FORMATION BATIMENT DURABLE

POMPE À CHALEUR : CHOIX ET CONCEPTION

AUTOMNE 2022

Retour d'expérience d'un bureau d'étude

Expériences en pompes à chaleur air-eau

Joris Dedecker



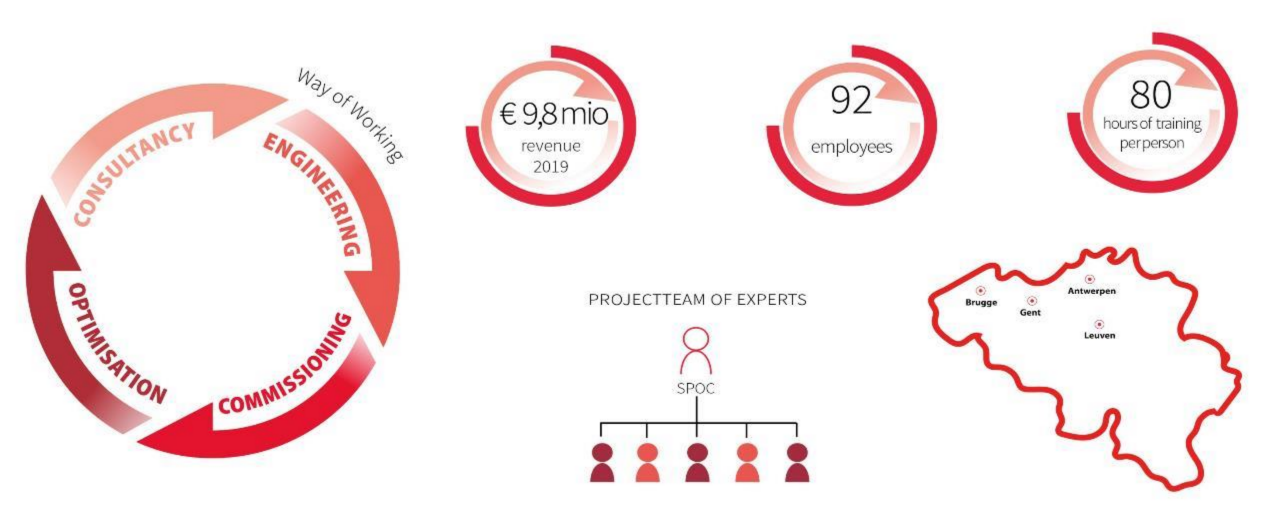




- Présentation d'exemples de projets de pompes à chaleur à différentes échelles
- Tirer des enseignements des expériences vécues



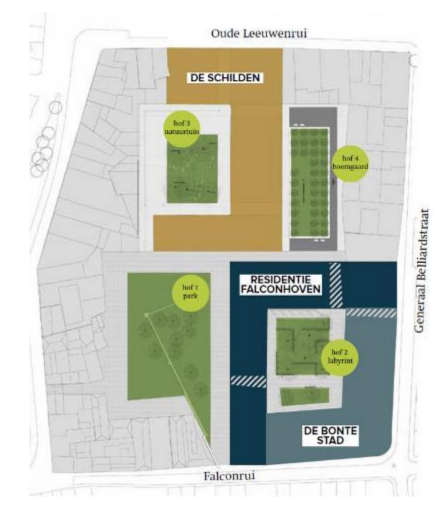
We bring buildings to life, for life



Expériences en pompes à chaleur air/eau

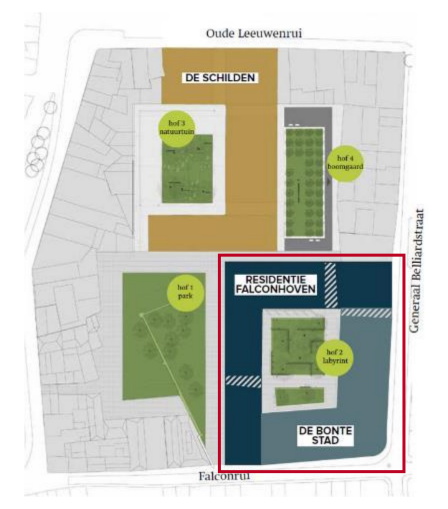
- 3 projets :
 - Falconhoven Antwerpen
 - KU Leuven, O&N1 bis
 - KU Leuven, rénovation O&N1
- Divers appareils / plusieurs possibilités d'intégration

