

## Bosch Thermotechnologie présente son nouvel outil de dimensionnement pour pompes à chaleur

Un service simple et intuitif pour guider le client vers le choix le plus adapté à son projet

Le sens et la qualité de service font partie intégrante de l'ADN de Bosch Thermotechnologie qui œuvre à proposer aux installateurs des solutions facilitant leur quotidien et contribuant à la satisfaction de l'utilisateur final. Son [nouvel outil de dimensionnement de pompes à chaleur](#) illustre cette démarche. Il permet aux professionnels de **dimensionner de manière simple et rapide, une pompe à chaleur pour tout projet de construction ou de rénovation résidentielle individuelle, en accord avec les RE 2012 et RE 2020. Sa conception intuitive collecte, étape par étape, les données nécessaires afin de préconiser la solution la plus adaptée aux besoins énergétiques du bâtiment. L'outil est disponible gratuitement sur la plateforme digitale [elmLeCube](https://www.elmlecube.fr) (<https://www.elmlecube.fr>) et sur l'Espace Pro Bosch (<https://www.pro.bosch-climate.fr/>).**



► **Rapide**, le formulaire se remplit en quelques minutes. Il se compose de quatre étapes : « Vue d'ensemble du projet », « Données du bâtiment », « Technologie », « Recommandation ».

► **Astucieux**, il offre **une première approche précise** grâce aux paramètres qui couvrent toutes les indications nécessaires : le **lieu** d'habitation influençant les conditions extérieures, le **type de projet** (neuf ou rénovation), les **températures** envisagées, les **besoins énergétiques du bâtiment**, le **système de distribution** utilisé avec la pompe à chaleur (chauffage au sol, radiateurs et chauffage au sol, radiateurs, ventilo-convecteurs), le **besoin en eau chaude sanitaire ou non** (possibilité de choisir une solution en chauffage seul), en définissant le nombre d'occupants et la consommation sanitaire, la **technologie** souhaitée (air-eau split, air-eau monobloc, eau glycolée-eau)... L'ensemble des paramètres sont également modifiables par l'utilisateur (températures, déperditions thermiques...).

► **Pratique**, le professionnel peut enregistrer son formulaire et, à tout moment, modifier les données renseignées. À la fin de la démarche, il peut **visualiser en un coup d'œil l'ensemble des chiffres clés, agrémentés de graphiques**. En vue d'un rendez-vous avec son client, il peut également télécharger les éléments **en PDF**, en pré-sélectionnant les informations qu'il souhaite voir apparaître : **complètes ou simplifiées**. Le document lui fournit des informations complémentaires telles que les données de consommation d'énergie et les économies réalisées avec cette solution, les niveaux sonores ou encore les données de performances. La fiche technique du produit préconisé est accessible en un clic.

[www.bosch-chauffage.fr](http://www.bosch-chauffage.fr)

**Captures d'écran disponibles sur simple demande auprès du Service de Presse :**

Cabinet Verley - Contacts : Djaméla Bouabdallah - Emilie Saint-Pierre  
Tél. : 01 47 60 22 62 - [djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com)  
[www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)