





INVENTEZ L'AVENIR, NOUS LE CONSTRUISONS

www.snrb.fr



EDITO

Les femmes et les hommes de notre société ont la pleine conscience de notre engagement RSE et chaque jour, œuvrent à réduire l'impact carbone de notre activité, à limiter notre empreinte environnementale en réduisant les consommations de ressources, à engager nos clients et nos partenaires dans leur transition écologique, en les fédérant autour de nos engagements RSE.

Car éco-construire, c'est bâtir l'avenir de façon responsable et durable tout en explorant des solutions innovantes et pérennes.

Conscients de notre impact environnemental et sociétal, nos hommes et nos femmes mettent tout en œuvre pour assurer dès aujourd'hui les actions nécessaires pour notre monde de demain.

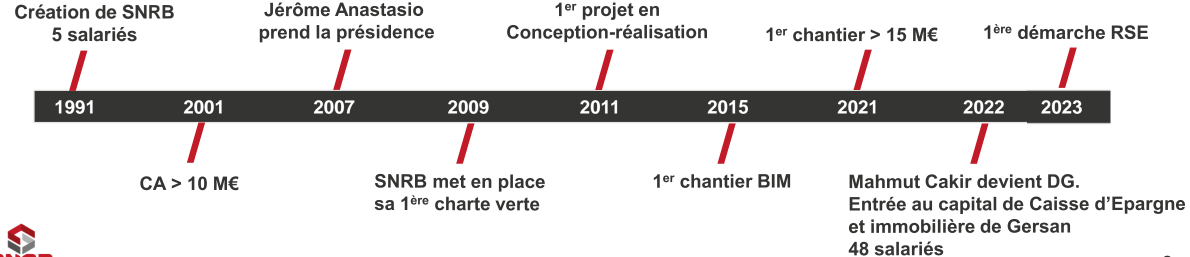






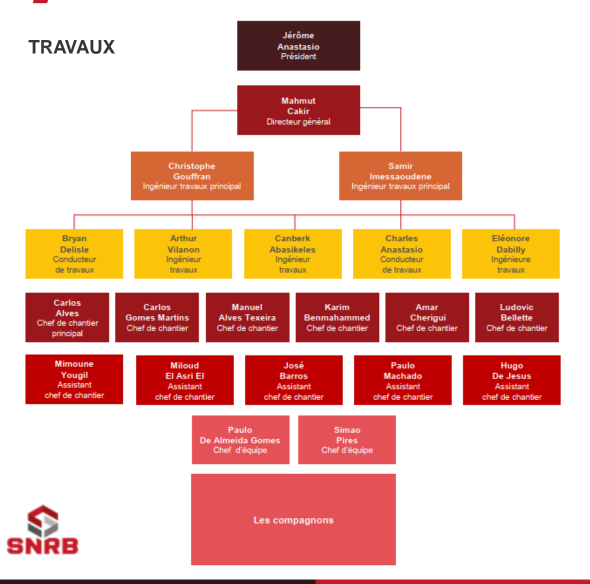
PROFIL ET CHIFFRES CLES

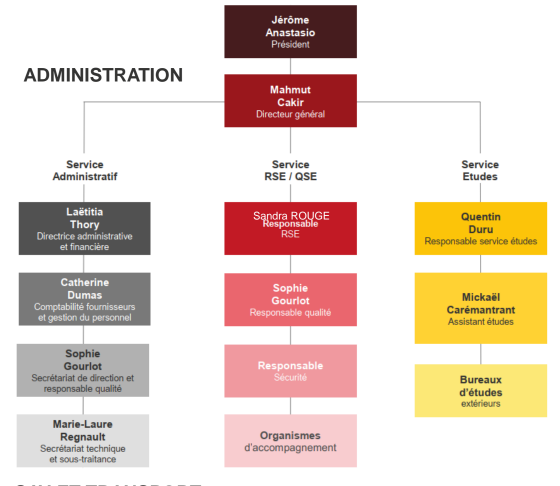






ORGANISATION





SAV ET TRANSPORT

Entretien et SAV Entretien et SAV

Agent d'entretien

Transporteur

MOYENS MATÉRIELS & INFORMATIQUES



12 en 2019 12 en 2020 16 en 2021 16 en 2022

19 en 2023



1 dépôt de 3 500 m² avec entrepôt de 450 m² comprenant :