- Projet de nouvelle construction dans le centre d'Anvers
- env. 11.500 m²
- Combinaison de résidentiel, petits commerces et crèche
- Caruso St John, Rapp + Rapp, Bovenbouw et ONO
- sur ordre du développeur de projets CIP



Source: site Internet du projet

- Projet de nouvelle construction dans le centre d'Anvers
- env. 11.500 m²
- Combinaison de résidentiel, petits commerces et crèche
- Caruso St John, Rapp + Rapp, Bovenbouw et ONO
- sur ordre du développeur de projets CIP



Source: site Internet du projet

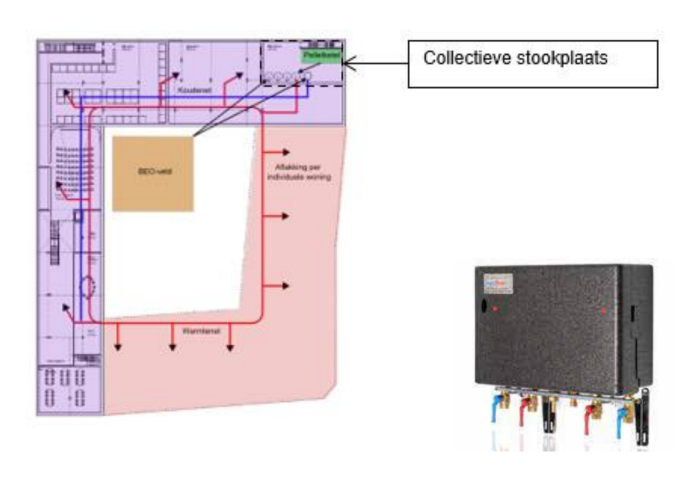
- Projet de nouvelle construction dans le centre d'Anvers
- env. 11.500 m²
- Combinaison de résidentiel, petits commerces et crèche
- Caruso St John, Rapp + Rapp, Bovenbouw et ONO
- sur ordre du développeur de projets CIP



