



**UN OUTIL DE
DIMENSIONNEMENT EN
LIGNE DE CHAMPS DE
SONDES GÉOTHERMIQUES
VERTICALES :**

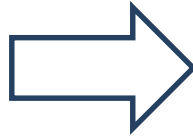
**PRISE EN MAIN ET CAS
PRATIQUES**

Charles MARAGNA

INTRODUCTION

Une plateforme digitale de dimensionnement d'échangeurs géothermiques :

Qu'est ce que c'est ?



Un outil :

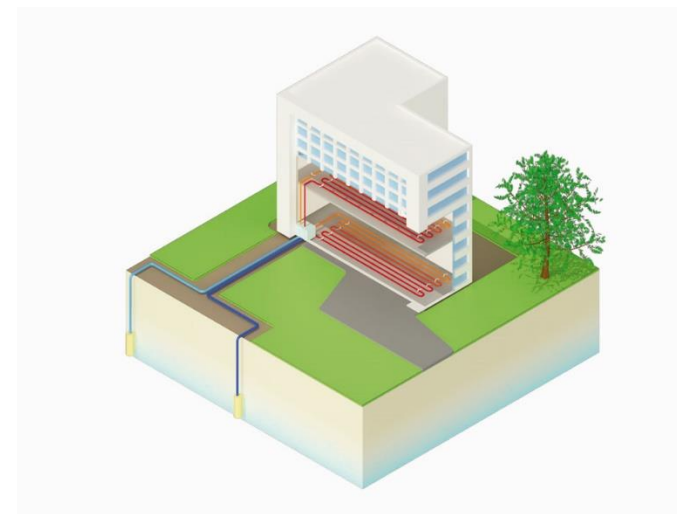
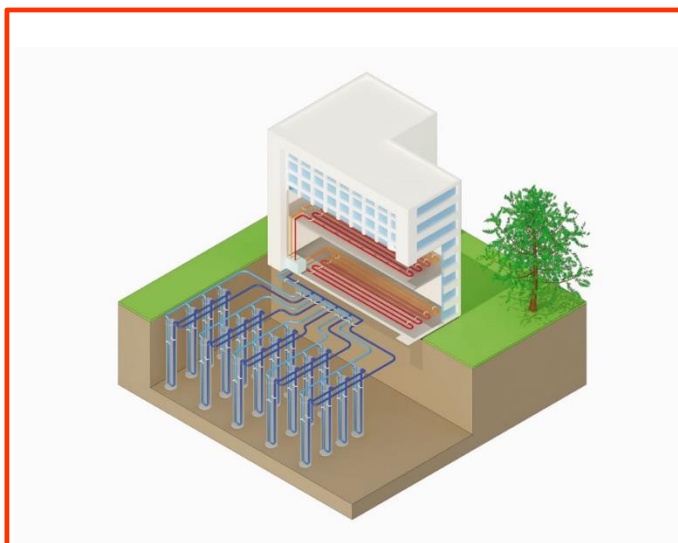
- > Lancé par le BRGM en 2015
- > Accessible en ligne
- > Destiné aux professionnels
- > Initialement pour la maison individuelle μ -Geo
- > Maintenant aussi pour les champs de sondes



PROGRAMME DE LA DEMI-JOURNÉE

- Ce que vous allez apprendre aujourd'hui :
 - Calculer la profondeur et le nombre de forages nécessaire à la couverture des besoins thermiques d'un bâtiment
- Ce que vous ne saurez pas à la fin de la formation :
 - Identifier les contraintes réglementaires propres au projet, les démarches qualité
 - Mettre en œuvre et interpréter un test de réponse thermique
 - Dimensionner le réseau hydraulique

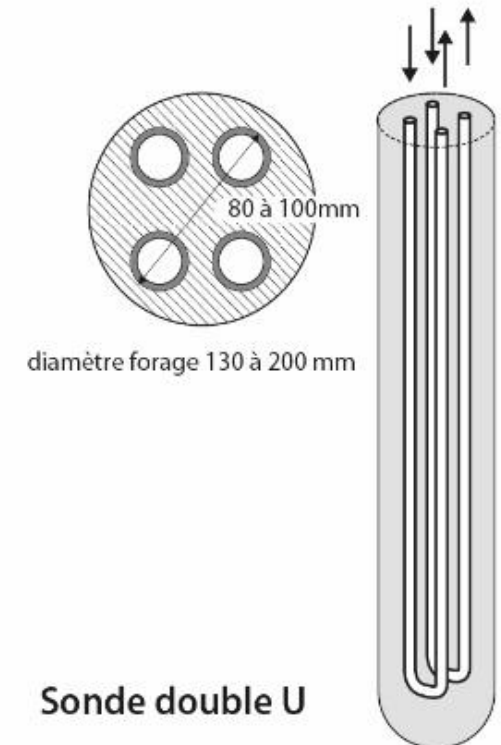
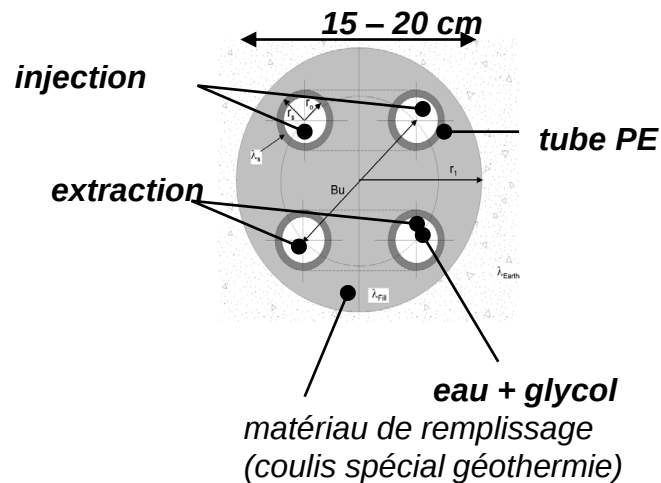
LES DIFFÉRENTES FORMES DE GÉOTHERMIE ASSISTÉE PAR POMPE À CHALEUR



	<i>Echangeur vertical</i> (sondes géothermiques)	<i>PAC sur aquifère superficiel</i> (doublet de production et d'injection)
Echange	échange d'énergie sans matière = <u>boucle fermée</u>	échange d'énergie et de matière = <u>boucle ouverte</u>

LES SONDES (DOUBLE-U)

- Le « coulis » géothermique vise à :
 - Eviter de mettre en communication des aquifères à différentes profondeurs
 - Améliorer le transfert thermique entre le fluide et le terrain (la Norme NF X 10-970 impose $\lambda \geq 2,0 \text{ W/(K.m)}$)
 - → **Importance d'utiliser un coulis adapté aux sondes géothermiques**



LES SONDES (DOUBLE-U)



Machine de forage



Pieds de sonde



Mise en place de la sonde

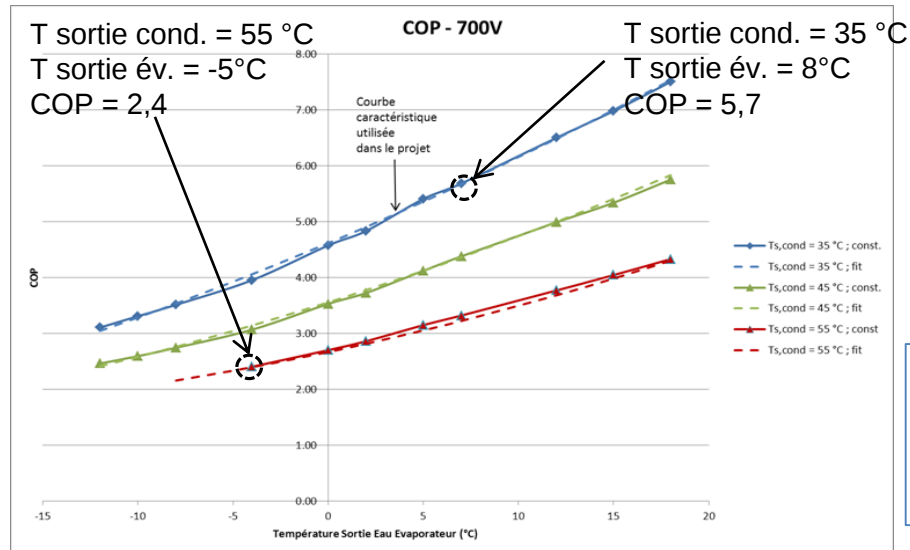
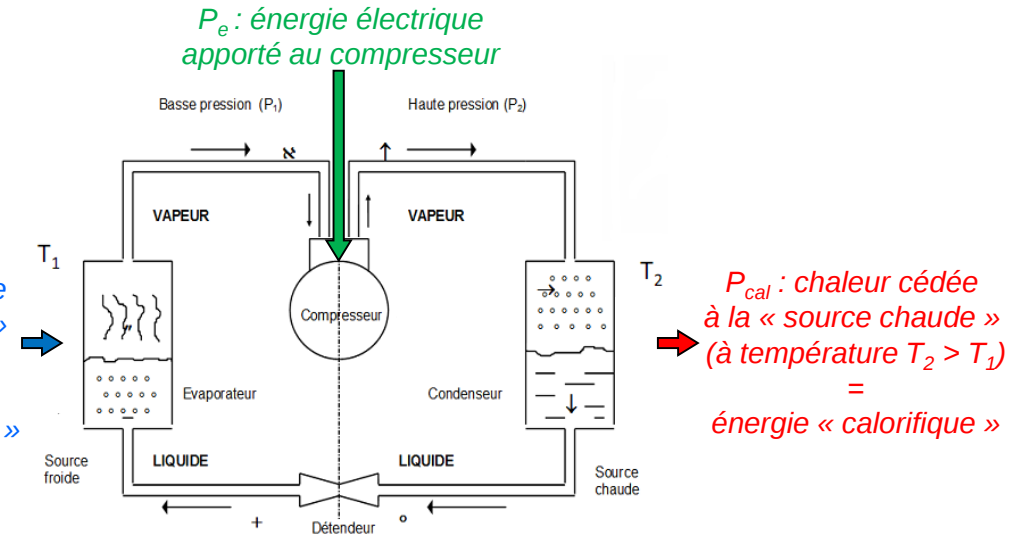