- S Réfectoire
- S Vestiaires
- Sanitaires
- S Locaux de stockage

NON CADRES



32 en 2019 32 en 2020 32 en 2021 33 en 2022

34 en 2023



Parc véhicules :

- \$ 1 camion 26 tonnes avec grue
- \$ 1 camion 3T5
- \$ 7 camionnettes
- 6 véhicules société

EFFECTIF TOTAL



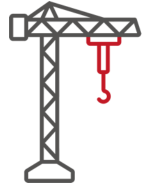
44 en 2019 44 en 2020

48 en 2021 49 en 2022

53 en 2023

Matériel:

- \$ 8 compresseurs
- \$ 4 bétonnières
- S Banches métalliques
- S Coffrage de poteaux métalliques
- S Plateaux pignons
- S Etais métalliques
- Etaiement PAL
- S Pinces
- S Gardes corps
- Matériel de sécurité
- Marteaux piqueurs
- Matériels divers
- S Bungalows de chantier





Parc informatique:

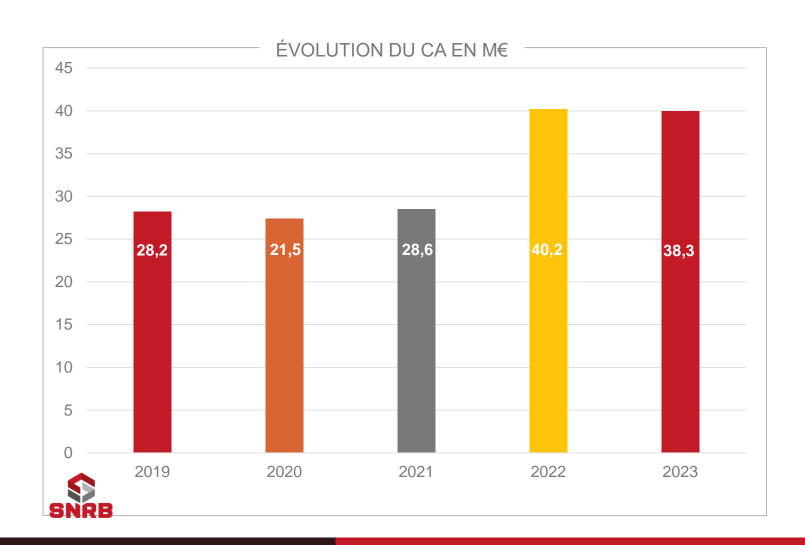
- \$ 17 ordinateurs (9 portables et 8 fixes) + 3 postes de secours
- \$ 1 serveur avec protocole de sauvegarde locale et distante
- \$ 2 photocopieurs
- \$ 4 imprimantes au siège
 - + 6 sur les Chantiers
- § 1 traceur
- \$ 1 installation de visioconférence

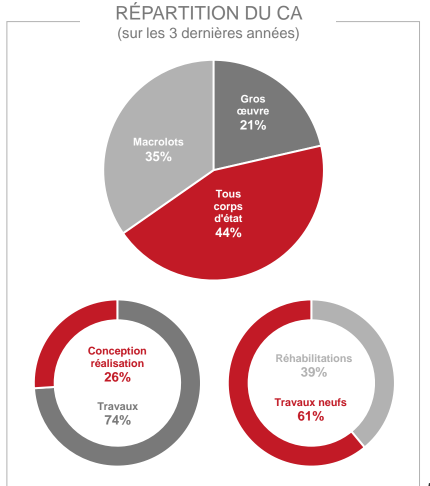
Logiciels:

- Microsoft Office 365 (Outlook, Word, Excel, Teams, One drive...)
- S Optim BTP (Suivi de chantier) + Spigao
- Sage 100C (Comptabilité, financier)
- Silae (Paye)
- Microsoft Project
- Autocad
- Revit
- \$ 3CX (Téléphonie VOIP)



