



COP

Référence

Année 2020

Communication de Progrès

➤ Engagement continu de la Direction

A nos parties prenantes

Je suis heureux de confirmer que CHRYSO France réitère son soutien envers les dix Principes du Global Compact des Nations Unies dans les domaines des Droits de l'Homme, du Travail, de l'Environnement et de la Lutte contre la corruption.

Dans cette communication annuelle sur les progrès, nous décrivons les actions que nous mettons en œuvre pour améliorer constamment l'intégration du Global Compact et de ses principes à la stratégie, à la culture et aux opérations journalières de notre entreprise. Nous nous engageons également à partager ces informations avec nos parties prenantes par le biais de nos principaux canaux de communication.

Bien sincèrement,

Franck GIMER,
Directeur Général France,
10 mars 2021



Les 10 engagements du Global Compact





OBJECTIFS



DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE



**En quoi
contribuons-nous
à notre échelle ?**



CHRYSO France Politique de salaire France

Salaire minimal brut de base fixé à 13% au-dessus du SMIC
Part variable annuelle de rémunération pour tous les salariés
Intéressement fournissant la même somme pour tous les salariés



CHRYSO France

Restaurant d'entreprise créé sur le site avec un repas complet fourni pour moins de 4€ chaque jour

Organisation de la venue d'un fermier local sur le site pour vendre ses produits directement du producteur au consommateur



CHRYSO France

Déploiement d'une application Santé avec des défis et des récompenses pour les salariés inscrits : 37 salariés volontaires déjà engagés dans la démarche en 2020



CHRYSO France

Accueil chaque année sur le site d'étudiants en alternance à hauteur de plus de 5% des effectifs en CDI

Accueil chaque année sur le site de stagiaires de longue durée (6 mois) pour valider leurs cursus d'études supérieures

Au moins une thèse en cours chaque année



CHRYSO France

Plan d'actions diversité et égalité professionnelles

Objectif de progression des effectifs féminins dans l'effectif total

Base 2016 : 26,5%

31/12/2020 : 28,8%

Index d'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes à 81%
sur les données 2020



CHRYSO France

Recyclage des eaux de process de production et des retours produits (évapoconcentrateur)
Appareil permettant de traiter les eaux « polluées » sur le site et de concentrer les déchets, afin de réutiliser les eaux assainies dans les circuits de production et de limiter au maximum les rejets en station d'épuration



CHRYSO France

Première intégration de véhicules hybrides électriques dans la flotte de véhicules de fonction
3 véhicules mis en service en 2020 sur un parc de 70 véhicules



CHRYSO France

Limitation au maximum du recours à des contrats précaires pour pallier aux variations d'activité :
3,3 équivalents temps plein en intérim pour motif de surcroît d'activité en 2020 pour trois sites industriels employant plus de 250 personnes

9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



CHRYSO France

Développement de solutions d'adjuvantation des bétons permettant d'améliorer les performances de durabilité des ouvrages d'art pour les infrastructures.

Développement de solutions permettant d'augmenter la part de matériaux issus de la déconstruction (recyclage) dans la formulation de bétons pour des constructions neuves

Nouveaux brevets déposés chaque année



CHRYSO France

CHRYSO est engagée dans le Pacte Avec les Quartiers pour Toutes les Entreprises, afin de proposer des offres de stage, d'alternance, de visites de site, de présentation de nos métiers, à destination de publics issus des Quartiers Prioritaires de la Ville, pour la ville de Pithiviers. Ces actions concourent à la réduction des inégalités d'accès à l'emploi en local.



CHRYSO France

Les produits CHRYSO participent à la réduction des impacts de la construction et à la transition vers une construction plus durable. Ils permettent la réalisation des infrastructures et des logements dans des conditions de mise en œuvre, de conformité technique et de qualité optimales.

CHRYSO travaille à l'allongement de la durée de vie des matériaux, à l'intégration de matériaux moins impactants en termes d'émissions, ou recyclés, dans la construction, ainsi qu'à la facilitation de la rénovation en alternative à la destruction/reconstruction.

Les technologies CHRYSO permettent également une meilleure intégration des matériaux de construction dans l'environnement naturel, ou encore de rendre les surfaces bétonnées drainantes afin que les sols artificialisés absorbent les eaux de pluie.