Mise en place de la sonde

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE POMPE À CHALEUR (PAC)

- Conservation de la puissance : $P_{cal} = P_{fr} + P_e$
- Performance de la PAC : $COP = \text{Energie gagné} / \text{Energie payée}$
- Performance de la PAC en mode chauffage :
 - $COP = P_{cal} / P_e$
 - $COP \text{ maximal (théorique)} = T_2 / (T_2 - T_1)$
- Performance de la PAC en mode climatisation :
 - $EER = P_{fr} / P_e$
 - $EER \text{ maximal (théorique)} = T_1 / (T_2 - T_1)$

P_{fr} : chaleur prélevée
à la « source froide »
(à température T_1)
=
énergie « frigorifique »



Différents émetteurs de chaleur :

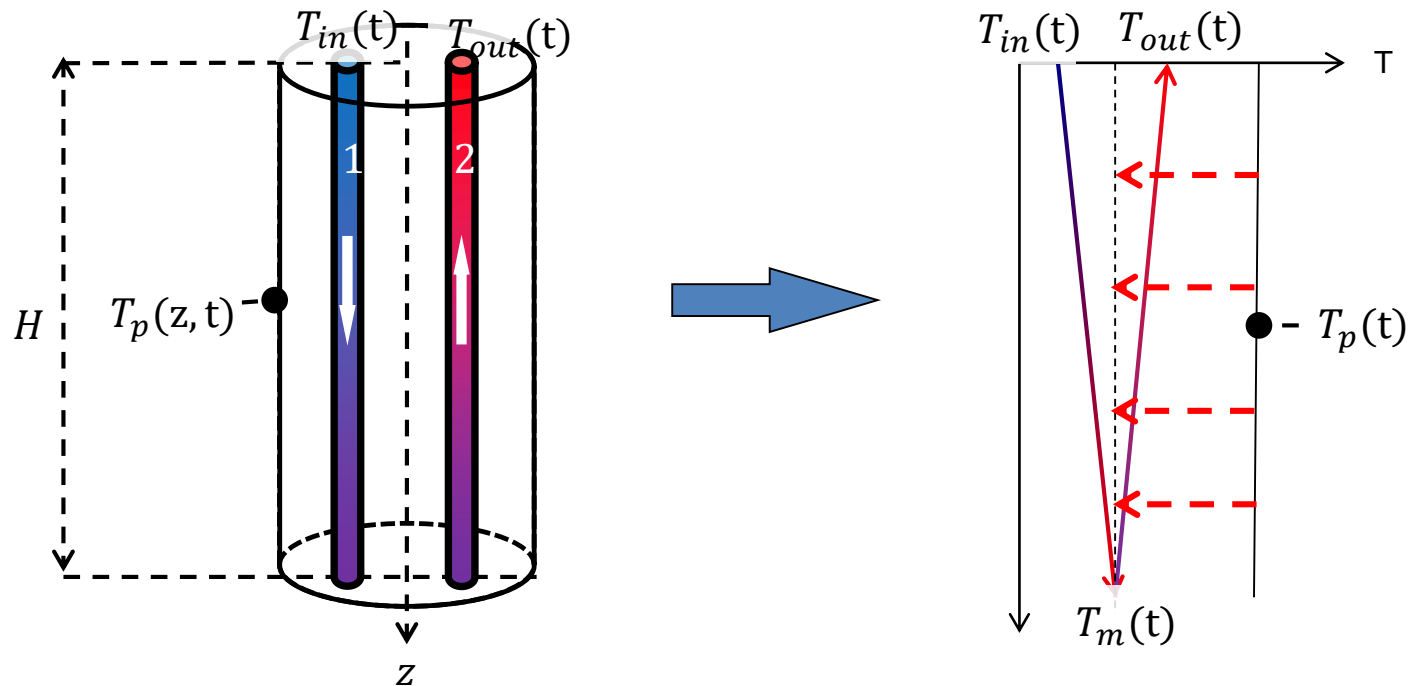
- planchers chauffants (ex. : 35 / 30 °C)
- ventilo-convecteurs (ex. : 45 / 40 °C)
- radiateurs basse température (ex. : 55 / 50 °C)
- radiateurs haute température (ex. : 65 / 60 °C)

ORGANISATION DE L'OUTIL

- Données d'entrée :
 - Caractéristiques du bâtiment
 - Système de surface
 - Champs de sondes
- Principe :
 - Simulation thermique dynamique au pas temps horaire sur 25 ans :
Calcul de la température de liquide caloporteur
- → Résultats :
 - Bilan énergétique
 - Evolution de la température du liquide caloporteur dans l'échangeur

FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

- Utilisation de solutions analytiques. Hypothèses :
 - H1 : Terrain homogène, sans écoulement souterrain (conduction pure, pas de convection)
 - H2 : Inertie du coulis de remplissage du forage négligée
 - H3 : Température de paroi du forage T_p constante sur toute la hauteur de la SGV
 - H4 : Profil de température du fluide « en V » dans le forage



FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

- Utilisation de solutions analytiques :

- Pour une SGV, la température du fluide dans le forage est de la forme :

$$T_{fl}(t) = T_0 + \frac{p}{\lambda_m} G(t)$$

- T_0 : température initiale du terrain (°C)
- p : puissance linéaire échangée par mètre de forage (W/m) = constante
- λ_m : conductivité thermique du terrain (W/K/m)
- La fonction G traduit l'évolution de la température moyenne du fluide suite à un échelon de puissance. La fonction G est caractéristique du champ de sondes :

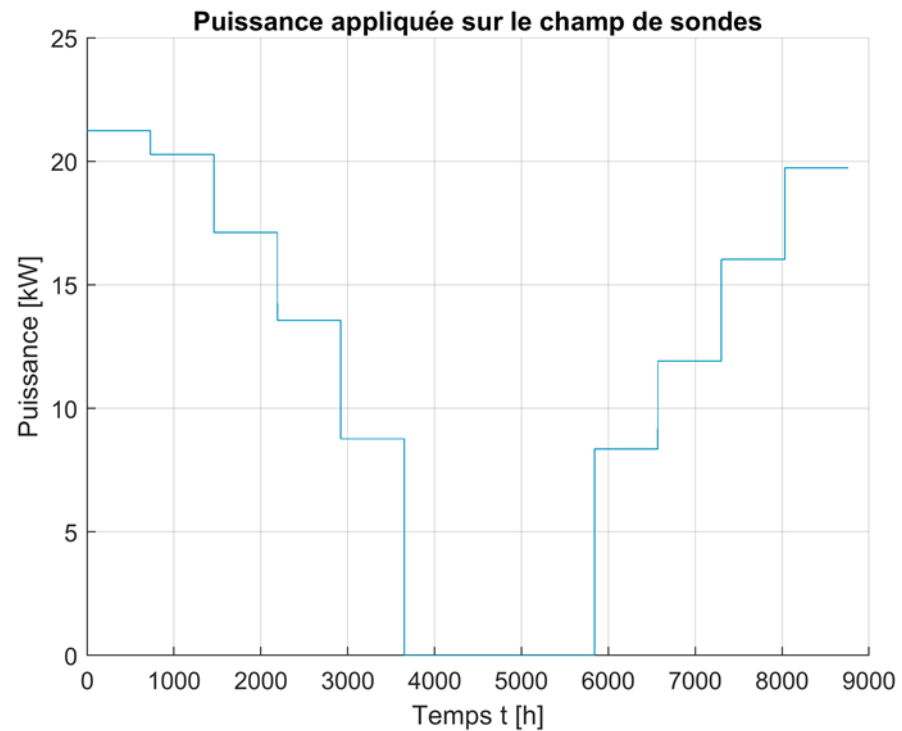
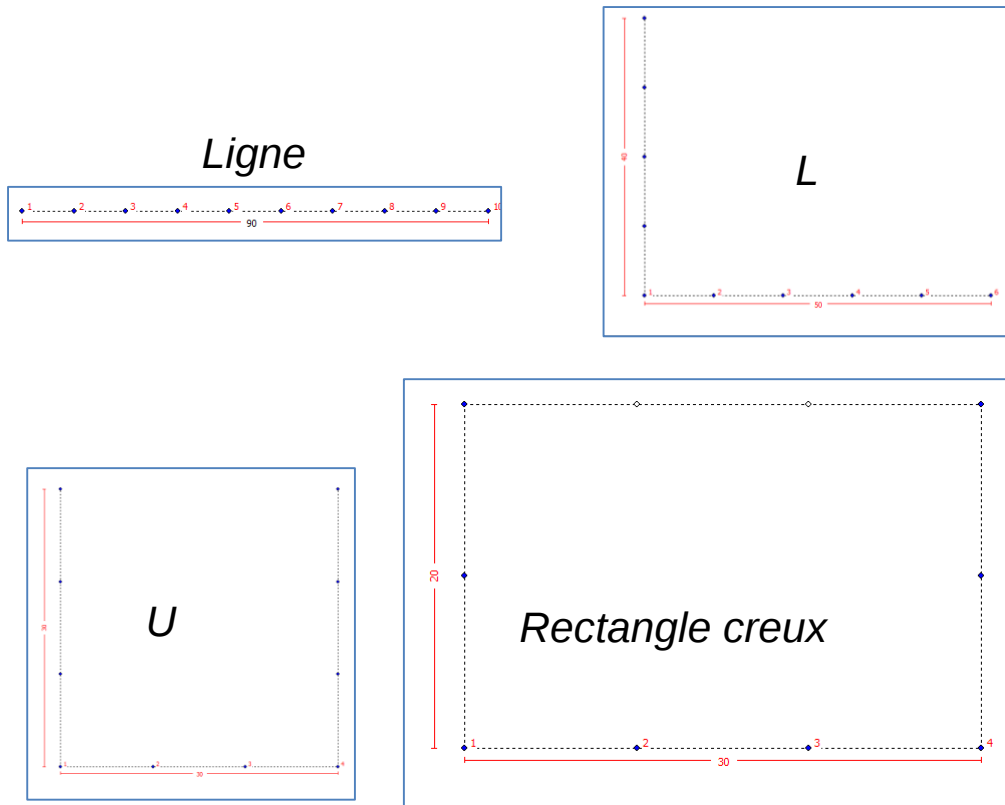
$$G(t^*) = \underbrace{\frac{\lambda_m R_f}{\text{transfert}}}_{\text{dans un forage}} + \underbrace{\frac{G_0(t^*)}{\text{transfert à}}}_{\text{proximité d'un forage}} + \underbrace{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^N G_{i \rightarrow j}(t^*)}_{\text{interactions entre les } N \text{ forages}}$$