SNRB EN CHIFFRES

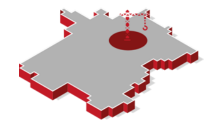




SNRB EN CHIFFRES

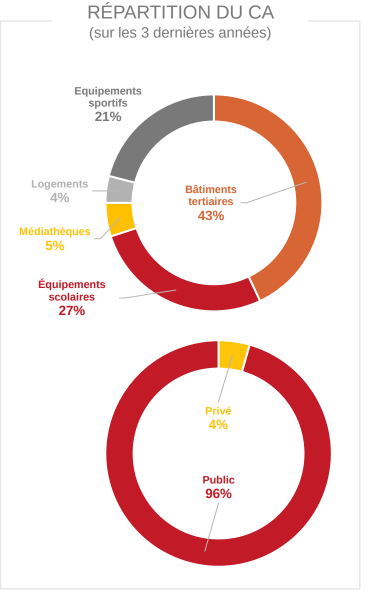
760

Chantiers réalisés depuis la création de SNRB en 1990



Nous intervenons en Val d'Oise, notre département d'origine, et dans toute l'Île de France 370

Salariés sont passés par notre entreprise, qui emploie aujourd'hui 48 personnes







NOS COMPETENCES ET REALISATIONS

NOS COMPETENCES

CONSTRUCTION

RENOVATION ENERGETIQUE

REHABILITATION

CONCEPTION REALISATION





NOS REALISATIONS



- **CORMEILLES EN PARISIS** Construction d'un lycée MOA : REGION ILE DE FRANCE MOE : AMELLER ET DUBOIS Montant des travaux : 15 M€ HT
- MERBLAY Construction de la ludo-médiathèque MOA : VILLE D'HERBLAY / SEMAVO MOE : ATELIER WOA Montant des travaux : 1.4 M€ HT

- 3 CORMEILLES EN PARISIS Construction du gymnase MOA : VILLE DE CORMEILLES EN PARISIS MOE : DIETRICH UNTERTRIFALLER Montant des travaux : 3.7 M€ HT
- VILLIERS LE BEL Extension et rénovation du collège MLK MOA : DEPARTEMENT DU Val-d'Oise MOE : STUDIO 4 Montant des travaux : 1.5 M€ HT



NOS REALISATIONS



MONTMORENCY - Réhabilitation de collège Pierre de Ronsard MOA : DEPARTEMENT DU VO MOE: DUSSAPIN ET ASSOCIES Montant des travaux : 1.3 M€ HT

6 MONTLHERY - Construction du gymnase MOA : VILLE DE MONTLHERY MOE : AQORA Montant des travaux : 3.3 M€ HT



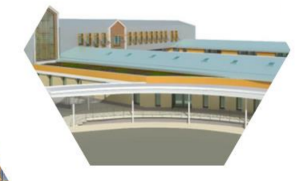
PLESSIS BOUCHARD - Construction du gymnase MOA : VILLE DU PLESSIS BOUCHARD MOE : ATELIER O-S ARCHITECTURE Montant des travaux : 0.8 M€ HT



OSNY - Groupe scolaire Saint Exupéry – construction d'une école élémentaire, salle multi activités, centre de loisirs et extension d'une école maternelle MOA : VILLE D'OSNY MOE : JIM CLEMES ASSOCIATES Montant des travaux : 6.2 M€ HT

NOS REALISATIONS





PONTOISE - Reconstruction partielle du groupe scolaire Ludovic Piette MOA: VILLE DE PONTOISE MOE: ATELIER O-S ARCHITECTURE Montant des

travaux : 2 M€ HT

CORMEILLES EN PARISIS - Construction du groupe scolaire Seine Parisii MOA: VILLE CORMEILLES EN PARISIS MOE : ATELIER 2A Montant des travaux : 2.7 M€ HT

PERSAN - Construction d'un collège 650 MOA : DEPARTEMENT DU VO MOE : MARJAN & HESSAMFAR Montant des travaux : 7.2 M€ HT



