



L'offre SCHOC

Solutions Calibrée Hybride
à Objectif de déCarbonation

Une approche globale sur vos installations
énergétiques, de leur rénovation à leur
exploitation avec engagement de résultat

Le nouveau DPE note les
bâtiments français selon la double
échelle Energie et Carbone.

Il est donc nécessaire d'agir
simultanément sur les 2 aspects !

Avec l'offre SCHOC,
pa-C au vert dès maintenant !

Batiments dits Basse Consommation	≤ 70 kWh/m ² /an	≤ 6 kg CO ₂ /m ² /an	A
	71 à 110 kWh/m ² /an	7 à 11 kg CO ₂ /m ² /an	B
	111 à 180 kWh/m ² /an	12 à 30 kg CO ₂ /m ² /an	C
	181 à 250 kWh/m ² /an	31 à 50 kg CO ₂ /m ² /an	D
Interdiction 2034	251 à 330 kWh/m ² /an	51 à 70 kg CO ₂ /m ² /an	E
Interdiction 2028	331 à 420 kWh/m ² /an	71 à 100 kg CO ₂ /m ² /an	F
Interdiction 2025	≥ 421 kWh/m ² /an	≥ 101 kg CO ₂ /m ² /an	G

Les objectifs à atteindre
pour une étiquette C :

Carbone : 30 kgCO₂/m²/an

Energie : 180 kWh/m²/an

Moyenne actuelle
en France :

40 kgCO₂/m²/an

202 kWh/m²/an

Pour réduire vos consommations
énergétiques et émissions de CO₂,
notre solution SCHOC agit sur 3 leviers :



Sobriété, nous vous accompagnons
pour adapter vos usages afin d'optimiser
vos besoins énergétiques



Efficacité, nous installons des équipements
plus économes et les pilotons
pour maximiser leurs performances



Verdissement, nous réduisons
votre utilisation d'énergies fossiles



Nos engagements

Garantie énergie
& confort

Transparence
carbone

Simplicité
économique

Performance du
mix énergétique

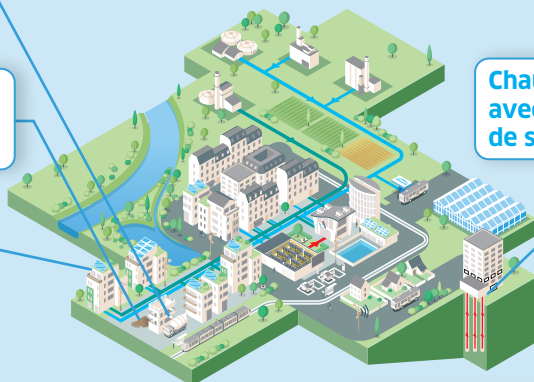
Raccordement à un réseau de chaleur impossible ? Découvrez le bouquet de solutions pour accompagner votre transition énergétique !

Pilotage énergétique de vos installations de :

Chaufferie
hybride avec
PAC* air/eau

Chaufferie
hybride granulés
ou plaquettes

Solaire
photovoltaïque



Chaufferie hybride
avec géothermie
de surface

Notre solution de chauffage :
la chaufferie hybride

Une de nos 3 solutions
bas carbone & renouvelable
avec un appoint gaz



Notre équipe vous accompagne
dans la mise en œuvre
de votre projet !

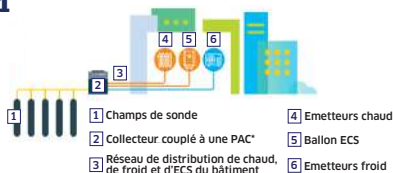
Contactez-nous :



*Pompe A Chaleur

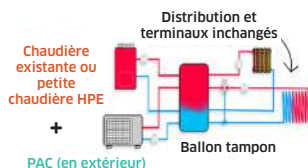
Géothermie de surface

1



PAC* air/eau

2



Chaudière granulés ou plaquettes en container

3