Remarque : Modèle utilisé est dit de la « Ligne Source Finie ».

Convient uniquement aux sondes et pas aux pieux et corbeilles (diamètre >> diamètre d'une sonde)

VÉRIFICATION DE L'OUTIL : VS EED

- Vérification du calcul de l'évolution de la température de liquide caloporteur sur 25 ans
 - Sollicitation à puissances constantes mensuelles
 - 8 configurations : 4 implantations & 2 espacements (5 ou 10 m)



VÉRIFICATION DE L'OUTIL : VS EED

- Hypothèses :

- Sous-sol :

- Conductivité thermique = $3,5 \text{ W.K}^{-1}.\text{m}^{-1}$
- Capacité calorifique = $2,16 \text{ MJ.K}^{-1}.\text{m}^3$
- Température de surface = $8 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Flux géothermique = 60 mW/m^2

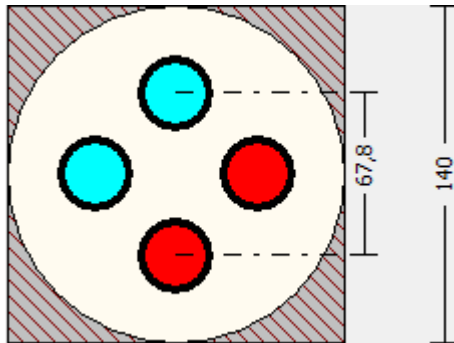
- Sondes géothermiques :

- Profondeur $H = 100 \text{ m}$
- Conductivité thermique du coulis = $2 \text{ W.K}^{-1}.\text{m}^{-1}$
- Conductivité thermique des tubes = $0,42 \text{ W.K}^{-1}.\text{m}^{-1}$

- Fluide caloporteur : Eau & mono-éthylène glycol

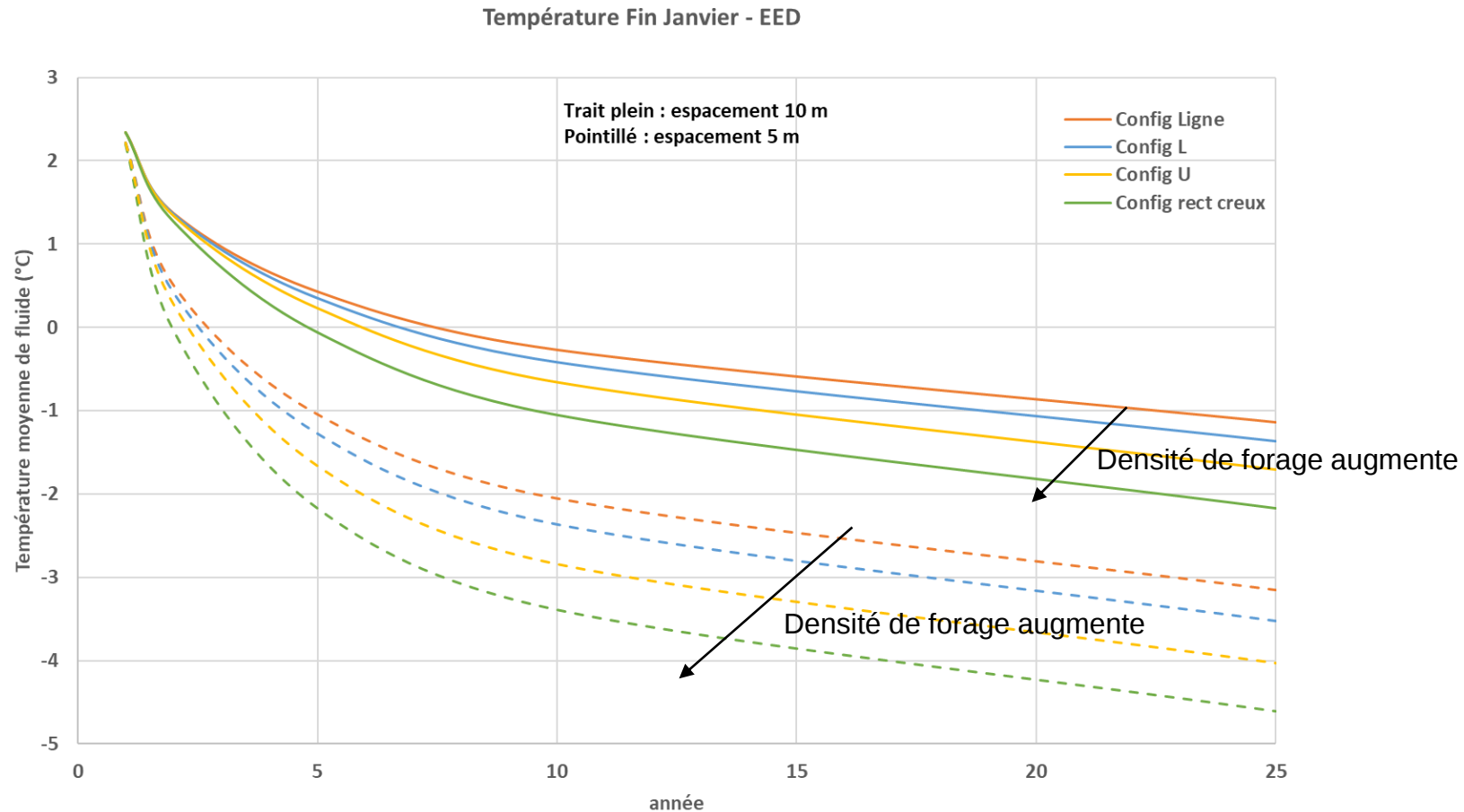
- Conductivité thermique = $0,48 \text{ W.K}^{-1}.\text{m}^{-1}$
- Capacité calorifique = $3795 \text{ kJ.K}^{-1}.\text{kg}^{-3}$
- Masse volumique = 1052 kg.m^{-3}
- Viscosité = $0,0052 \text{ kg/(m.s)}$
- Point de congélation = $-14 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Débit par forage = $0,15 \text{ l.s}^{-1}$