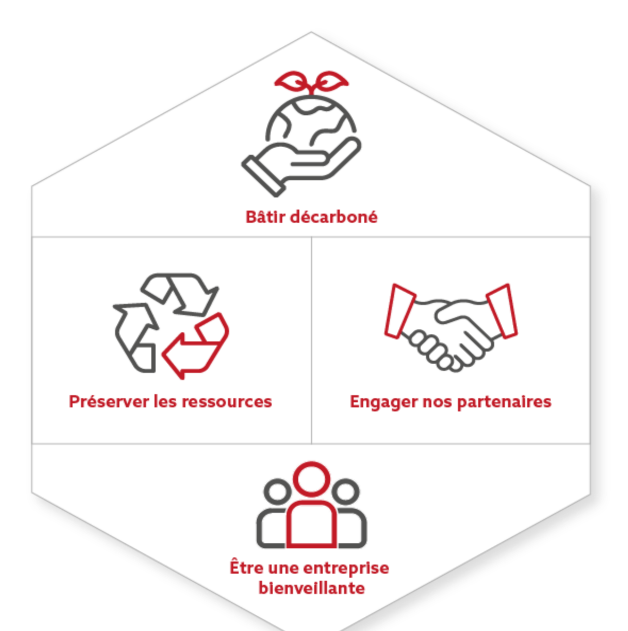


NOTRE DEMARCHE RSE POUR 2025

Conscient des défis à relever pour assurer l'avenir des générations futures, SNRB adopte depuis toujours une position volontariste pour inscrire son développement et son action dans la sauvegarde de l'environnement et le respect des droits de l'humain.



Vous pouvez retrouver notre démarche RSE sur notre site internet : https://www.snrb.fr/engagements/rse





NOTRE DEMARCHE RSE POUR 2025

Bâtir décarboné

En tant qu'entreprise générale, nous avons un rôle majeur à jouer pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C. Nous réduisons l'impact carbone de nos projets en privilégiant les rénovations et en intégrant des solutions constructives bas carbone.

Par les objectifs suivants

- S Mesurer et réduire l'empreinte carbone du siège
- \$ 60% des chantiers en restructuration / rénovation (CA)
- \$ 80% des chantiers anticipent le seuil carbone RE 2025 (CA à partir de 2023)
- Servicion de 15% des consommations d'énergies sur nos chantiers et à notre siège social







Bâtir décarboné



Actualisation de la charte chantier Vert

Notre politique est de réaliser l'excellence environnementale dans nos opérations. SNRB s'engage à sensibiliser les collaborateurs à la thématique environnementale et à agir pour y parvenir.

Nos outils sont les suivants :

- \$\infty Le \frac{1}{4} d'heure RSE
- Sta charte chantier vert
- \$ La signalétique chantier propre



Notre charte chantier vert est téléchargeable sur notre site internet , rubrique « Engagement RSE ».



NOS ACTIONS RSE EN 2023 : Participation au programme d'innovation collaborative: « HQE performance »

















Ce programme est dans le cadre du projet E2IC* porté par l'Alliance HQE-GBC, le CSTB, le SEDDRe ainsi que Bouygues Bâtiment IDF et financé par l'ADEME.



Quantifier l'impact environnemental de la phase chantier et analyser les leviers possibles afin d'aller vers le développement de pratiques plus vertueuses.



L'objectif sera de créer un outil de pilotage qui regroupe toutes les connaissances sur les impacts associés à un chantier grâce au mécénat de compétences des entreprises participantes.



Ce programme d'innovation collaborative « HQE Performance » se déroule sur 18 mois.



^{*} L'objectif principal du projet E2IC est de renforcer le calcul de la contribution Chantier dans la RE2020

NC

NOS ACTIONS RSE EN 2023













L'objectif du Diag Eco Flux est de permettre à notre entreprise de mesurer et réduire l'empreinte carbone du siège en réduisant notre impact sur l'environnement grâce à des conseils sur la façon d'optimiser nos flux :

- S D'eau
- S De matière
- S De déchets
- S D'énergie

















Méthodologie:





A été réalisé en 3 grandes étapes :



Bilan des émissions de GES

Estimation du volume d'émissions de gaz à effet de serre que notre entreprise a généré en un an sur l'ensemble de sa chaîne de valeur (émissions directes et indirectes)



Définition d'un plan d'action

Définition et priorisation des actions de réduction des émissions. Ce plan d'actions est ensuite chiffré.