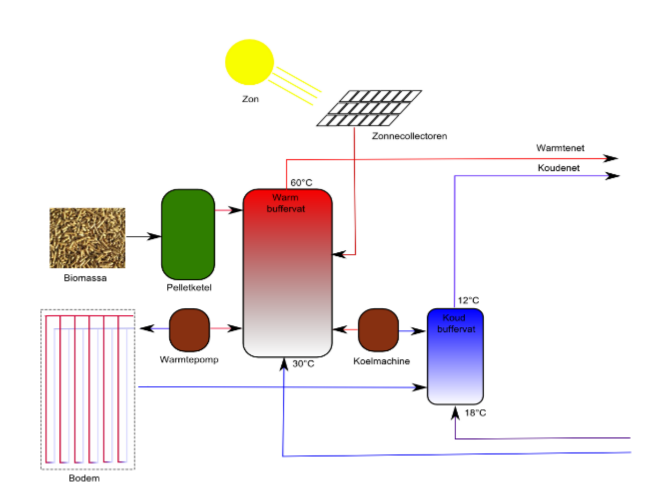




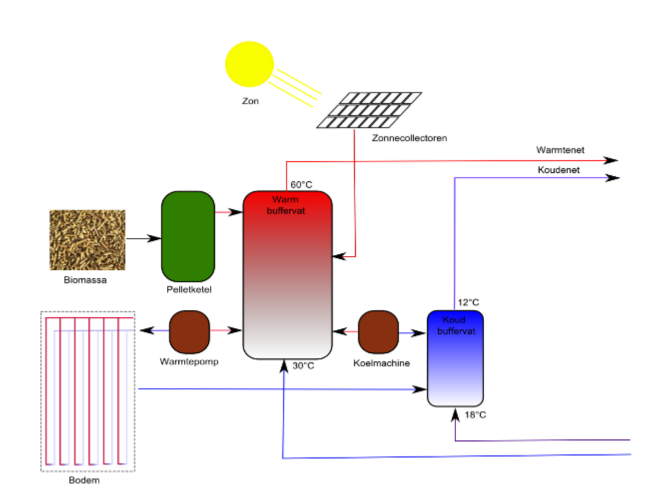
- Concours 2014
- Ambition :
 - Certification passive
 - Chauffage et refroidissement collectifs + sous-stations
 - Chauffage sans combustible fossile
 - Raccordement au futur réseau de chauffage urbain



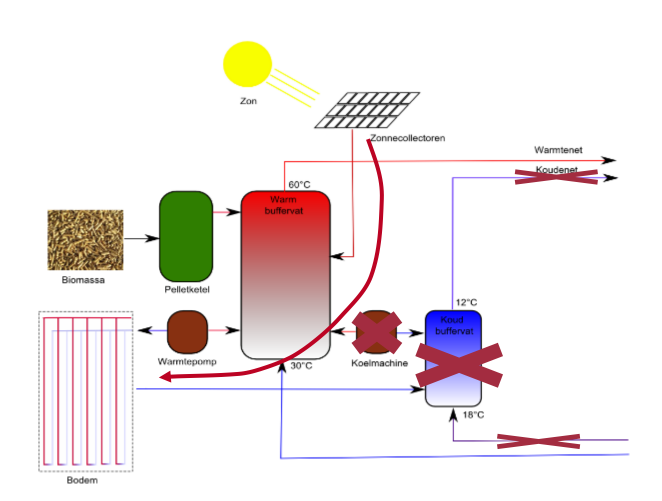
- Concours 2014
- Ambition :
 - Certification passive
 - Chauffage et refroidissement collectifs + sous-stations
 - Chauffage sans combustible fossile
 - Raccordement au futur réseau de chauffage urbain



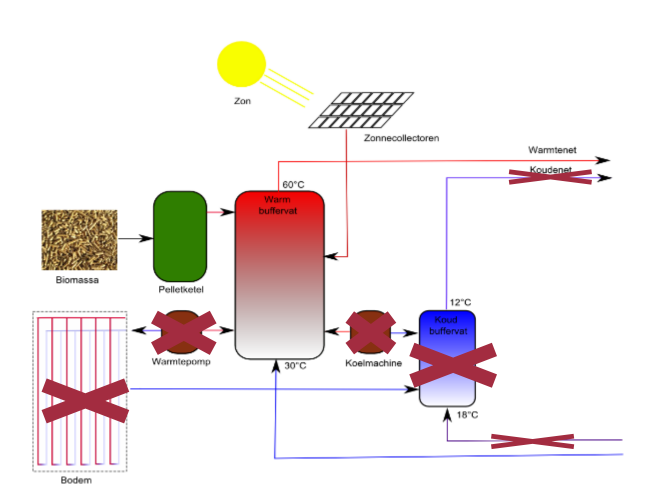
- Concours 2014
- Production de chaleur (% de la demande de chaud totale) :
 - Solaire: 33 %
 - Refroidisseur: 14 %
 - Pompe à chaleur sol : 20 %
 - Chaudière à pellets / réseau de chaleur : 33 %



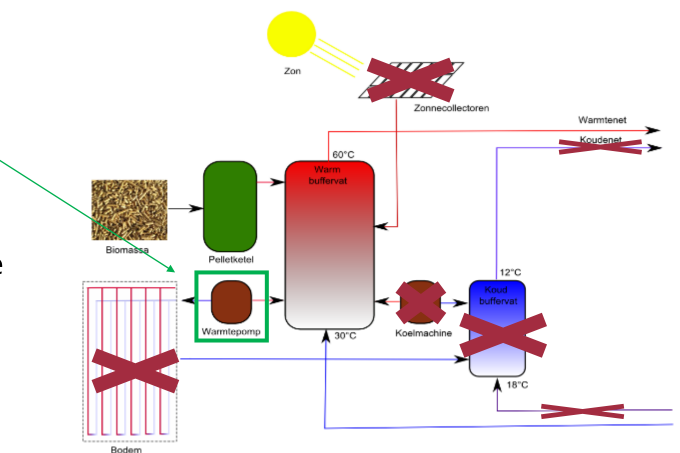
- Évolution de (l'avant-)projet
 - Suppression du refroidissement
- Production de chaleur :
 - Solaire: 28 %
 - Pompe à chaleur sol : 18 %
 - Chaudière à pellets / réseau de chaleur : 53 %