→ Résistance du forage = $0,1345 \text{ K.m/W}$



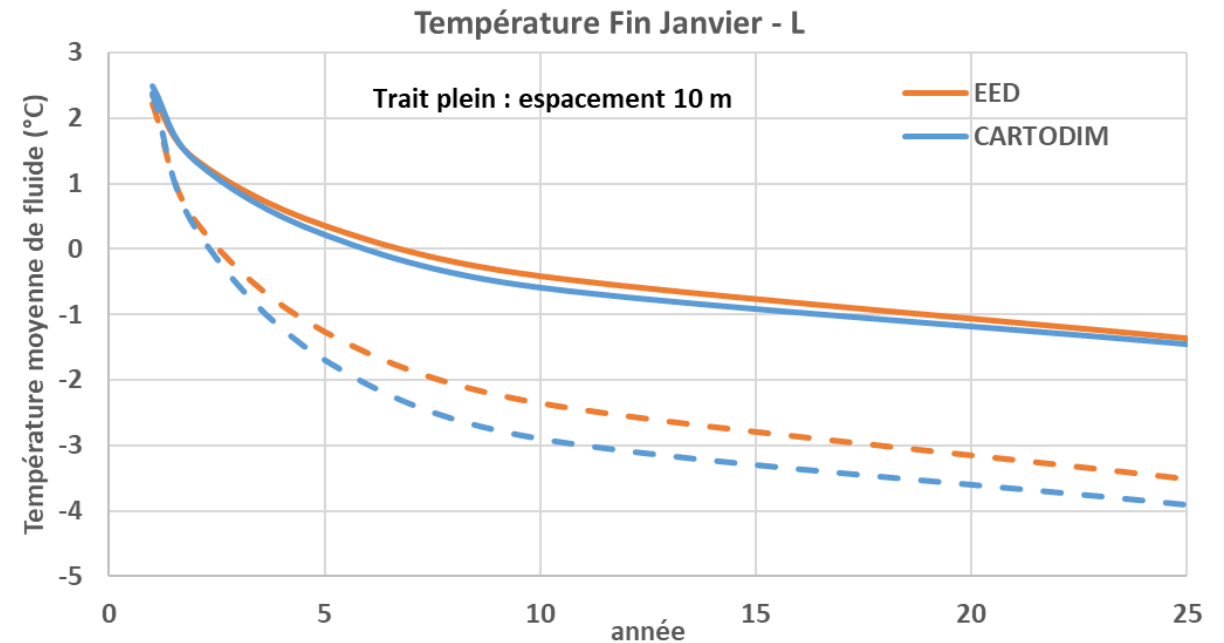
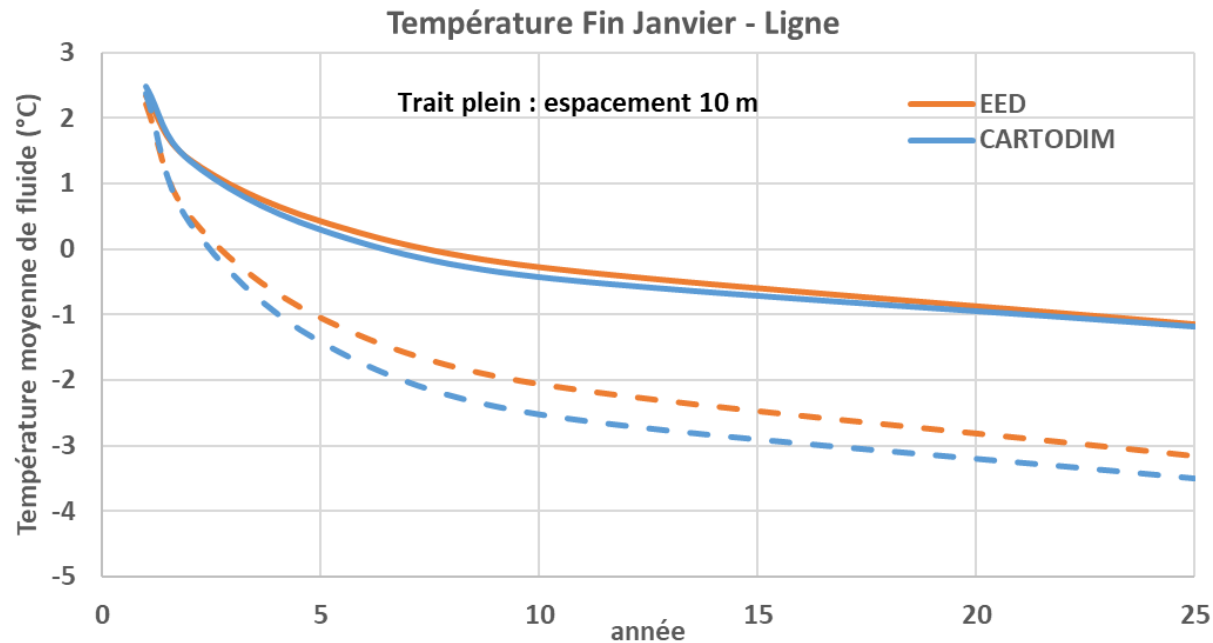
VÉRIFICATION DE L'OUTIL : VS EED

- Résultats de EED :



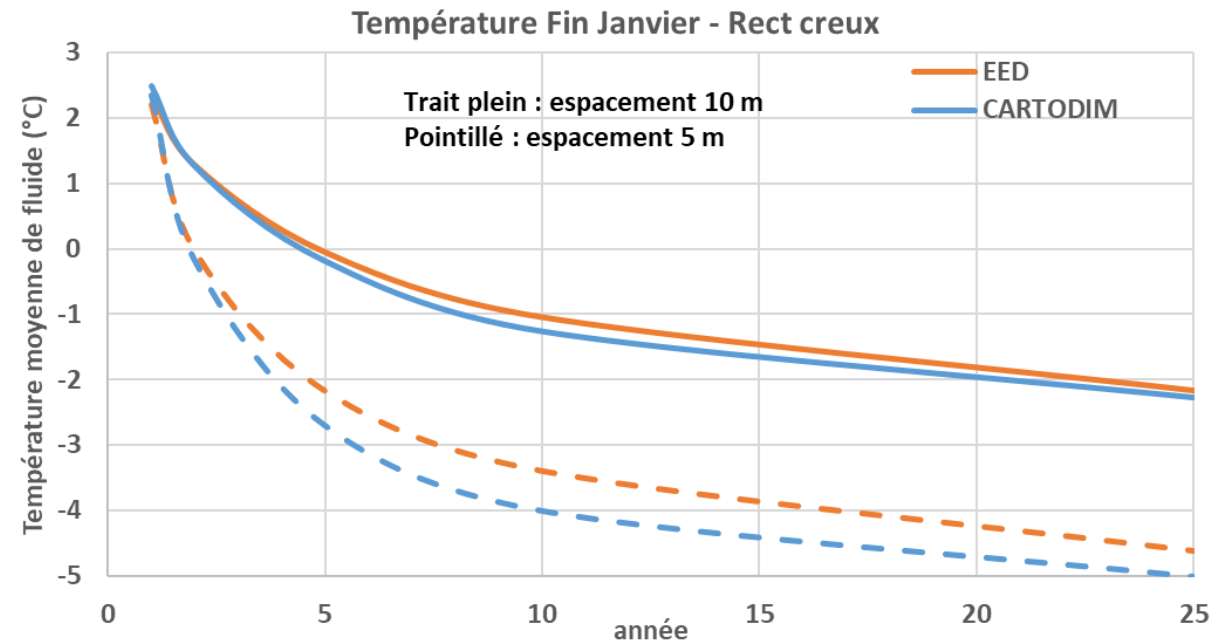
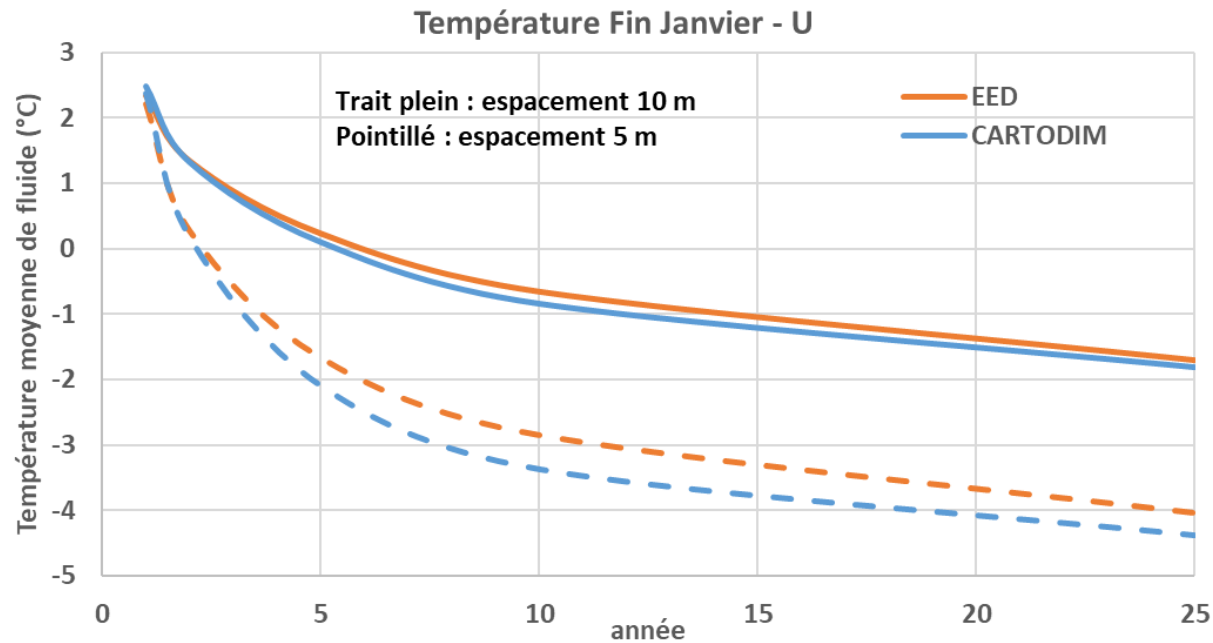
VÉRIFICATION DE L'OUTIL : VS EED

- Résultats du benchmark :