Mise en transition

Valorisation de la démarche pour embarquer son écosystème (salariés, clients, fournisseurs,...) et à passer à l'action.



Synthèse de notre bilan carbone



Nous avons émis pour la période d'octobre 2022 à septembre 2023



SOIT

OU



SOIT

OU



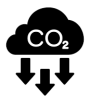
kgéqCO₂ par k€ de CA

Tonnes éqCO₂ par salarié(e)

L'équivalence à :



1 300 tours du monde en avion



Les émissions annuelles de 788 français*

* Emissions estimées à 10 tonnes CO2/an en 2022



A la combustion de 2 600 000 litres de carburant



Bilan carbone : notre plan d'action d'amélioration



Bâtir décarboné

Thématiques		Principales actions envisagées			
	Pilotage	 Assurer un pilotage opérationnel de la démarche énergie/climat Calculer l'empreinte carbone de chaque chantier 			
	Exemplarité	Faire signer une charte d'éco conduite pour l'utilisation d'un véhicule de société			
7	Energie	Analyser les données historiques par type de chantier et fixer des références maximales et un objectif de consommation par m2			
	Achats	 Privilégier les bétons bas carbones Ajouter un critère environnemental et carbone dans le choix des produits et fournisseurs Augmenter le nombre de produits éco-responsables proposés au catalogue fournitures 			
	Mobilité	 Augmenter la part des véhicules électriques Lancer des formations à l'éco conduite Choisir des transporteurs routiers éco-concernés 			
رئي ا	Déchets	 Suivre les tonnages par typologie de déchets générés sur chaque chantier et les initiatives de réemploi Analyser les données par type de chantier (recyclage, valorisation, enfouissement) et trouver des filières de valorisation et recyclage pour les déchets enfouis 			





NOTRE APPROCHE BÉTON BAS CARBONE

Bâtir décarboné

Les intrants et notamment notre utilisation de béton sur chantier étant un poste émissif, dans une optique d'amélioration continue, nous visons à minimiser notre empreinte carbone en maximisant l'usage de béton bas carbone.

Nous avons signé en 2022 le 1^{er} partenariat d'Ile-de-France avec l'entreprise Lafarge pour le développement des bétons Bas carbones.





Notre consommation globale de béton











12 001 m3 en 2022* 6 875 m3 en 2023* 7150 m3 en 2022 4 554 m3 en 2023 59,57 % en 2022 66,24 % en 2023 **6** Atteindre les 70 %



RESULTATS : BÂTIR DECARBONE



Objectif: 80% des chantiers anticipent le seuil carbone RE 2025

Certains indicateurs de la RE2020 sont amenés à évoluer. Dans un objectif de bâtir décarboné nous allons donc optimiser la construction et les consommations énergétiques.

Pour l'indicateur Ic* Construction, nous faisons la comptabilité des éléments qui constituent le bâtiment et nous leur mettons une donnée environnementale en face, un impact carbone, notamment via la base INIES*.

Pour Ic* énergie nous quantifions nos consommations et nous sensibilisons et optimisions pour réduire nos consommations.

Cette démarche sera lancée en 2024 dans le suivi de notre pilier bâtir décarboné.



^{*}INIES : base de données nationale de référence sur les données environnementales et sanitaires des produits et équipements de la construction.

^{*}IC : Cet indicateur permet de connaître la part de données environnentales par défaut pour le calcul de l'impact des composants du Bâtiment

RESULTATS : BÂTIR DECARBONE



Performance environnementale

		OBJECTIFS	Unités	2022	2023
	OBJECTIFS D'ACTIVITE				
Bâtir décarboné	TRAVAUX DE CONSTRUCTIONS NEUVES	_	%	61	38
Bâtir décarboné	TRAVAUX EN REHABILITATION	60% du CA >	%	39	62
	NOTRE EMPREINTE CARBONE				
Bâtir décarboné	Bilan carbone émissions de CO2 (scopes 1, 2 et 3)	Réduction de 3% pour 2025	T éq CO2	_	7 884



NOTRE DEMARCHE RSE POUR 2025

Préserver les resources

SNRB se positionne comme un acteur de l'économie circulaire. Nous intégrons des démarches de réemploi et une gestion optimisée des déchets sur nos projets.

