseau en voirie (€€) + en parcelle
- Echangeur 126 kW
- Back up!

Nouvelle Limite de propriété



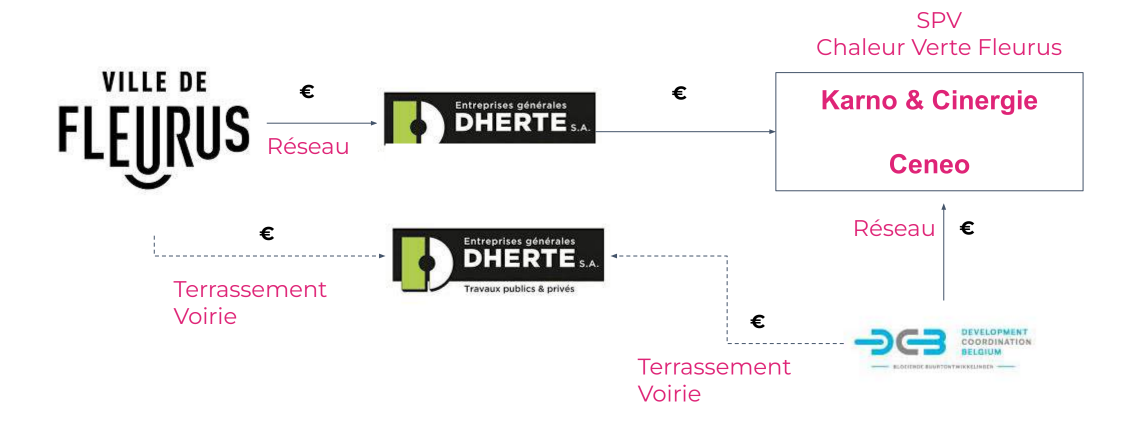
A maintenir et reconstruire

- 20 m de réseau en parcelle
- (Echangeur)

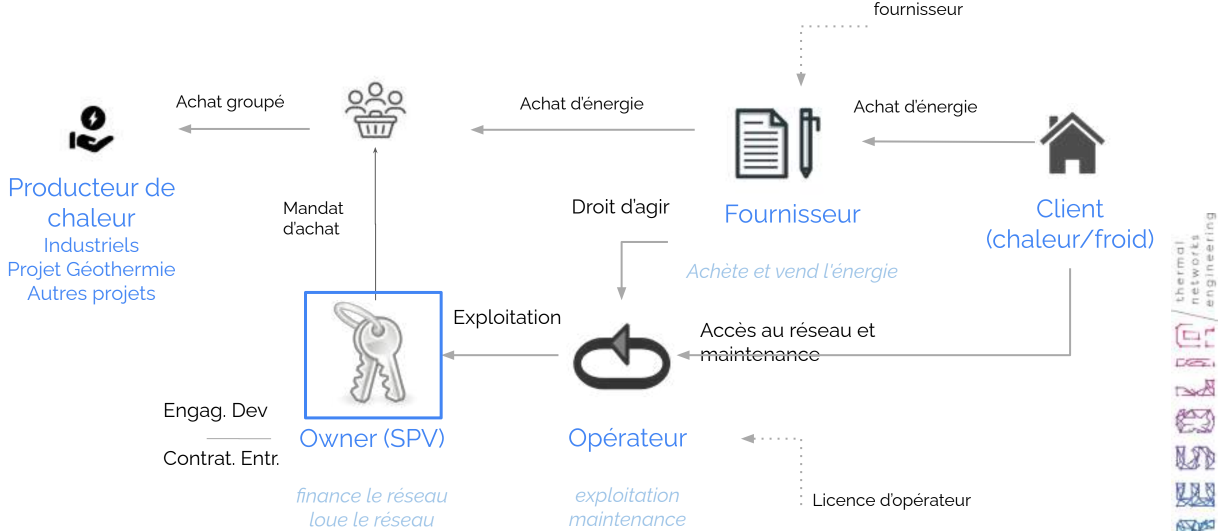


Nouveau projet - forme juridique

Comment procéder?



Structure légale



Licence de

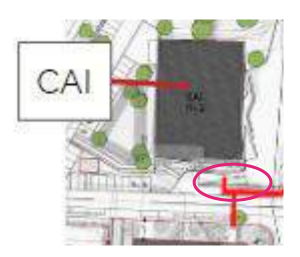


Nouveau projet - forme juridique

Un résultat équivalent et <u>plus avantageux</u>



La ville <u>reste propriétaire</u> de son raccordement en parcelle (plus petit que les 830 m !!) La ville est raccordée à l'extension du réseau de Cinergie





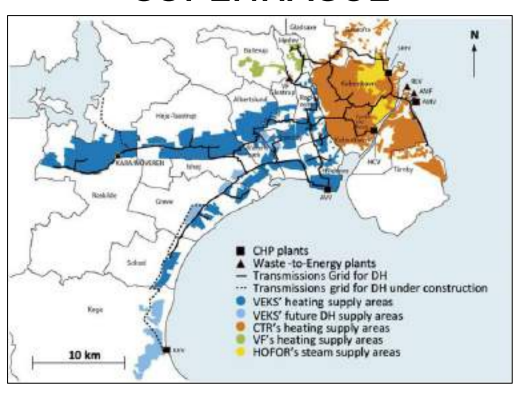


1. Commencer petit mais viser grand

MICRO RESEAU



COPENHAGUE



=> Saisir toutes les opportunités de développement de réseaux



2. Un modèle juridique et économique vertueux

Un réseau est avant tout un moyen de décarboner des territoires

Il faut pour cela mettre en place des mécanismes capables de s'étendre

Public => Promouvoir, faciliter, permettre, financer

Privé => Développer, financer, opérer, maintenir

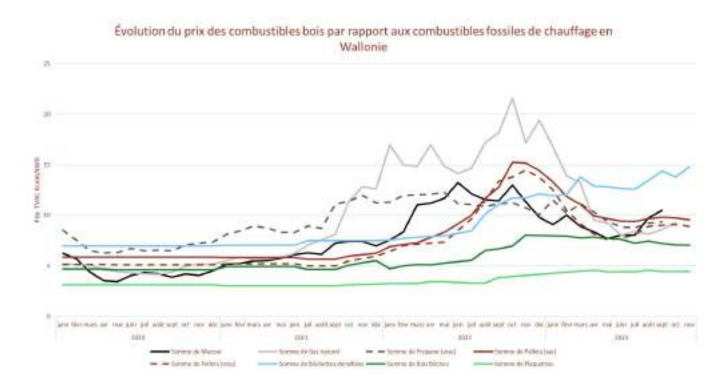


3. Vérifier la fiabilité des modèles

Exemple de la biomasse

Marché public : DBFMO Prix CAPEX Prix OPEX

OPEX avec prix fixe sur 10 ans.



Qui peut aujourd'hui fixer le prix de la biomasse sur 10 ans ?

Proposition:

- => Performance sur l'opération et la maintenance
- => Remise en concurrence annuelle sur la fourniture

Resolia Spécialiste des réseaux d'énergie thermique

A l'écoute de vos besoins

pour mettre en place les **outils**

facilitant le **développement** des réseaux