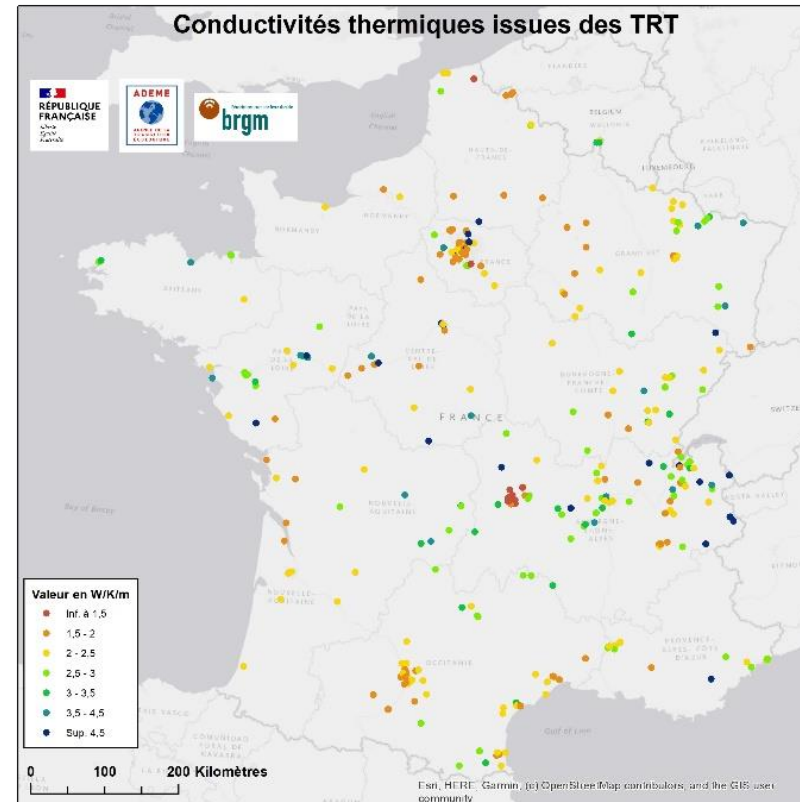
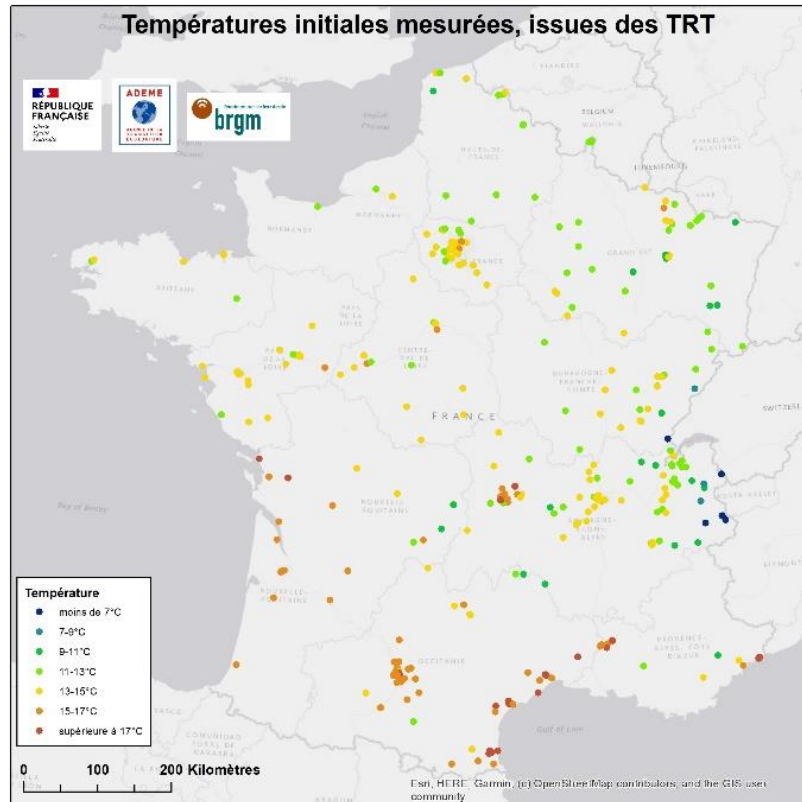
VÉRIFICATION DE L'OUTIL : VS EED

- Résultats du benchmark :



FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

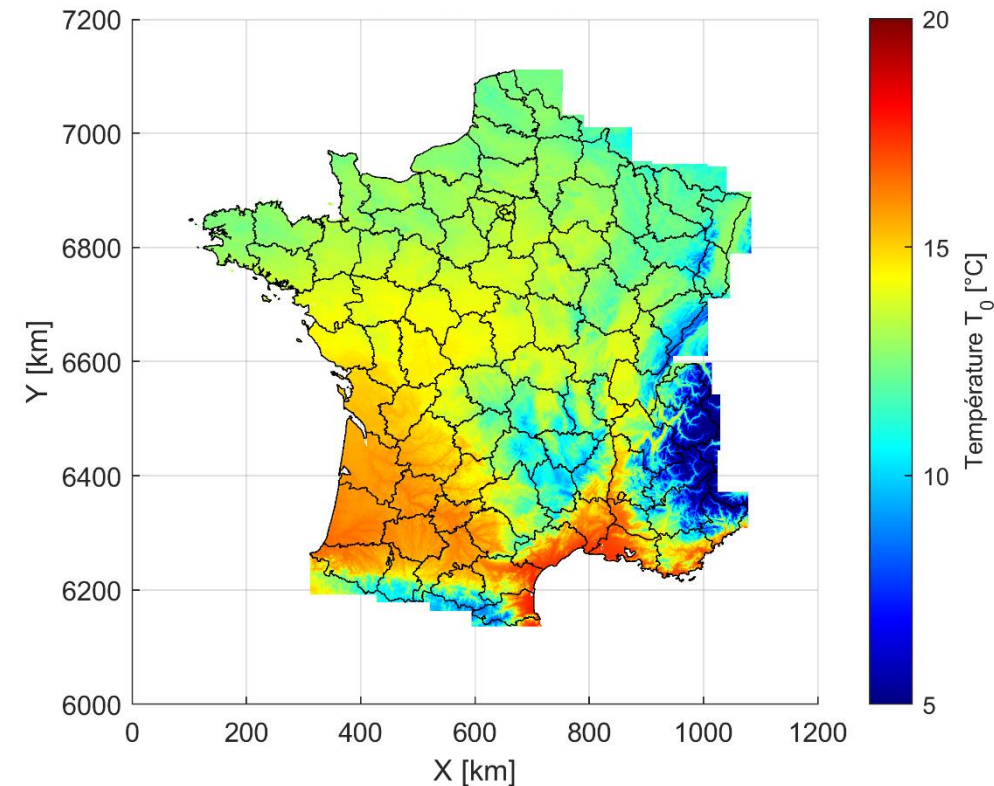
- Source de données :



Température initiale du terrain T_0 (gauche) et conductivité thermique mesurée λ sur les 363 TRT (droite). www.geothermies.fr

FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

- Température initiale du terrain T_0
 - Construction d'une relation $T_0 = \text{fonction}(\text{latitude}, \text{longitude}, \text{altitude}, \text{profondeur})$ sur 191 TRT répartis sur toute la France métropolitaine (cf. rapport BRGM/RP-68858-FR)
 - Erreur (écart-type) $\approx 1,2$ °C ; Dans 50 % des cas, T_0 est prédit avec une erreur inférieure à 0,7 °C.
 - Ce modèle simplifié peut donc permettre d'estimer rapidement T_0 en phase de pré-projet, avant qu'un TRT ne soit réalisé.



Température moyenne estimée T_0 pour une sonde
profonde de 100 m

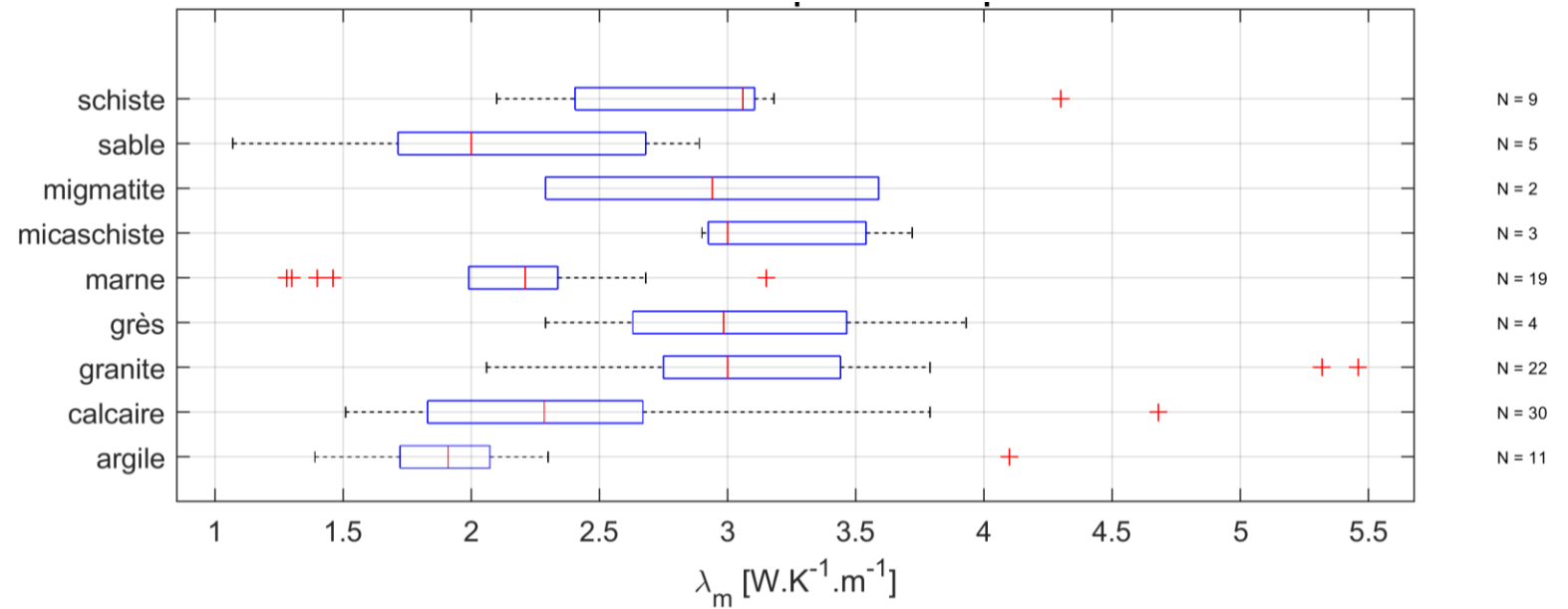
FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

