

BILAN THERMIQUE SIMPLIFIE

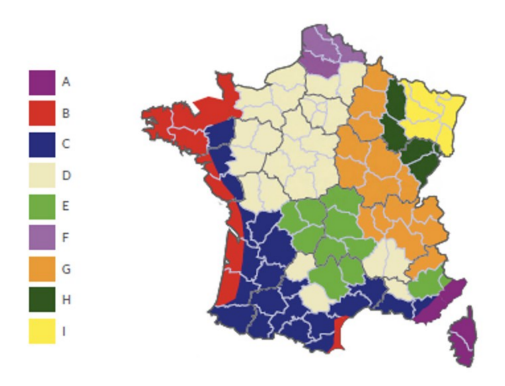
Cette note de calcul a pour but de vous permettre dans son premier volet d'estimer la puissance nécessaire à mettre en œuvre pour chauffer tout votre logement ou simplement une pièce. Puis dans le second volet, une fois le matériel choisi sur notre site à l'aide de la puissance déterminée dans le premier, il vous sera possible d'estimer votre consommation annuelle sans pompe à chaleur puis avec votre future pompe à chaleur.

Informations nécessaires pour le calcul estimatif de la puissance de chauffage:								
Température extérieure de base (°C) : Les températures sont référencées par régions dans l'annexe en page deux de ce document								
Température intérieure de confort souhaitée (°C) : Indiquez ici la température à laquelle vous souhaitez chauffer votre habitation généralement	nt entre 19 et 21 °C							
Hauteur sous plafond (m): Ici, renseignez la hauteur sous plafond moyenne de votre logement.								
Surface à chauffer (m²) : Dans ce champ indiquez la surface de la pièce ou de l'habitation à chauffer.								
Niveau estimatif d'isolation de votre habitation : Faites votre sélection dans le menu déroulant en fonction de l'année de construction de vo	tre habitation.							
Puissance de chauffage nécessaire estimative pour chauffer un vol	ume de m³ à une température de							
confort do "C nour une température extérieure de bace de "C								
confort de °C pour une température extérieure de base de °C Informations nécessaires pour le calcul estimatif de la conso								
	ommation :							
Informations nécessaires pour le calcul estimatif de la conso Rendement de la PAC sélectionnée (SCOP ou Etas) : Une fois la pompe à chaleur choisie sur notre site il faudra renseigner dans ce champ le rend	ommation :							
Informations nécessaires pour le calcul estimatif de la consonne Rendement de la PAC sélectionnée (SCOP ou Etas): Une fois la pompe à chaleur choisie sur notre site il faudra renseigner dans ce champ le rend la fiche technique du produit sous la désignation SCOP ou ETAS. DJU du lieu d'habitation:	ommation :							
Informations nécessaires pour le calcul estimatif de la consocret. Rendement de la PAC sélectionnée (SCOP ou Etas): Une fois la pompe à chaleur choisie sur notre site il faudra renseigner dans ce champ le rend la fiche technique du produit sous la désignation SCOP ou ETAS. DJU du lieu d'habitation: Faites votre sélection dans le menu déroulant en fonction de votre lieu d'habitation	ommation :							



Annexe : température extérieure de base

Sélectionné votre zone géographique à l'aide de la carte puis reportez-la dans le tableau en tenant compte de l'altitude si nécessaire pour lire la température de base extérieure de votre lieu d'habitation.



°C	ZONE								
Altitude	Α	В	С	D	E	F	G	н	-1
0-200 m	-2	-4	-5	-7	-8	-9	-10	-1	-15
201-400 m	-4	-5	-6	-8	-9	-10	-11	-13	-15
401-600 m	-6	-6	-7	-8	-11	-11	-13	-15	-19
601-800 m	-8	-7	-8	-11	-13	-12	-14	-17	-21
801-1000 m	-10	-8	-9	-13	-15	-13	-17	-19	-23
1001-1200 m	-12	-9	-10	-14	-17		-19	-21	-24
1201-1400 m	-14	-10	-11	-15	-19		-21	-23	-25
1401-1600 m	-16		-12		-21		-23	-24	
1601-1800 m	-18		-13		-23		-24		
1801-2000 m	-20		-14		-25		-25		
2001-2200 m			-15		-27		-29		