CHRYSO France

L'ensemble des nouveaux produits CHRYSO est soumis à une démarche d'éco-conception, afin de démontrer leur apport en termes de diminution des impacts et de facilitation de la construction durable.

Plus de 90% de nos conteneurs IBC sont issus de filières de recyclage.



CHRYSO France

Produits permettant la diminution de l'impact carbone de la production des ciments, en diminuant le facteur clinker tout en garantissant les mêmes performances techniques des matériaux.

Produits permettant l'usage de ressources locales non valorisées : sables impropres à la formulation de bétons utilisables aujourd'hui dans la construction, limitant les transports de matériaux.

Diminution des transports intercontinentaux par concentration des produits exportés.



CHRYSO France

Travail permanent pour limiter ou substituer les substances et produits ayant un impact potentiel sur l'environnement.
Prise en compte des espèces vulnérables en termes de pêche dans l'approvisionnement du restaurant d'entreprise.



CHRYSO France

Réalisation et gestion de deux réserves de biodiversité sur nos sites industriels de Sermaises et Malestroit, en partenariat avec les associations naturalistes Loiret Nature Environnement et Bretagne Vivante. Inventaires et suivi de l'évolution de la faune et de la flore sur nos sites.

Bio-surveillance des impacts de l'usine de Sermaises sur l'environnement local, en prévention de toute pollution potentielle : ruches installées sur le site avec trois prélèvements annuels d'abeilles butineuses, et recherche d'une centaine de substances pour qualifier l'absence d'impact de notre usine sur l'environnement local. En partenariat avec APILAB.



CHRYSO France

Code d'éthique et Manuel de Conformité déployés auprès de tous les salariés pour sensibiliser et garantir l'absence de situations de corruption.



CHRYSO France

Intégration des groupes de travail de notre branche (Responsable Care – Chimie) et des branches de nos clients (Construction : exemple projet RECYBETON) pour accompagner les évolutions RSE de nos activités. Réalisation d'un Comité Sociétal pour présenter annuellement les résultats de notre démarche RSE à nos parties prenantes institutionnelles.

Réalisation d'un Club RSE pour inviter nos clients à partager une démarche Développement Durable.

Coopérations en recherche et en innovation avec des clients et des laboratoires universitaires.

CHRYSO France est membre de la communauté LUCIE, et labellisé.

Sensibilisation et partage sur les ODD avec l'ensemble du personnel.

Indicateurs Principaux 2020

» Sociaux

▪ Effectif total CHRYSO SAS au 31/12 (hors alternants)	264
▪ Part des CDI	99,6%
▪ Part des femmes	28,8%
▪ Part des travailleurs reconnus handicapés (emplois directs)	4,2%
▪ Part des plus de 55 ans	14%
▪ Part des moins de 28 ans	6,8%
▪ Nombre de contrats d'alternance	14
▪ Age moyen (hors alternants)	43,2 ans
▪ Nombre d'accidents de travail en 2020*	3
TF1*	6,8
TF2*	6,8

* incluant intérimaires et sous-traitants

Indicateurs Principaux 2020

➤ Environnementaux

▪ Consommation d'énergie primaire électrique (MWh (EF))	519
▪ Consommation d'énergie GNL (MWh (EF))	9 662
▪ Consommation d'énergie GPL (MWh (EF))	261
▪ Consommation d'énergie Gasoil (MWh (EF))	1 431
▪ Consommation d'eau globale (Sermaises) (m3)	44 299
▪ Volume d'eau recyclée (sur eaux générées par lavage, process et ruissellement) (m3)	2 275
▪ Pourcentage d'eau recyclée sur total eaux récupérées	37,3%
▪ Volume d'eau rejeté en station d'épuration (m3)	3 821
▪ DCO annuelle (Kg)	3 667
▪ Emissions de Gaz à effet de serre (tonnes équivalent CO2) – (données 2019)	
Scope 1	2 416
Scope 2	255
Scope 3	108 835
▪ Quantité de déchets produite (tonnes)	2 184
▪ Taux de déchets valorisés	42,7%