● Conductivité thermique du terrain λ :

Conductivité thermique d'après norme suisse SIA-384/6

	Type de roche	Conductivité thermique λ W/(m.K)		Capacité thermique spéc. ρc_p MJ/(m³.K)		Densité ρ 10³ kg/m³
		Plage des valeurs	Valeur de calcul recommandée	Plage des valeurs	Valeur de calcul recommandée	
Terrains meubles	Argile sèche	0,4 – 1,0	0,6	1,5 – 1,6	1,5	1,8 – 2,0
	Argile saturée d'eau	0,9 – 2,3	1,4	2,0 – 2,8	2,3	2,0 – 2,2
	Sable sec	0,3 – 0,8	0,5	1,3 – 1,6	1,4	1,8 – 2,2
	Sable saturé d'eau	1,5 – 4,0	2,3	2,2 – 2,8	2,4	1,9 – 2,3
	Gravier/pierres, sec	0,4 – 0,5	0,4	1,3 – 1,6	1,4	1,8 – 2,2
	Gravier/pierres, saturé d'eau	1,6 – 2,0	1,7	2,2 – 2,6	2,3	1,9 – 2,3
	Moraine compacte	1,7 – 2,4	1,8	1,5 – 2,5	2,0	1,9 – 2,5
	Tourbe	0,2 – 0,7	0,4	0,5 – 3,8	1,6	0,5 – 0,8
Roches sédimentaires	Roche molassique suisse	voir tableau 7		1,8 – 2,6	2,1	2,4 – 2,7
	Argilite	1,1 – 3,5	1,9	2,1 – 2,4	2,2	2,4 – 2,6
	Grès		2,3	1,8 – 2,6	2,1	2,2 – 2,7
	Conglomérat/brèche	1,3 – 5,1	2,6	1,8 – 2,6	2,1	2,2 – 2,7
	Roche marneuse	1,5 – 3,5	2,1	2,2 – 2,3	2,2	2,3 – 2,6
	Roche calcaire	2,5 – 4,0	2,8	2,1 – 2,4	2,2	2,4 – 2,7
Roches de fond magmatiques	Roche sulfatée (anhydrite, gypse)	1,3 – 2,8	1,6		2,0	
	Granite	2,1 – 4,1	2,8	2,1 – 3,0	2,4	2,4 – 3,0
	Diorite	2,0 – 2,9	2,3		2,7	2,9 – 3,0
Roches de fond métamorphes	Gabbro	1,7 – 2,5	2,0		2,6	2,8 – 3,1
	Schistes argileux	1,5 – 2,6	1,9	2,2 – 2,5	2,3	2,4 – 2,7
	Marbre	1,3 – 3,1	1,9		2,0	2,5 – 2,8
	Quartzite	5,0 – 6,0	5,3		2,1	2,5 – 2,8
	Micaschistes	1,5 – 3,1	2,0	2,2 – 2,4	2,3	2,4 – 2,7
	Gneiss	1,9 – 4,0	2,6	1,8 – 2,4	2,0	2,4 – 2,7
	Amphibolite	2,1 – 3,6	2,6	2,0 – 2,3	2,1	2,6 – 2,9

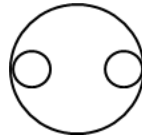
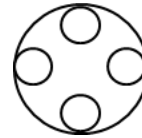
Conductivité mesurée sur 105 forages dont plus de 80% de la hauteur traverse une seule lithologie (rapport BRGM/RP70833-FR)



NB : La boîte bleue s'étend du premier au dernier quartile, et couvre donc 50 % des valeurs ; la barre rouge centrale représente la valeur médiane ; les croix rouges représentent les points s'écartant considérablement de la médiane ; les barres noires pointillées s'étendent du minimum au maximum de l'échantillon à l'exclusion de ces points

FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

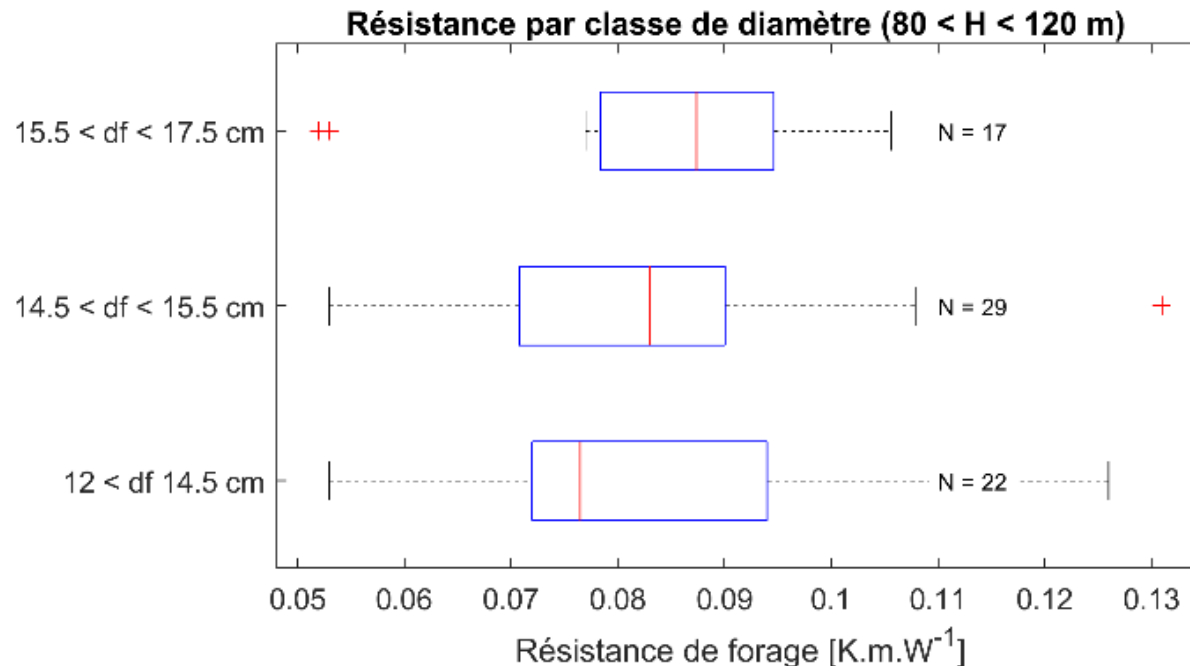
- Résistance du forage R_f = somme de 3 termes:
 - Convection forcée dans le tube : Négligeable si le régime d'écoulement est turbulent
 - Conduction à travers le tube en PE
 - Conduction à travers le coulis

Arrangement des tuyaux dans le forage				
Distance centre à centre des tuyaux [cm]	8.3	8.3	11.7	11.7
<u>Matériau de remplissage</u>	<u>Résistance thermique de forage R_f [m.K/W]</u>			
Coulis de bentonite standard ($\lambda_c = 0,6 \text{ K.m}^{-1}.\text{W}^{-1}$)	0.199	0.132	0.146	0.071
Coulis amélioré ($\lambda_c = 1,8 \text{ K.m}^{-1}.\text{W}^{-1}$)	0.098	0.061	0.088	0.042

D'après M. Philippe, M. Bernier, D. Marchio, O. Cauret, *Dimensionnement de sondes géothermiques verticales pour des applications de chauffage / rafraîchissement par pompes à chaleur*. n° 874 de mai/juin 2012 de la revue CVC.