- Par les objectifs suivants
- O Déchet ultime
- \$ 100% des chantiers intègrent une démarche de réemploi.





FOCUS SUR LA CONCEPTION REALISATION DE L'INA

<u>Maîtrise d'ouvrage / AMO :</u> Institut National de l'Audiovisuel



<u>Maîtrise d'œuvre</u>: Cabinet d'architecture Atelier de l'Isle

Chantier localisé à BRY-SUR-MARNE

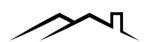
Mandataire: SNRB





C'est le plus grand chantier de l'histoire de notre société

Les Travaux en quelques chiffres :







11500m² de toitures restaurées

1200 menuiseries remplacées

14000m² de façades sablées et imperméabilisées



FOCUS SUR LE CHANTIER DE L'INA

La performance environnementale du projet



Réduction des consommations et GES : réduction de 40% les consommations énergétiques totales et les GES



Gestion des déchets : 12 flux de déchets ont été mis en place, plus de 1000 tonnes de déchets triés avec un taux de revalorisation de 81%



Biodiversité: 4200 m² de toiture végétalisée mis en œuvre.



Matériaux : 431 tonnes de matériaux biosourcés ont été employé.



Engagement: Durant 2 ans un suivi des consommations du site afin de visualiser et de respecter nos engagements de réduction de 40% des consommations énergétiques globales.





Préserver les ressources

Notre politique déchets

Afin de maximiser le triage des déchets sur chantiers, nous sensibilisons et nous mettons en place une signalétique visuelle en complément de la mise à disposition de notre charte chantier vert. Nous systématisons la gestion des 7 flux de déchets sur chantier, nous adaptons le nombre de flux (7 ou plus de 7 flux) et le type de flux en fonction de nos opérations.

















RESULTATS: PRESERVER LES RESSOURCES



Performance environnementale		OBJECTIFS	Unités	2022	2023
	GESTION DES DECHETS				
Préserver les ressources	TAUX DE DECHETS ENFOUIS	0 Déchet ultime	%	13%	12%
Préserver les ressources	TAUX DE VALORISATION MATIERE + ENERGETIQUE	_	%	87%	88%
Préserver les ressources	TAUX DE VALORISATION MATIERE	_	%	63%	74%
Préserver les ressources	NOMBRE TOTAL DE BENNES	_	NB	850	912
Préserver les ressources	NOMBRE TOTAL DE BENNES TRIEES	_	NB	221	349
Préserver les ressources	TAUX DE BENNES EN TRI	_	%	26	38
Préserver les ressources	NOMBRE TOTAL DE TONNES	_	Tonnes	2 825	3 877
Préserver les ressources	NOMBRE TOTAL DE TONNES TRIEES	_	Tonnes	1 360	2 595



RESULTATS: PRESERVER LES RESSOURCES



Objectif : 100% des chantiers intègrent une démarche de réemploi

Le secteur du bâtiment représente environ 19% de la production de déchets du BTP soit 46 millions de tonnes par an.* Grâce au réemploi, le déchet retrouve une seconde vie. Les matériaux de construction représentent 56% des émissions carbone du bâtiment.

Les réemployer permettra donc de diminuer l'empreinte carbone d'un nouveau bâtiment. Conscient de ces enjeux, nous allons lancer les actions pour le réemploi en 2024, notamment en créant des partenariats avec des filières de réemploi.



NOTRE DEMARCHE RSE POUR 2025

Être une entreprise bienveillante

L'épanouissement des collaborateurs et sous-traitants SNRB est une priorité pour relever les défis du quotidien. Nous mettons tout en œuvre pour les accompagner. SNRB veille à leur sécurité et leur qualité de vie au travail.

Par les objectifs suivants

- 0 accident entrainant un arrêt de travail
- O réclamation sur chantier
- \$ 15 000h d'insertion en moyenne
- S Continuer à former les collaborateurs









Création d'un guide de bonne conduite

Chez SNRB nous sommes convaincus que la manière dont nous exerçons nos différents métiers, sur le plan social, environnemental ainsi que sociétal est essentielle à notre réussite et cela est la source de nos valeurs.