- Évolution de (l'avant-)projet
 - Suppression de la géothermie
- Production de chaleur :
 - Solaire : 30 %
 - Chaudière à pellets / réseau de chaleur : 70 %



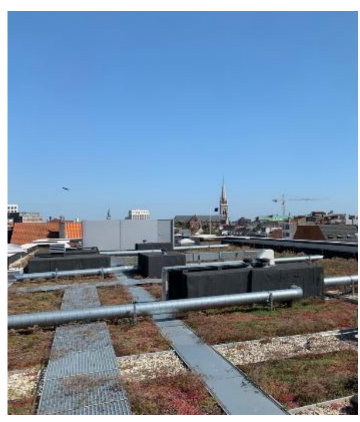
- Évolution de (l'avant-)projet
 - Suppression du solaire
 - Pompe à chaleur air/eau
- Production de chaleur :
 - Pompe à chaleur : 40 %
 - Chaudière à pellets / réseau de chaleur : 60 %
- Ainsi réalisé



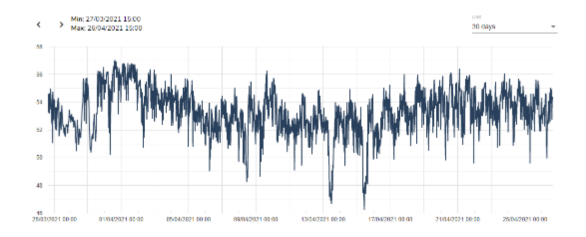
- Pompe à chaleur air/eau sur le toit :
 - 70 kW à 45/35 °C et 4 °C de température extérieure
 - Conçue pour fonctionner jusqu'à 4°C de température extérieure
 - Préchauffage du retour du chauffage central en série avec les chaudières :
 - 30 -> 45 °C: pompe à chaleur
 - 45 -> 60 °C: chaudières

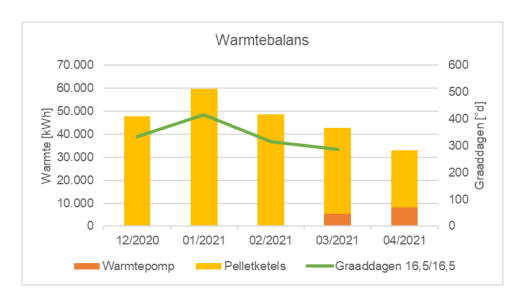


- Acoustique importante en centre-ville
 - Éviter les nuisances pour les utilisateurs du bâtiment et les voisins
 - Mesures:
 - Version silencieuse
 - Implantation
 - Enfermer ou emmurer
 - Très bonne coordination nécessaire avec l'architecte



- Expériences :
 - Température de retour dans le réseau de chaleur du bloc :
 - Si trop élevée, la pompe à chaleur ne fonctionne pas
 - Conception hydraulique + sélection des composants + régulation
 - Combinaison d'une pompe à chaleur air/eau et de chaudières à pellets
 - Installation complexe :gestion?





