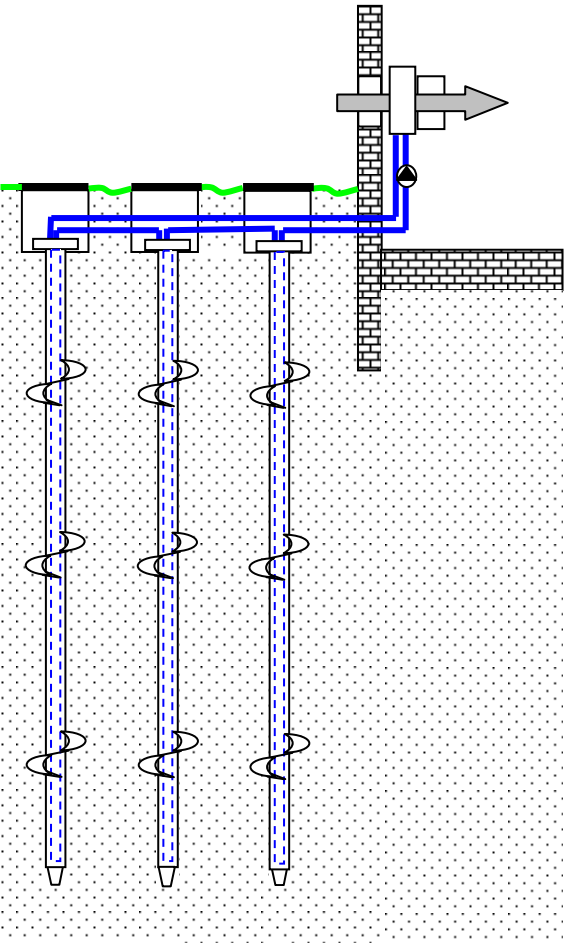


Les principales innovations de la société Canada-clim (1)

Puits Franciliens : puits canadiens destinés aux bâtiments implantés sur des terrains de faible surface (brevet canada-clim de 2007 internationalisé en 2008)



Machine utilisée pour la mise en place des pieux



Emplacement des têtes de pieux sous regards extérieurs



Performances mesurées

Temps de retour prévisionnel 5 ans après subventions.

CANADA-CLIM

Climatisation par puits canadiens

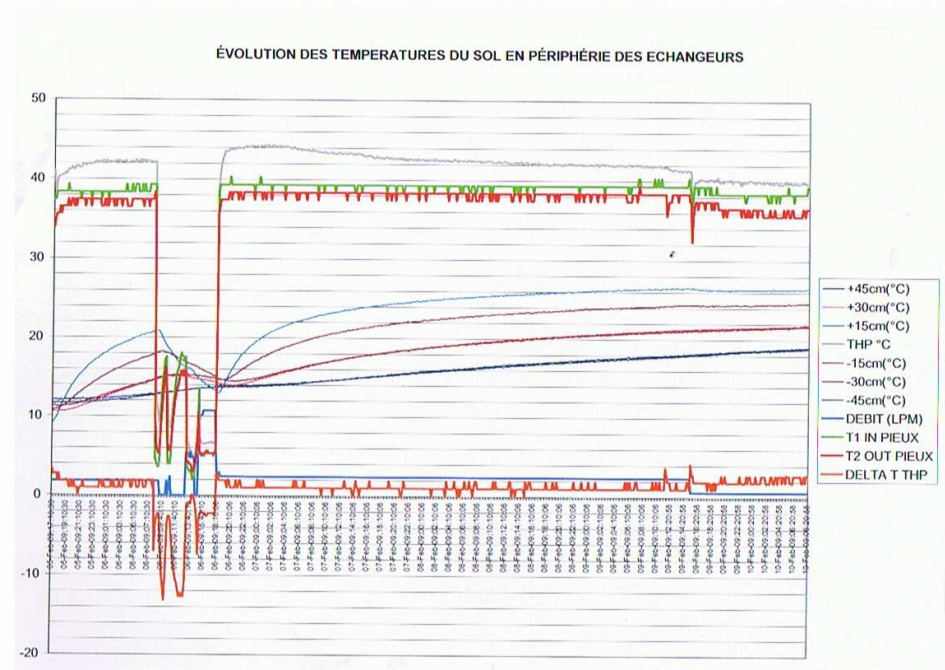
Les principales innovations de la société Canada-clim (2).

Echangeurs sol / liquide / air pour le traitement de grands volumes d'air de renouvellement en amont des Centrales de Traitement d'Air (Grandes surfaces de vente / Bâtiments d'activités / entrepôts de logistique).



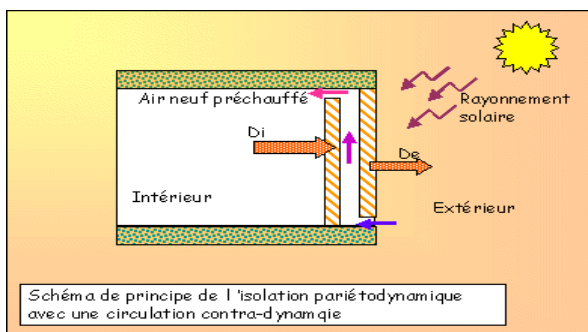
Les principales innovations de la société Canada-clim (3).