Le présent code de conduite assurera la durabilité et la pérennité de notre société.

Notre éthique de conduite formalise en toute transparence notre culture et nos valeurs. Elle est notre fil à plomb, afin de nous maintenir dans la droiture de nos décisions, c'est texte de référence qui doit inspirer nos choix et guider nos actions au quotidien.



Notre guide de bonne conduite est téléchargeable sur notre site internet , rubrique « Engagement RSE ».



RESULTATS : ÊTRE UNE ENTREPRISE BIENVEILLANTE





Objectif: 0 réclamation sur chantier

Afin d'atteindre cet objectif et dans le suivi de notre charte chantier propre nous sensibilisons nos collaborateurs et partenaires et nous prévenons les riverains des potentielles nuisances.

Nous avons mis en place ce procédé d'affiches avec contacts sur notre chantier du CDFAS et nous avons eu aucune réclamation. Nous comptons mettre en place ces affiches sur l'ensemble de nos chantiers.



RESULTATS : ÊTRE UNE ENTREPRISE BIENVEILLANTE



Performance Sociale

		OBJECTIFS	Unités	2022	2023
	FORMATION				
© Être une entreprise bienveillante	FORMATION	_	Heures	224	1146
Être une entreprise bienveillante	HEURES D'INSERTION	15 000h/an à réaliser	Heures	12 182	11 326
	PREVENTION				
ooo Être une entreprise bienveillante	TAUX DE FREQUENCE DES ACCIDENTS AVEC ARRET	0 accident	_	0	0
être une entreprise bienveillante	TAUX DE GRAVITE DES ACCIDENTS AVEC ARRET	0 accident	_	4,03	0



NOTRE DEMARCHE RSE POUR 2025

Engager nos partenaires

L'adhésion de nos clients et de nos fournisseurs est essentielle pour transformer nos projets. Nous leurs donnons les clefs pour évoluer ensemble vers des pratiques plus responsables.

Par les objectifs suivants

- \$ 100% des fournisseurs sélectionnés sur des critères RSE.
- \$ 100% des clients sensibilisés à la RSE.
- O infraction concernant l'éthique au travail.









Création d'un Kit de présentation de la démarche RSE

Présenter notre démarche RSE de façon synthétique permettra à nos fournisseurs, partenaires et clients de mieux connaître nos enjeux et d'y participer.

Notre kit de présentation RSE sera prochainement envoyé à toutes nos parties prenantes.







Intégration dans la communauté du Coq Vert

Nous avons rejoint la communauté du Coq Vert lancée par Bpifrance en partenariat avec l'ADEME et le Ministère de la transition écologique.

La communauté du Coq Vert, qu'est-ce que c'est?

- ✓ Plus de 2000 entrepreneurs engagés pour le climat.
- ✓ Des TPE, PME, ETI implantées sur tout le territoire
- ✓ Un réseau qui favorise le partage d'expertise et l'émulation collective

Pour en savoir plus 👉 https://www.bpifrance.fr/communaute-du-coq-vert



Nos participations et organisations d'évènements



Engager nos partenaires



Nous sommes engagés pour la jeunesse

Nous sommes fiers d'avoir participé face à un public de 90 élèves de 3ème à l'événement au collège Pablo Picasso de la ville de Garges-Lès-Gonesse de l'association Elles bougent qui a pour objectif de promouvoir l'ingénierie et les métiers techniques auprès des jeunes femmes de France.

La participation aux coulisses du bâtiment, évènement organisé par la Fédération Française du Bâtiment avec qui nous collaborons, fût l'occasion d'ouvrir les portes de notre chantier du CDFAS pour accueillir des étudiants de l'université de Cergy, des collégiens et lycéens des alentours, des conseillers pôle emploi. L'occasion pour notre entreprise de partager notre passion, le savoir-faire de nos équipes et tous les attraits des professions du bâtiment !