- Nouvelle construction d'un laboratoire
- Campus Gasthuisberg Leuven
- env. 11.000 m²
- Abcis Architecten
- En service depuis l'été

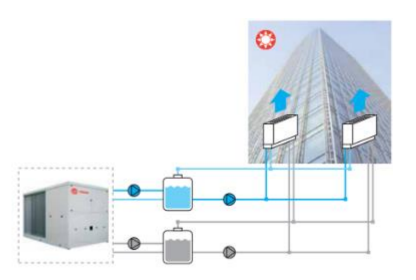




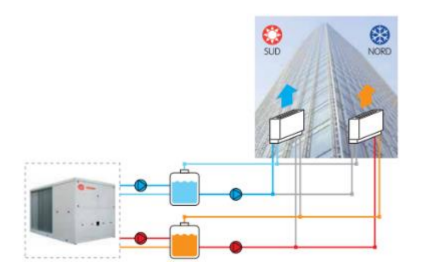
- Concept de chauffage (projet 2015-2017):
 - Débit de ventilation env. 161.000 m³/h —> récupération de chaleur
 - Puissance de chauffage central nécessaire : 1,1
 MW
 - Régime de température du chauffage central 60/40 °C
 - Raccordement sur la chaufferie existante
 - Pompe à chaleur à 4 tubes : thermique de 520 kW
 - Côté chaud : O&N1bis
 - Côté froid : installation de refroidissement centrale existante



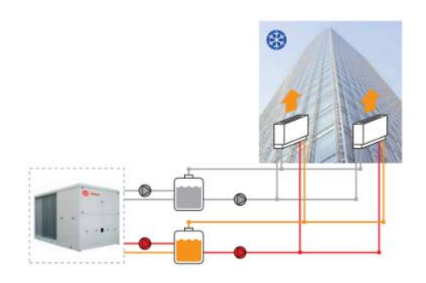
• Pompe à chaleur à 4 tubes



refroidissement uniquement



refroidissement + chauffage -> récupération de chaleur



chauffage uniquement

- Pompe à chaleur à 4 tubes :
 - Solution relativement simple pour des bâtiments avec une demande de froid et de chaud
 - Demande de froid et de chaud simultanée (récupération de chaleur)
 - Surtout pour les hôpitaux, les laboratoires...
 - Attention à vos calculs (est parfois surestimé)
 - Des températures de chauffage central et d'eau glacée pas toujours stables, attention aux applications sensibles

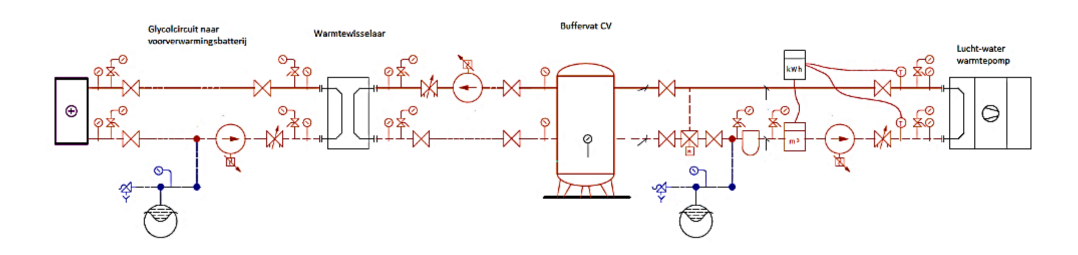
- Discussion sur le dimensionnement de la pompe à chaleur :
 - Jusqu'à env. 4°C de température extérieure ?
 - Concentration sur le rendement énergétique
 - Une puissance limitée suffit (env. 20% de la puissance nécessaire ?)
 - Investissement limité, mais toujours en combinaison avec des chaudières à gaz
 - Jusqu'à env. -8 °C de température extérieure ?
 - Concentration sur un chauffage sans combustible fossile
 - Appareils très grands, attention au surdimensionnement
 - Volume tampon pour le cycle de dégivrage
 - Production maximale à -8 °C: généralement 45 °C -> impact sur le dimensionnement du dégagement de chaleur
- Nous remarquons un passage au sans fossile

