

PLAN D' ACTIONS : mesures de réd							OBJECTIFS : réduction CO2		
Date modification :	07-04-26								
Objet	#	Mesures	Scope visé (1, 2 ,3)	POSITIONNEMENT De Cock : OUI / NON	COMMENTAIRES	Niveau actuel Données 2024 (complété en 04/2026)	Niveau ciblé		
							hor. +2ans DONNEES 2026	hor. +5ans DONNEES 2029	hor. +10ans DONNEES 2034
Mobilité des employés / ouvriers	1.1	Réduire la mobilité personnelle par télétravail et la téléconférence	Scope 1 et Scope 3	OUI	Fait partiellement pour le personnel administratif. Une ou deux personnes une fois semaine. Vidéo conférence : se fait plus en fonction des demandes clients. Formaliser le nombre d'ETP en télétravail, mais pas de possibilité d'objectifs d'augmentation	Partiel	-	-	-
	1.2	Encourager le covoiturage et les voitures partagées	Scope 1 et Scope 3	OUI	Covoiturage pour les ouvriers vers chantiers -> organisation des camionnettes. Mais pas formalisé (ex min 3 par camionette mais peut être fait)	Partiel	Formaliser planning hebdomadaire pour les possibilités de covoiturage de chantier, indiquant le nombre de places par camionnettes	-	-
	1.3	Contrôle de la pression des pneus des voitures mises à disposition par l'organisation	Scope 1 et Scope 3	OUI	Tous leurs véhicules passent en pneu été hiver -> contrôle 2 fois par an. Tous les nouveaux véhicules sont munis de système de détection de baisse de pression.	Contrôle 2x par an	-	-	-
	1.5	Limiteurs de vitesse sur les camionnettes	Scope 1 et Scope 3	OUI	Toutes les camionnettes (existantes et nouvelles) disposent d'un limiteur de vitesse variable. Limite à 120 km/h possible.	Partiel	Formaliser limitation de vitesse à 120 km/h	-	-
	1.9	Véhicules zéro émission de CO2	Scope 1	OUI	Tous les véhicules des employés sont obligatoirement à l'électrique (véhicules de fonctions). Quelques hybrides en train d'être remplacés. En 2024 il y avait encore bcp d'hybrides.	2024 : thermiques et hybrides = 15 2024 : 12 électriques	80% électrique	100% électrique	
	2.1	Mise à disposition d'un raccordement chantier	Scope 2	OUI	En fonction de la disponibilité. Baraquements chantier sur secteur. Si grue, obligation de mettre sur groupe.	Non quantifiable : ne dépend pas de l'entreprise mais de la disponibilité	-	-	-
	2.2	Achat d'électricité verte et/ou électricité rendue verte avec GVO	Scope 2	OUI	Sur site : Mixte PV et réseau checker si le surplus est vert. Electricité verte sur chantier ? Non mais amélioration possible	0	-	Contrat d'électricité verte sur chantier	-

Chantiers	2.3	Économie d'énergie dans les roulottes de chantier	Scope 1 & Scope 3	OUI	Baraquement loués mais programmeurs de chantiers. Pas vraiment de main mise sur les actions. Sensibilisation : prévoir des affiches de sensibilisations	Partiel	Sensibilisations dans les baraquements de chantier	-	-
	2.5	Système start-stop sur les engins mobiles	Scope 1 et Scope 2	OUI	De série dans tous les véhicules de fonction, pas sur les engins de chantier. Politique de renouvellement des engins plus économes (car amélioration des consommations) mais pas formalisé	Partiel	Formaliser politique de renouvellement des engins plus économes	-	-
	2.7	Suivi de la consommation de carburant et du nombre d'heures de fonctionnement des engins mobiles individuels	Scope 1	OUI	Pour les camionnettes alertes s'ils mettent trop de carburant (via Total). Pour les engins et groupes les heures-compteurs sont vérifiées tous les mois	OK	-	-	-
	2.12	Achat de machines plus économiques	Scope 2	OUI	Via politique renouvellement. Renouvellement tous les 7 ou 8 ans car engins ne travaillent pas beaucoup (30-50%)	Partiel	Formaliser politique de renouvellement	-	-
	2.13	Électrification des outils	Scope 2	OUI	Tous les outils à main sont électriques à part tronçonneuse à bétons qui ne peut pas l'être	OK	-	-	-
	2.14	Achat de camions plus économiques	Scope 1 et Scope 3	OUI	Sont ouvert mais pas encore au points pour les camions	0%	-	Formaliser comme critère d'achat pour les nouveaux camions	-
	3.1	Éclairage extérieur LED	Scope 2	OUI	Tout le siège social 70% en LED ; éclairage extérieur du bâtiment à 70% LED. Actuellement 70 % en moyenne.	70%	-	100% LED	-
	3.2	Achat de matériel efficace	Scope 2	OUI	Politique de renouvellement mais pas préoccupation première, des objectifs pourrait être intégrés	Partiel	Intégrer + d'objectifs dans la politique de renouvellement	-	-
	3.3	Chauffage au gaz vert	Scope 1	OUI	Chauffage électrique et très faible part de gaz pour douches	Ok	-	-	-