Retrouvez notre actualité évènements sur nos réseaux

FOCUS MECENAT LOCAL ET SOLIDAIRE



MÉCÉNAT LOCAL : les causes qui nous tiennent à cœur





Les Amis du Fort Domont qui œuvre pour la réhabilitation du Fort de Domont destiné à devenir dans les prochaines années un lieu de culture, d'activités et d'attractivité tourné vers le public,

La conservation du patrimoine







CSME club cycliste du Val d'Oise, un soutien de longue date qui prend sa source dans l'affection des dirigeants pour ce sport et perdure depuis plus de 10 ans,

MÉCÉNAT SOLIDAIRE : les causes que nous aimons soutenir



Le handicap









Touchés de près par l'autisme, nous nous mobilisons pour cette cause notamment en soutenant les associations T'EMAO et All Inclusive. Nous soutenons également l'association DNAI pour la lutte contre la dystrophie neuro axonale infantile ainsi que l'association les "Vitaminez" qui amène des clowns professionnels aux enfants hospitalisés de Pontoise.





Performance sociale

SOCIAL	Unités	2022	2023
EFFECTIFS			
CADRES	NB	16	19
ETAM	NB	9	11
OUVRIERS	NB	21	19
ETAM APP TECHN	NB	3	4
TOTAL	NB	48	53
EFFECTIFS PAR SEXE			
HOMMES	NB	43	45
FEMMES	NB	5	8



Performance sociale

SOCIAL	Unités	2022	2023
EFFECTIFS PAR TYPE DE CONTRAT			
CDI	NB	46	47
CDD	NB	2	6
ALTERNANTS	NB	3	4
EFFECTIFS PAR TYPE			
AGE MOYEN HOMME	Année	45 ans	45 ans
AGE MOYEN FEMME	Année	41 ans	35 ans
ANCIENNETE MOY HOMME	Année	11 ans et 9 mois	12 ans et 3 mois
ANCIENNETE MOY FEMME	Année	16 ans et 4 mois	10 ans et 11 mois





Performance environnementale : Annexe de la Synthèse de notre bilan carbone

Les postes d'émissions 52 t éq Poste n°8: Frêt, 1%* _____ CO₂ **Poste n°7 :** Déchets, 1%*_____ 55 t éq CO2 **Poste n°6 :** Energie, 1%*_____ 57 t éq CO2 Poste n°5: Immobilisations, 1%*—— 86 t éq CO2 Poste n°4: Déplacements, 2%*— 205 t éq CO2 Poste n°3: Fin de vie, 4%* 284 t éq CO2 Poste n°2: Sous -traitance, 41%* 3204 t éq CO2 Poste n°1: Intrants, 50%* 3941 t éq CO2



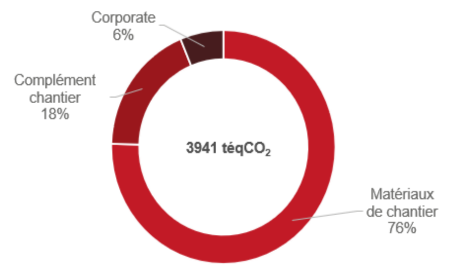
^{*} Taux de contribution aux émissions globales de CO2 par poste



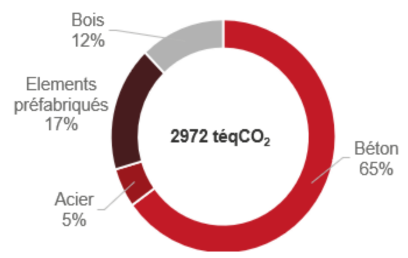
Bâtir décarboné

Annexe bilan carbone : Zoom sur notre principal poste d'émissions

Intrants (1^{er} poste – 50% des émissions globales)



Intrants : Focus matériaux de chantier



Répartition des émissions des achats de biens et de services (en %)







Notre bilan 2023 est consultable sur : bilans-ges.ademe.fr

Matériaux de chantier :

- Béton
- Acier
- Eléments préfabriqués
- Bois

Complément chantier

- Location de matériel
- Montage grue
- Maintenance
- EPI

Corporate

- Honoraires
- Hébergements
- Maintenance et nettoyage
- Publicité et imprimerie
- · Frais bancaire et assurance
- Courrier
- Petites équipements et fournitures







