

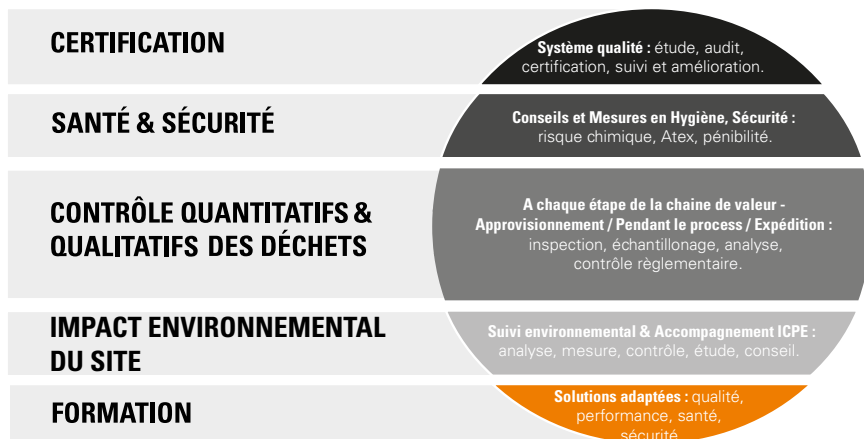


DÉCHETS : VALORISATION & RECYCLAGE

Bois, déchets issus du BTP, DEEE, huiles usagées, matières plastiques, métaux, papiers, pneus usagés, véhicules hors d'usage... À chaque étape de la chaîne de valeur, SGS vous accompagne dans votre démarche de valorisation et de recyclage de vos déchets, qu'ils soient banals, spécifiques ou dangereux.

Nos experts vous assistent et vous conseillent : conformité réglementaire, audit, caractérisation et valorisation des déchets.

Grâce à l'expertise SGS, vous gérez de façon durable vos déchets et vos risques environnementaux.



VALORISEZ VOS DÉMARCHES DE CERTIFICATION

SYSTÈME QUALITÉ

- ISO 9001 : système de management de la qualité,
- ISO 14001 : système de management environnemental (123 environnement),
- OHSAS 18001 : système de management de la santé et de la sécurité au travail,
- ISO 26000 : responsabilité sociétale pour contribuer au Développement Durable,
- ISO 50001 : système de management de l'énergie,
- QUALICERT : Garantir et valoriser des engagements de prestations de services de qualité, au travers d'une création de référentiel répondant à des caractéristiques métiers.
Ex : traitement et valorisation des véhicules hors d'usage et de leurs composants (RE/DEM), activités de ramassage agréée d'huiles usagées (RE/RHU), collecte et tri de pneumatiques usagés (RE/APU)...
- ROHS & IECQ,
- Audit fournisseurs,
- Audit Weelabex
- Fluides frigorigènes,
- Audit sur la sortie de statut de déchet (SSD).

VEILLEZ À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ DE VOTRE PERSONNEL

RISQUES PROFESSIONNELS

- Évaluation risque chimique et contrôle de conformité aux valeurs limites,
- Évaluation des facteurs de pénibilité,
- Zonage ATEX.

BÉNÉFICIEZ DE CONTRÔLES QUANTITATIFS & QUALITATIFS

APPROVISIONNEMENT

- Inspection chez les collecteurs,
- Échantillonnage normé ou constitution d'un protocole,
- Caractérisation des déchets, dangerosité selon XPX30-489,
- Classement des déchets pour le transport,
- Contrôles quantitatifs et qualitatifs,
- Fin de statut déchet et caractérisation en accord avec la réglementation REACH, classification H4 à H8, H10, H11, H14.

DURANT LE PROCESS

- Inspections des fournisseurs d'équipement,
- Contrôles réglementaires d'appareils sous pression,
- Inspections techniques,
- Recherche de dégradation et de défauts par contrôle non-destructifs sur vos équipements et tuyauteries.

EXPÉDITION

- Échantillonnage normé ou protocole,
- Exportation, protocole d'inspection,
- Contrôles quantitatifs et qualitatifs,
- Contrôles des moyens de transport (terrestre, maritime, ferroviaire).

ÉVALUEZ VOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

SUIVI ENVIRONNEMENTAL

- Analyse de Cycle de Vie,
- Audits énergétiques,
- Fiches de déclaration environnementale de matière recyclée,

- Contrôles des rejets aqueux et atmosphériques, eaux souterraines, études de sols, étude de bruit et vibration,
- Réglementation ICPE : accompagnement et élaboration de dossiers (autorisation, Seveso, IED,...).

DÉVELOPPEZ LES COMPÉTENCES DE VOS ÉQUIPES

FORMATIONS

En France, SGS dispense près de 200 modules de formation couvrant les thématiques de Gouvernance, d'Environnement, des Hommes, de Responsabilité Sociétale d'Entreprise ainsi que de nombreuses formations spécifiques par secteur.

Nos formations sont délivrées en intra ou inter entreprises, sur-mesure, sous forme d'e-learning, par des professionnels expérimentés.

POURQUOI SGS ?

- Vous disposez d'une gamme de services vous accompagnant depuis la collecte des déchets jusqu'à la vente de matières valorisées sur l'ensemble de la chaîne de valeur,
- Grâce à notre offre complète, vous gérez vos problématiques HSE simplement,
- Notre réseau national permet d'assurer un service de proximité vous garantissant un service unique quelque soit le lieu d'intervention,
- L'ensemble des laboratoires SGS disposent d'une large palette d'accréditations, d'agrèments et de reconnaissances. C'est pour vous, un gage de qualité dans vos relations commerciales, tant au niveau national qu'international.

CONTACT

fr.certification@sgs.com

WWW.SGSGROUP.FR

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS