

PFORDT BETON



Démarche environnementale





Démarche environnementale

- Page 3 Electricité 100% verte
- Page 4 Biocarburant B100
- Page 5 Béton bas carbone
- Page 6 Béton « économie circulaire », avec graviers recyclés
- Page 7 Recyclage de l'eau en centrale
- Page 8 Rénovation des bureaux

PFORDT BETON



Autres fossiles	0,0%
Pétrole	0,0%
Gaz	0,0%
Charbon	0,0%
Nucléaire	0,0%
Biomasse	33,6%
Hydro et marine	61,7%
Eolien	3,9%
Solaire	0,8%
Cogénération	0,0%
Géothermie	0,0%
	100,0%
CO2	0,00 g/kWh
Déchets radioactifs	0,00 mg/kWh

PFORDT BETON consomme 100% d'électricité verte depuis 4 ans!

En 2025, 100% de la flotte PFORDT BETON située dans l'EMS roule au B100!



LE PUR100 (B100),
une solution la plus économique pour réduire les émissions de CO₂

JE M'ENGAGE,
JE ROULE AU B100

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR ACCÉLÉRER LA DÉCARBONATION DE VOTRE SCOPE 3

ÉMISSIONS CO₂E EN KGCO₂E/1000KM PARCOURS



POIDS CARBONE

955 Kg/CO₂



AVEC
B100

POIDS CARBONE

402 Kg/CO₂



Jusqu'à -60% de baisse de CO₂



Elaboré uniquement à partir de colza cultivé en France



Jusqu'à -80% de particules fines



Pour les motorisations exclusives disponibles chez : Volvo, MAN, Scania, Renault Trucks

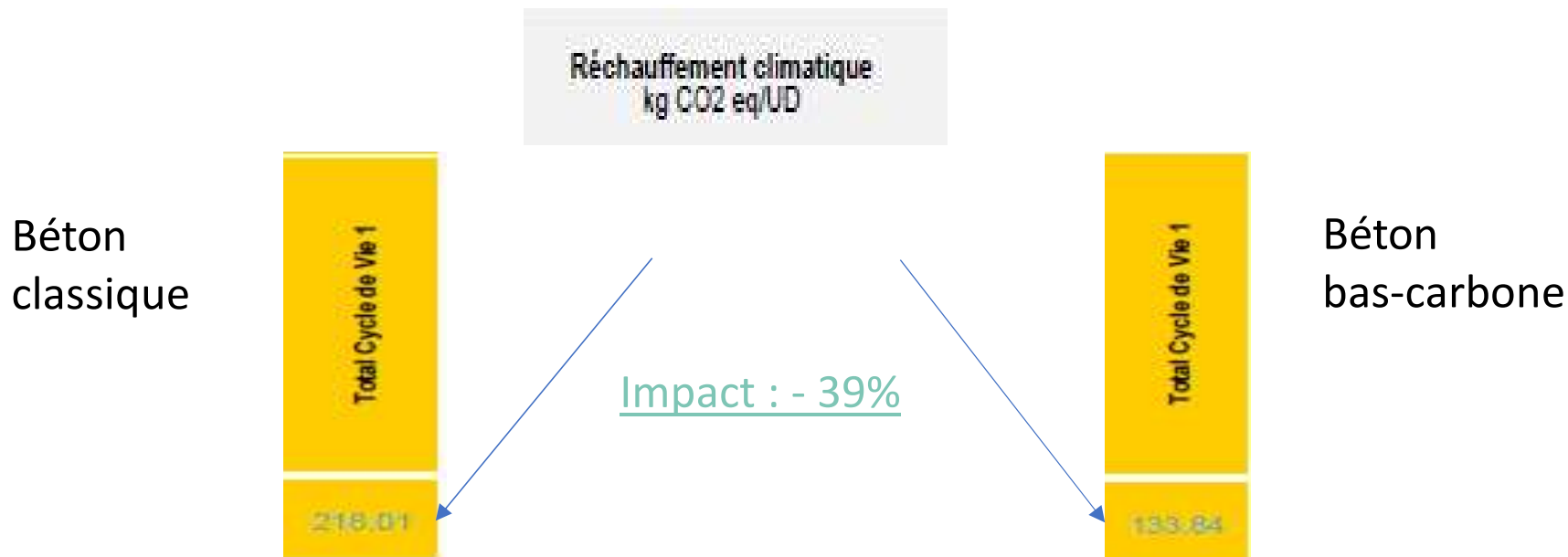
CO₂e (CO₂ équivalent), sont incluses les émissions directes, et la production et distribution de carburant

PFORDT BETON



PFORDT BETON propose des formules alternatives en bas-carbone permettant de réduire l'impact CO₂ des bétons de 39% pour les chantiers.

Résultats de l'analyse de cycle de vie



PFORDT BETON



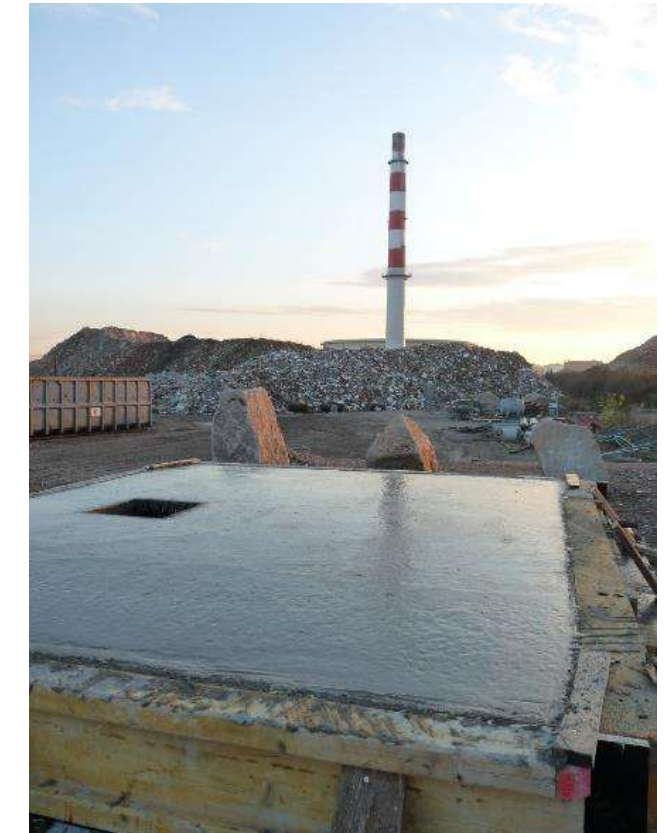
PFORDT BETON propose des bétons à base de granulats recyclés, suite à une étude technique d'ampleur financée par l'ADEME.



Retour béton, avant et après concassage



Aspect du béton mis en œuvre, conforme à un béton classique



PFORDT BETON



PFORDT BETON équipe ses centrales (bassins, caniveaux...) pour recycler et réemployer les eaux de pluie et de lavage, et diminuer drastiquement la pollution engendrée par son activité.

Réalisé grâce au soutien financier de l'agence de l'eau Rhin-Meuse



PFORDT BETON



PFORDT BETON rénove ses bureaux :

- pompe à chaleur (à la place du fuel)
- isolation extérieure
- fenêtres triple vitrage
- Borne de recharge électrique

Réalisé grâce au soutien financier de l'ADEME et de la BPI