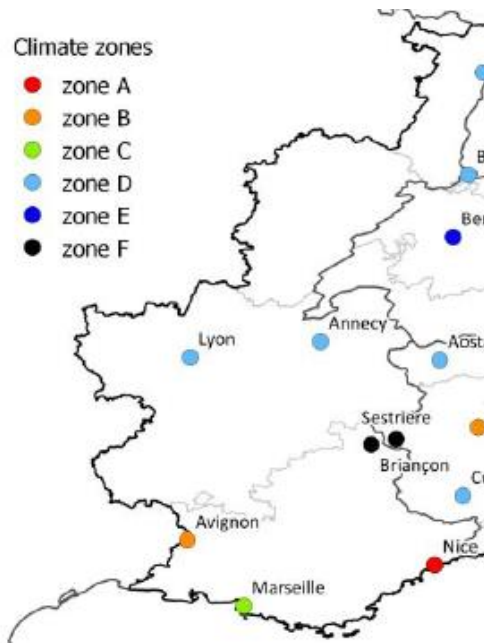
FORMATION DU MOTEUR DE CALCUL : MODÉLISATION DES ÉCHANGEURS GÉOTHERMIQUES

- Retour d'expérience sur la résistance thermique R_f (rapport BRGM/RP70833-FR) :
 - R_f mesurées lors de Tests de Réponse Thermique
 - Typiquement : $R_f \approx 0,07$ à $0,09$ K.m/W avec de l'eau claire (et régime turbulent)
 - Mais eau glycolée pendant le fonctionnement (régime laminaire)
→ $R_f \approx 0,10$ à $0,12$ K.m/W pour la même sonde

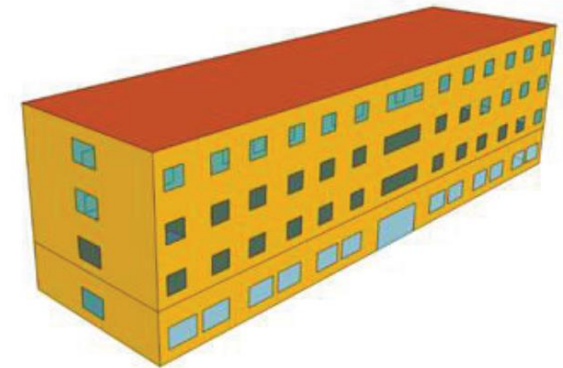
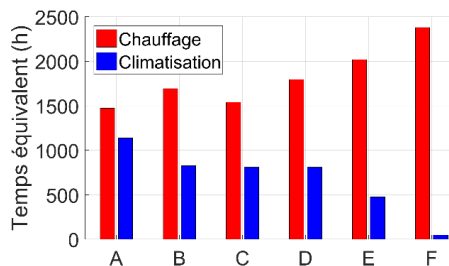
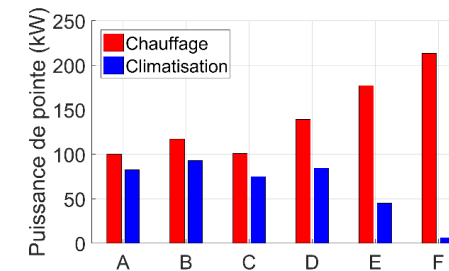
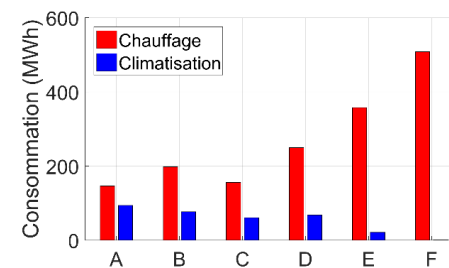


DONNÉES D'ENTRÉE : CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

- Option A : L'utilisateur fournit au pas de temps horaire : chauffage, climatisation
- Option B : L'utilisateur sélectionne un climat-type (parmi 6) et un type de bâtiment (parmi 6)
 - Données produite dans le cadre du projet Européen Espace Alpin GRETA (2016-2018) par Polytechnique Turin



Exemple de l'hôtel bien isolé



DONNÉES D'ENTRÉE : CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

- ... Option B : Possibilité de « mettre à l'échelle » les courbe-types pour les appliquer à vos projets

Choix de la zone climatique

Choix du type de bâtiment

Caractéristiques
énergétiques
du bâtiment modélisé
par Polytechnique Turin

Caractéristiques
du projet soumis
par l'utilisateur

Cliquez ici pour mettre
à jour le projet et la
courbe monotone !

Caractéristiques du bâtiment

Comportement thermique du bâtiment
Bibliothèque de besoins horaires

Localisation
Cliquez pour sélectionner une localisation type.

DJU froid à 18 °C

DJU chauffage à 18 °C

Source : projet Interreg Espace Alpin GRETA

Usage
Hôtel récent, bien isolé

Soumettre

Donnée-clés

Chauffage
Besoin 249.83 [MWh/an] Puissance 139.17 [kW]

ECS
Besoin 7.04 [MWh/an] Puissance 5.02 [kW]

Climatisation
Besoin 68.11 [MWh/an] Puissance 84.37 [kW]

Mise à l'échelle spécifique au projet

Chauffage
Besoin [] [MWh/an] Puissance [] [kW]

ECS
Besoin [] [MWh/an] Puissance [] [kW]

Climatisation
Besoin [] [MWh/an] Puissance [] [kW]

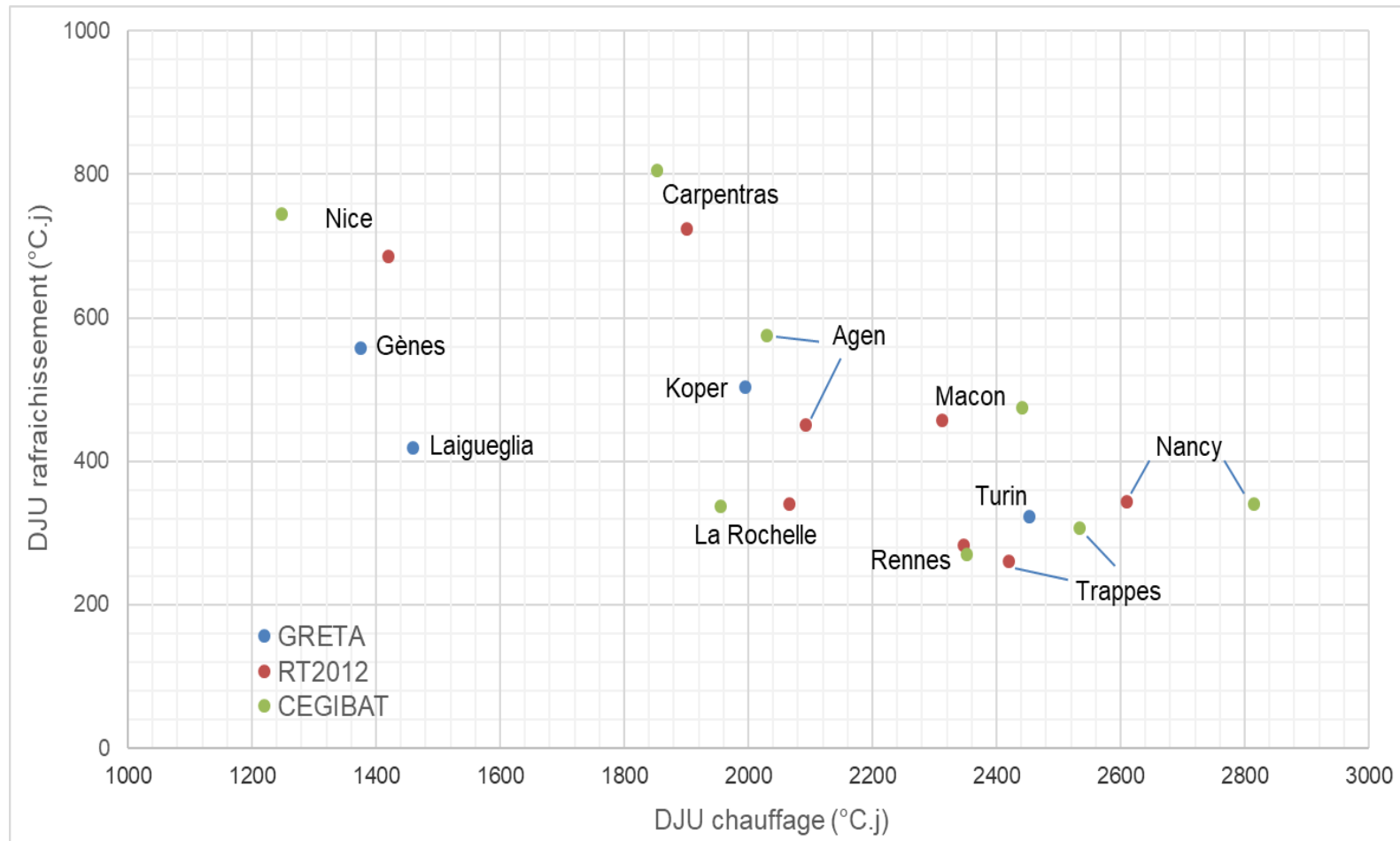
Mettre à l'échelle

Revenir aux besoins thermiques

chauffage: 249834.90 kWh.a⁻¹, t_{eq}=5242 h.a⁻¹
ECS: 7035.83 kWh.a⁻¹, t_{eq}=6570 h.a⁻¹
Rafratchissement: 68113.17 kWh.a⁻¹, t_{eq}=2687 h.a⁻¹

DONNÉES D'ENTRÉE : CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

- ... Option B : Possibilité de « mettre à l'échelle » les courbe-types pour les appliquer à vos projets



DONNÉES D'ENTRÉE : LE CHAMP DE SONDES

Sonde géothermique verticale

Résistance thermique du forage 0.11 K.m.W⁻¹

Profondeur m

Fuide caloporteur

Fluide caloport

Implantation des sondes

Type d'implantation

Choisir

Terrain

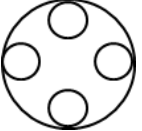
Température initiale

Sélectionner un mode d'obtention

Propriétés thermiques

Sélectionner un mode d'obtention

Exemple de valeurs de résistance thermique du forage R_f (valeurs calculées pour un régime d'écoulement turbulent) :

