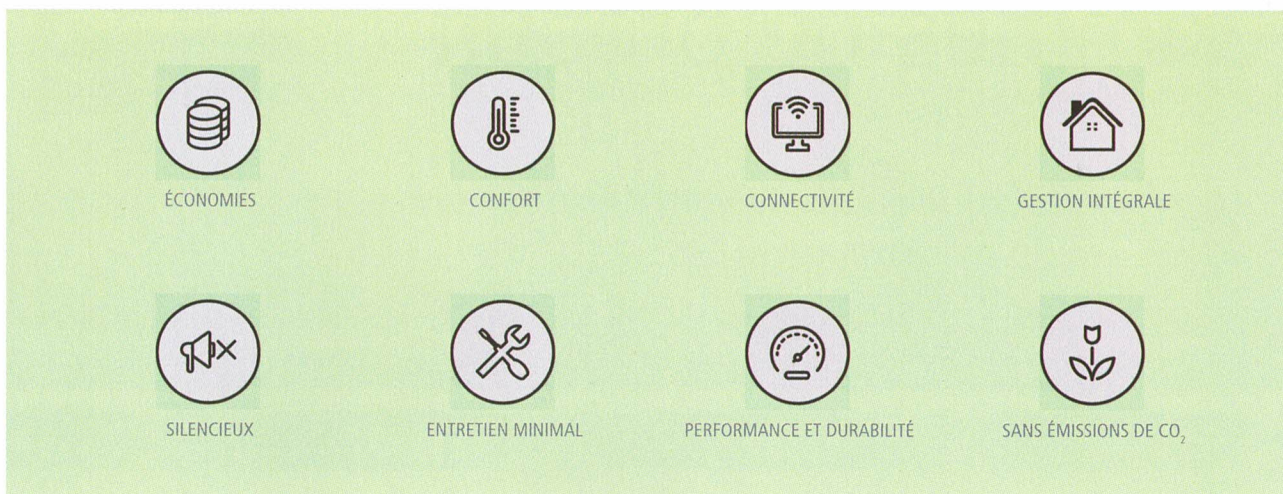


Pompes à chaleur Ecoforest

Les avantages

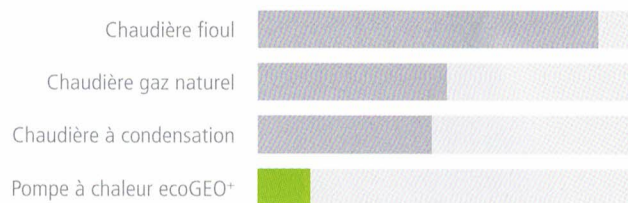


Retour de l'investissement face aux énergies conventionnelles

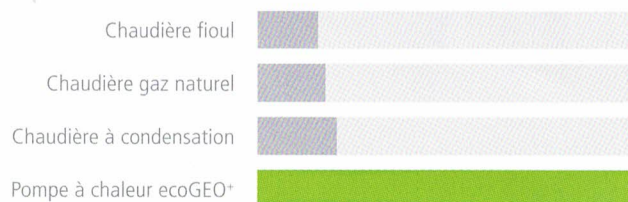
Le changement d'énergie répond au besoin mondial de réduire ses émissions à effet de serre, mais il doit être aussi justifié économiquement. La mise en place d'une pompe à chaleur aérothermique ou géothermique Ecoforest permet d'accomplir les deux conditions : l'usage d'une énergie renouvelable et un retour d'investissement assez rapide face aux systèmes de chauffage traditionnels.

Les graphiques ci-dessous correspondent aux comparatifs des consommations annuelles et des redéments associés à des différents systèmes de chauffage, prenant comme base un logement individuel standard.

Consommation annuelle d'énergie primaire (kWh)



Rendement (%)



La pompe à chaleur Ecoforest se présente comme la meilleure option comparée aux principaux types de générateurs conventionnels. La différence la plus importante réside dans la provenance de l'énergie primaire exploitée par la pompe à chaleur, car elle tire une grande partie de l'énergie d'une source renouvelable qui n'est pas prise en compte comme une consommation lors du calcul du rendement. C'est pour cette raison que les rendements obtenus au moyen d'une pompe à chaleur sont inatteignables par le reste des systèmes.