Centrales de traitement d'air double flux adiabatique fonctionnant en complément de puits canadiens ou de puits franciliens et assurant le chauffage intégral des locaux (Brevet Canada-clim 2008)

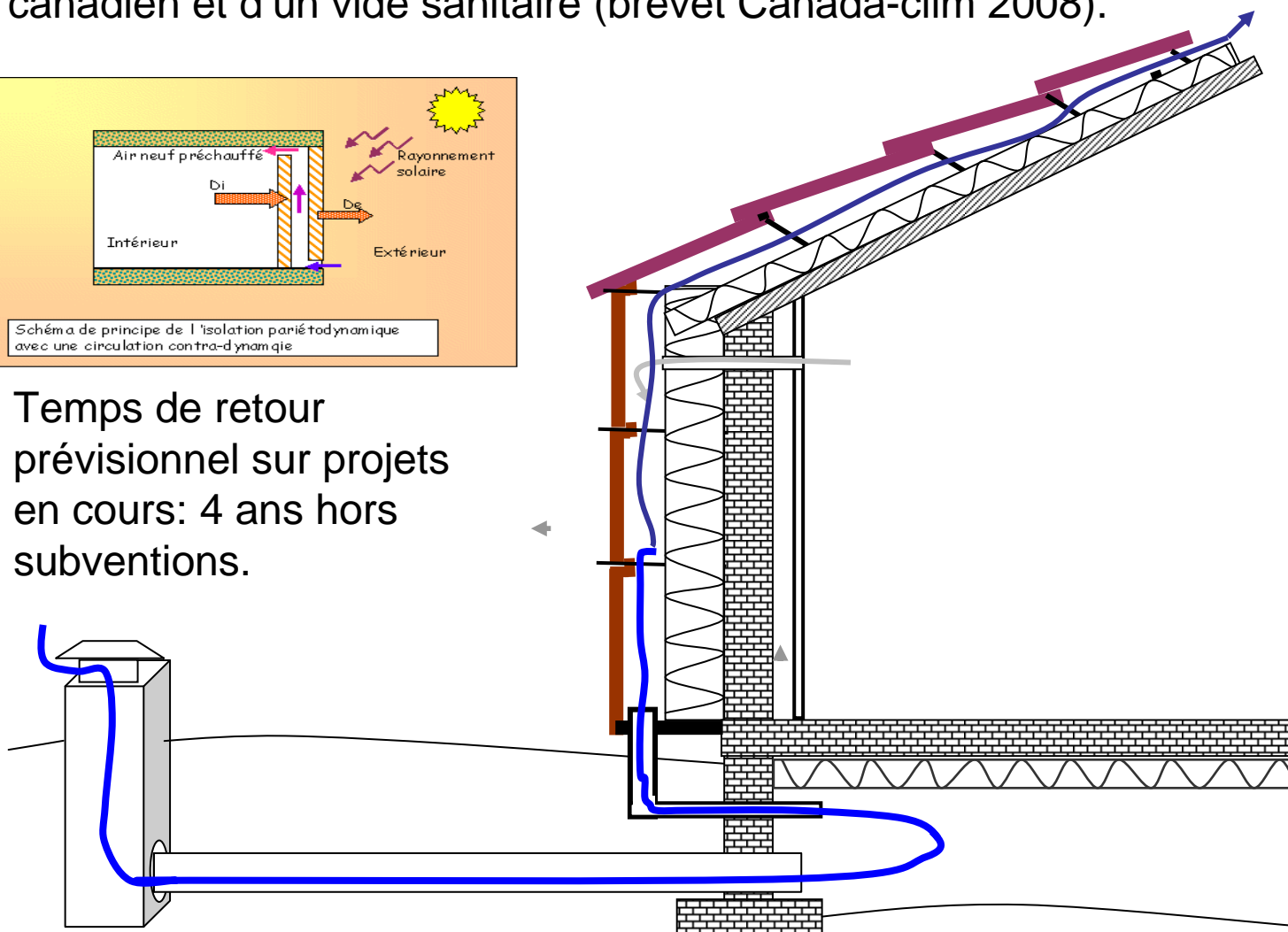


Les principales innovations de la société Canada-clim (4).

La limitation des déperditions de parois par effet pariétodynamique à partir d'un puits canadien et d'un vide sanitaire (brevet Canada-clim 2008).



Temps de retour
prévisionnel sur projets
en cours: 4 ans hors
subventions.



Perspectives de développement

- Nous recherchons à présent des partenaires* pour :
- Financer l'accroissement du BFR généré par les projets en commande ou en étude. (2,6 M€ de devis en instance de réponse à ce jour)
- Finaliser nos travaux de R&D sur la conception de systèmes de chauffage et de rafraîchissement pour maisons individuelles
- Conforter nos actions commerciales en direction des Résidence pour personnes âgées, des Maîtres d'œuvres, des gestionnaires de bâtiments d'activités et des Grandes enseignes commerciales.
- A terme, Conquérir une part significative du marché du chauffage et de la climatisation: les puits canadiens représentent dès à présent la solution la plus performante pour faire fonctionner un bâtiment dans un climat apparent plus tempéré que le climat réel, et ce moyennant des consommations d'énergies faibles ou nulles. De plus, l'évolution des dispositions réglementaires et fiscales est particulièrement favorable à l'émergence des solutions de chauffage et de climatisation présentant des impacts environnementaux maîtrisés.

() La Société Canada-clim bénéficie d'un agrément accordé en 2007 par OSEO Innovation au titre des investissements FCPI*



Bureaux et ateliers:

10 mail Joliot Curie – ZA du Vert Galant – 95 310 Saint Ouen l’Aumône.

Tel : 01 .34. 64 .01.64

Site internet : www.canada-clim.com

Contact: info@canada-clim.com

Merci de votre attention,

Denis Consigny