Bureaux	3.5	Bureaux sans gaz	Scope 1	OUI	Pas de gaz dans les bureau (très faible, douches)	Ok	-	-	-
	3.6	Mise à disposition de bornes de recharge pour véhicules électriques	Scope 1 & Scope 3	OUI	Déjà en place De 4 en 2024 à 12 en 2026, à priori pas besoin de plus pour le futur		-	Evaluer le besoin d'augmenter	Evaluer le besoin d'augmenter
	3.7	Gestion énergétique active Bureaux	Scope 2	OUI	Pogramation chauffage et airco ; pas d'extinction auto des lumière sauf wc	Partiel	-	-	-
	3.8	Optimisation des installations de climatisation	Scope 1	OUI	Elles ont 10 ans. Sous maitrise du gestionnaire de batiment	OK	-	-	-
	3.9	Achat d'électricité verte et/ou d'électricité rendue verte avec GVO	Scope 2	OUI	Non mais ok améliorer	0	Contrat d'électricité verte	-	-
	3.10	Production d'électricité renouvelable (en régie)	Scope 2	OUI	Oui. Peut être augmenté au besoin	à vérifier	augmentation 2024-2026 à vérifier	-	-
	3.11	Imprimer avec une faible empreinte CO2	Tous	OUI	Peu d'impression, de moins en moins. A checker si labellisé faible empreinte co2.	?	Intégrer critère de renouvellement	-	-
	3.12	Achat d'électricité verte et/ou d'électricité écologisée avec des OGV nationales	Scope 2	OUI	PV mais pas de contrat d'électricité verte pour le surplus	Partiel	Contrat d'électricité verte	-	-

	3.13	Production d'électricité renouvelable (propriété) sur des sites fixes	Scope 2	OUI	En 2024 nous avons une puissance installée de 96 KWC En 2026 (début mail) nous avons installé 112 KWC supplémentaires Pour 2024 : i. Production 88143.75 KWH ii. Injection sur le réseau 35441 KWh Pour 2025 i. Production 105324.37 KWH ii. Injection sur le réseau 35394 KWH	auto-consommation : 59% en 2024 52 702,75 kWh Production : 88143.75 KWH Injection : 35441 KWh	Doubler la capacité installée actuelle	Evaluer besoin de mesures complémentaires	Evaluer besoin de mesures complémentaires
	3.14	Mise en œuvre de mesures d'économie d'énergie	Scope 1 et Scope 2	OUI	Complicqué de modifier	Partiel	-	Evaluer besoin de mesures complémentaires	Evaluer besoin de mesures complémentaires
	3.15	Sensibilisation des collaborateurs au CO2	Tous	OUI	A faire dans le cadre de l'EP CO2	A faire	Suivi EP CO2	Suivi EP CO2	Suivi EP CO2
Généralités	4.1	Mise en place de procédures pour améliorer la récolte des données de l'inventaire CO2	Tous	OUI	Faire une cxheck list de ce qu'il faut pour améliorer	OK	-	-	-
	4.3	Affichages dans la bureaux et baraquements de chantiers promouvant des pratiques d'économie d'énergie	Tous	OUI	A faire dans le cadre de l'EP CO2	A faire	Suivi EP CO2	Suivi EP CO2	Suivi EP CO2

OBJECTIF GLOBAL DE REDUCTION DES EMISSIONS CO2 :

- sur horizon +5 ans : -20%
- sur horizon +10 ans : -40%
par rapport à l'année de référence 2024