Intermède : étude de réduction de la puissance nécessaire

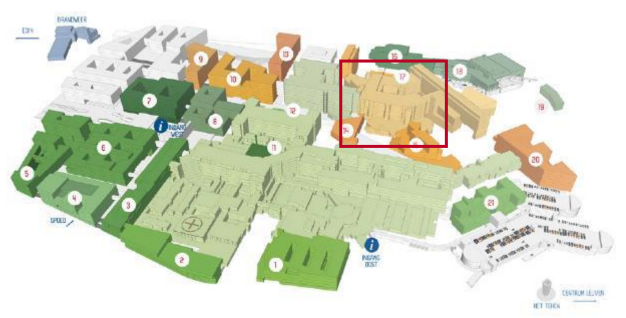
- Par l'extension du campus O&N :
 - Plus de redondance totale dans la chaufferie existante
 - Étude pour KU Leuven (2020) :
 - Réduire la puissance nécessaire
 - De préférence par l'intégration de chaleur renouvelable

Intermède: étude de réduction de la puissance nécessaire

- Mesure ayant le plus grand impact (1,6 MW) :
 - Préchauffage de 270.000 m³/h d'air de ventilation sans récupération de chaleur
 - A l'aide d'une pompe à chaleur air/eau, de -9 °C à 16 °C



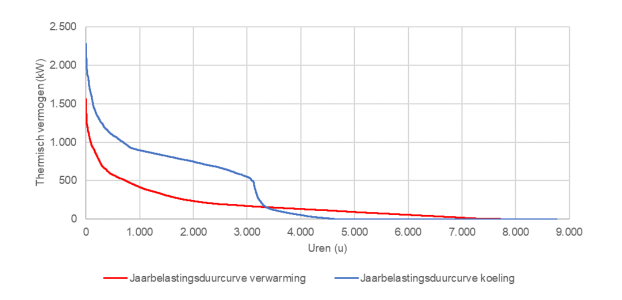
- Rénovation du bâtiment existant des laboratoires et des recherches datant des années 70
- Campus Gasthuisberg Leuven
- env. 37.000 m²
- En cours de conception

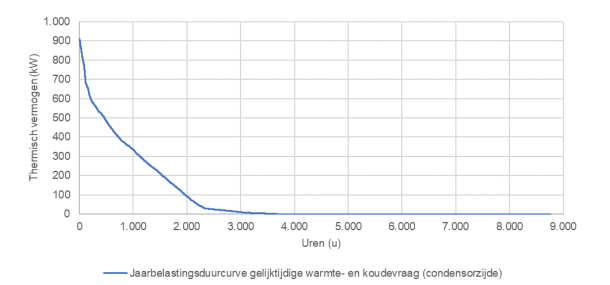




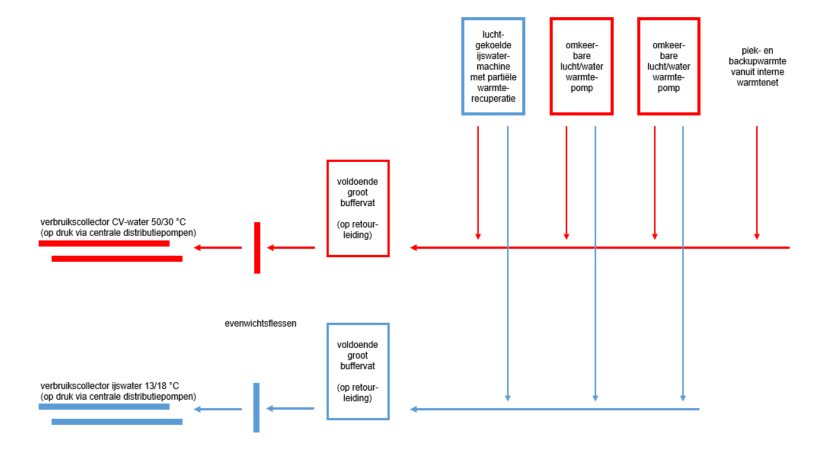
- Question du concours de sélection du bureau d'étude (2021) :
 - Établissez des courbes théoriques de durée de charge annuelle
 - Proposez 2 concepts de chaud et de froid, si possible sans combustible fossile
- Conditions cadres imposées :
 - Pas d'isolation de l'enveloppe du bâtiment (!), mais bien une ventilation à récupération de chaleur
 - Régime de température du chauffage central 50/30 °C (!) -> dégagement ?
 - Pas de géothermie possible
 - Températures de chauffage central et d'eau glacée stables
 - La chaufferie actuelle peut être utilisée (80°C)