Arrangement des tuyaux dans le forage				
Distance centre à centre des tuyaux [cm]	8.3	8.3	11.7	11.7
<u>Matériau de remplissage</u>	<u>Résistance thermique de forage R_f [m.K/W]</u>			
Coulis de bentonite standard ($\lambda_c = 0,6 \text{ K.m}^{-1}.\text{W}^{-1}$)	0.199	0.132	0.146	0.071
Coulis amélioré ($\lambda_c = 1,8 \text{ K.m}^{-1}.\text{W}^{-1}$)	0.098	0.061	0.088	0.042

DONNÉES D'ENTRÉE : SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE

Système de surface

PAC

Puissance calorifique de la PAC à 0/35 °C $P_{cal,nom}$

[kW]

COP chaud de la PAC à 0/35 °C COP_{ref}

Réinitialiser aux valeurs par défaut Tracer le graphique

Appoint

Appoint en chauffage : Résistance électrique

Appoint en climatisation : PAC air/eau

COP chaud de la PAC air/eau

Réinitialiser aux valeurs par défaut

Système de chauffage et rafraîchissement

Emetteurs de chaud

Plancher chauffant

Emetteurs de froid

Température de départ °C

Réinitialiser aux valeurs par défaut

L'utilisateur indique la puissance calorifique et le COP de la PAC pour des températures d'évaporation et condensation de 0°C et 35 °C respectivement.

```
nom: G-NEO 18H

# température émission minimum
# °C
T_emission_minimum: 22

# débit nominal échangeur géothermique
# m3/heure
debit_nominal: 1.15

# puissance réduite
# W
# Consommation PAC+auxiliaires lors des phases de veille
puissance_reduit: 12

## TABLES ##

# température entrée évaporation
# °C
T_in_evap: [0, 5, 10, 15]

# température sortie condensation
# °C
T_out_condens: [25, 35, 45, 55]

# puissance calorifique
# W
Pc_unit: 1000 # kw -> w
Pc: [
  [5.47, 6.29, 7.22, 7.84],
  [5.20, 5.98, 6.86, 7.28],
  [4.95, 5.69, 6.53, 6.93],
  [4.83, 5.55, 6.37, 6.76],
]

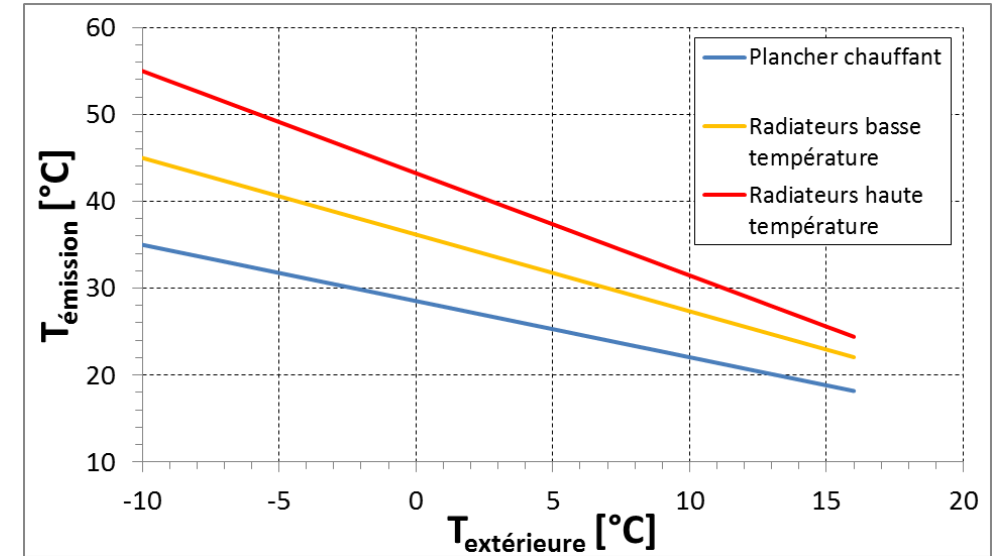
# puissance absorbée compresseur
# W
Pa_unit: 1000 # kw -> w
Pa: [
  [1.12, 1.12, 1.12, 1.12],
  [1.30, 1.30, 1.30, 1.30],
  [1.59, 1.59, 1.59, 1.59],
  [1.89, 1.89, 1.89, 1.89],
]
```

DONNÉES D'ENTRÉE : SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE

- Modélisation des émetteurs (mode chauffage) :

- Plancher chauffant
- Radiateurs basse température
- Radiateurs haute température

→ Trois lois d'eau associées pour le chauffage



- Modélisation des émetteurs (mode climatisation) :

- Température d'émission (= température de sortie d'évaporateur) fixée par l'utilisateur
- Hypothèse de fonctionnement : écart de température entrée/sortie de l'évaporateur = 5°C
- Remarque : actuellement le géo-cooling n'est pas pris en compte dans le moteur, uniquement le froid actif.

FONCTIONNEMENT DU MOTEUR DE CALCUL

- A chaque pas de temps sont calculés :
 - La température à la paroi du forage,
 - La température du liquide caloporteur,
 - La puissance calorifique ou frigorifique que peut fournir la PAC,
 - Si la PAC ne peut pas couvrir l'intégralité du besoin, l'appoint fournit le complément. Les puissances en chaud et froid retournée dans les résultats correspondent au maxima des puissances d'appoint.

EVOLUTIONS PRÉVUES DE L'OUTIL

- Fluide caloporteur à 30% MPG → Choix du fluide caloporteur
 - Moteur de calcul de la résistance du forage
 - Thermofrigopompe
 - Module d'optimisation (automatisation de l'exploration des configurations)
-
- NB : cf. rapports BRGM/RP-69797-FR (<http://ficheinfoterre.brgm.fr/document/RP-69797-FR>) et surtout BRGM/RP-70833-FR pour une description détaillée de l'outil (<http://ficheinfoterre.brgm.fr/document/RP-70833-FR>)

ETUDE DE CAS

- Dimensionnement d'un champ de sondes en appliquant le seuil réglementaire fixé par la géothermie de minime importance :

Température d'entrée d'échangeur géothermique doit être comprise entre -3°C (chauffage) et +40 °C (climatisation)

- Données (fixées) :

- Bâtiment avec des besoins de froid et de chaud : Climat type « Turin », « Hôtel récent bien isolé »
- Système énergétique :
 - COP chaud de la PAC à 0/35 °C $COP_{ref} = 4,5$
 - Appoint : chaud → résistance électrique ; Appoint en climatisation = PAC air/eau avec COP = 3
 - Système de chauffage et rafraîchissement : Emetteurs de chaud : Planchers chauffants ; Emetteurs de froid avec température de départ = 17 °C
- Sondes et Champ de sondes :
 - $R_f = 0,11 \text{ K.m/W}$
 - Parcelle disponible pour l'implantation : rectangle de 100 x 50 m
- Terrain :
 - Température initiale du terrain = 15 °C
 - Conductivité thermique = 2 W/K/m

- Questions :

- Calculer la longueur forcée à installer pour couvrir 100 % du besoin.
- Influence du taux de couverture ?

ACCÈS À L'OUTIL

Rendez-vous sur le site <http://plateforme-geothermie.brgm.fr/>
puis en bas de page



ACCÈS À L'OUTIL

Plateforme digitale de dimensionnement

Dans le cadre du [projet FUI MICRO-GEO](#), le BRGM a lancé une plateforme digitale d'aide aux professionnels. Cet outil de dimensionnement d'échangeurs géothermiques pour la maison individuelle permet de proposer une solution optimale en réponse aux contraintes liées à l'habitation (niveau d'isolation, surface à chauffer, hauteur sous plafond...) et au terrain (accessibilité, type de sol, surface disponible...).

[illegible]

Le BRGM vous accompagne dans la prise en main de cet outil et vous propose des formations tout au long de l'année en France métropolitaine. Les paramètres de calculs et choix de configuration sont expliqués lors de ces rencontres. Les participants reçoivent leurs identifiants et codes d'accès à l'outil en amont des sessions.

Rendez-vous sur l'onglet « Outils »

Prochaine session :

- Mardi 25 septembre 2018, de 14 à 17h, à Aubière

Pour toute demande de renseignement complémentaire, contactez-nous à : plateforme-geothermie@brgm.fr

Cliquer [ici](#) pour accéder à l'outil de dimensionnement

ACCÈS AU MODULE « CHAMP DE SONDES »

Outil de dimensionnement

Que voulez-vous dimensionner ?

Choisir



Choisir

Une maison individuelle

Un bâtiment

PLATE-FORME 360

Au centre du dispositif

Machinerie & Instrumentation

Échangeurs horizontaux

Échangeurs verticaux

Échangeurs compacts

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

OUTILS

Plateforme digitale de dimensionnement

SUIVI DE SITES

Newsletter

RECEVOIR NOTRE ACTUALITÉ

Abonnez-vous et recevez notre newsletter bimensuelle !

☐ J'accepte de recevoir cette newsletter et je comprends que je peux me désabonner facilement à tout moment en cliquant sur le lien "se désinscrire" au bas de la newsletter.

INSCRIPTION



MERCI POUR VOTRE
ATTENTION

Charles MARAGNA (c.maragna@brgm.fr)