 Simulation des courbes de durée de charge annuelle + demande de chaud et de froid simultanée

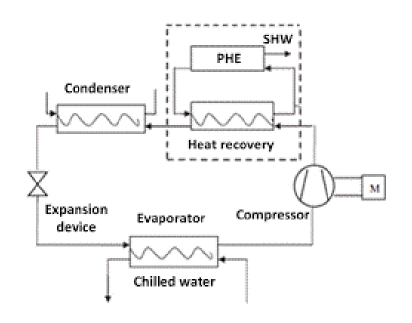


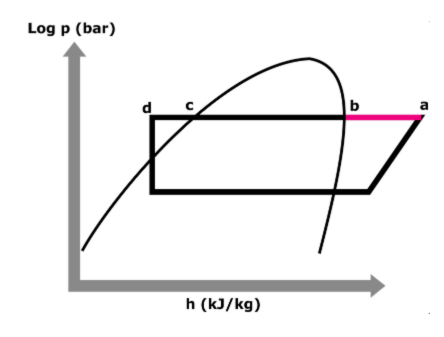


• Proposition concept 2 : efficacité énergétique simple



- Production d'eau glacée avec récupération de chaleur partielle
 - A l'aide du surchauffeur
 - Récupération de 15 à 20% de la puissance, à 55 à 65°C

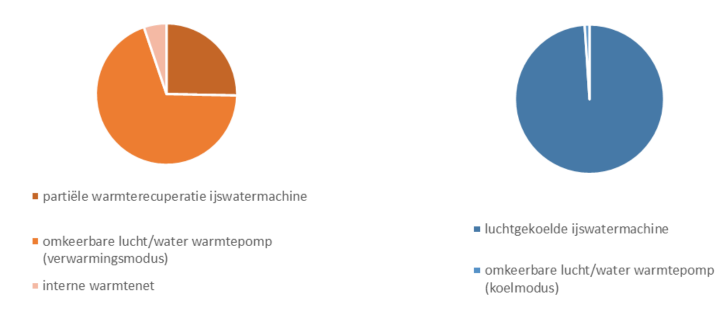




- Pompe à chaleur air/eau réversible
 - Soit refroidir soit chauffer
 - Seulement 1 x 2 raccordements (change-over)
 - Beaucoup de pompes à chaleur air/eau ont une fonction de refroidissement de série



• Proposition concept 2 : efficacité énergétique simple



• Expériences :

- Les pompes à chaleur air/eau réversibles peuvent rendre les concepts sans combustible fossile très rentables, dans cet exemple avec un retour sur investissement de 6 ans.
- Attention portée aux pics (ex. demande d'eau chaude sanitaire en été)
- Une température de chauffage central de 50°C est encore trop élevée (95% sans combustible fossile)
- L'exercice aurait été différent avec une isolation de l'enveloppe du bâtiment :
 - Autres courbes de durée de charge annuelle
 - Beaucoup moins de demande de chaud et de froid simultanée

Conclusion des pompes à chaleur air/eau

- Quel objectif pour la pompe à chaleur ? Dimensionnement à quelle température extérieure ?
- Surdimensionnement à éviter
- Acoustique dans un environnement urbain
- Une température de chauffage central maximale de 45°C pour un projet sans combustible fossile avec pompes à chaleur air/eau + tampon pour le dégivrage
- Grande attention portée à la température de retour
- Combinaison avec la production de froid peut être très intéressante :
 - Pompe à chaleur à 4 tubes
 - Pompes à chaleur réversibles

CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'EXPOSÉ



- L'objectif de la pompe à chaleur doit être correctement défini avec le client.
- Il convient de prêter attention au surdimensionnement, à l'acoustique urbaine et à l'impact des températures du chauffage central.
- La combinaison avec la production de froid peut être intéressante



Joris Dedecker

info@ingenium.be



\ +32 50 40 45 30







