

<p>2 4.0026</p> <p>B</p> <p>BENEFITISATION</p>	<p>21 44.956</p> <p>U</p> <p>UTILISATION</p>	<p>9 18.998</p> <p>I</p> <p>IDENTIFICATION</p>
<p>12 24.305</p> <p>L</p> <p>LEGISLATION</p>	<p>4 9.0122</p> <p>D</p> <p>DEPOLLUTION</p>	
<p>9 18.998</p> <p>I</p> <p>IDENTIFICATION</p>	<p>14 92.906</p> <p>N</p> <p>NORMALISATION</p>	<p>7 14.007</p> <p>G</p> <p>GENERATION</p>

**LE GREEN BUILDING : UN BÂTIMENT
PERFORMANT, EFFICIENT, ÉCONOME ET
CONFORTABLE**

SGS



BÂTIMENT DURABLE

UN ENJEU NATIONAL

Sous l'impulsion du Grenelle de l'Environnement, la France s'est dotée d'outils réglementaires afin de tenir ses engagements de réduction des consommations énergétiques de 38% et des émissions de gaz à effet de serre de 50 % d'ici à 2020.

En l'espace d'une décennie, la filière du bâtiment a connu un changement de culture impressionnant. La performance environnementale est traitée très en amont des phases de conception et de construction. Le système de management opérationnel fait la part belle à la concertation et au dialogue entre les équipes du Maître d'Ouvrage et du Maître d'Œuvre. Ces objectifs sont évalués à des étapes clés de la réalisation pour s'assurer que le bâtiment respecte le « cahier des charges de la performance environnementale ».

NOS SERVICES

Le groupe SGS accompagne les équipes de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre sur toutes les grandes étapes de cycle de vie d'un bâtiment : de sa conception à sa réalisation, ainsi que sa rénovation et déconstruction.

En phase conception, nos experts apportent leurs savoir-faire en génie environnementale (Thermique, Analyse de Cycle de Vie) ainsi que leurs connaissances des référentiels environnementaux HQE, LEED et BREEAM aux équipes de design.

En phase construction, nous préparons et veillons à ce que le chantier respecte le cahier des charges environnementales.

En phase d'exploitation-maintenance, nous proposons des solutions complètes de mesure, de contrôle, et de suivi techniques et managériales ISO 50001 pour une meilleure maîtrise des consommations énergétiques.

En phase de déconstruction, nous assurons le suivi et le contrôle des filières d'évacuation des déchets de démolition.

Sur demande, la SGS peut intervenir en tant qu'expert indépendant pour vérifier la conformité aux règles environnementales et énergétiques de conception, de réalisation, d'exploitation et de démolition légales ou certifiables (HQE, LEED, BREEAM).

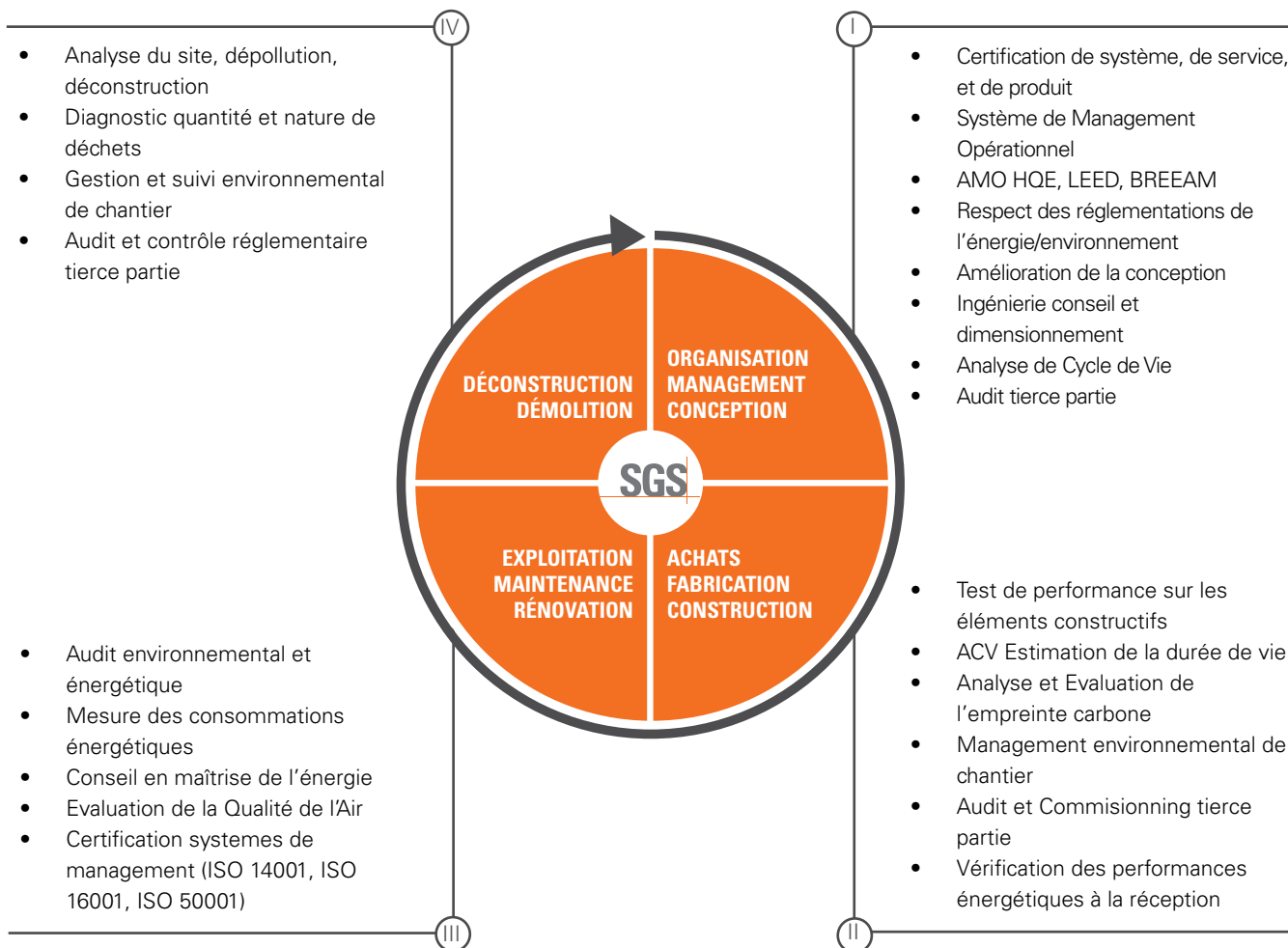
NOTRE ENGAGEMENT COMME EXEMPLE

Avec plus d'un millier de bâtiments dans le monde, SGS se doit de maîtriser son impact environnemental.

Dans cette optique, le groupe a signé en novembre 2009, le Manifeste pour l'Efficacité Énergétique dans les Bâtiments du World Business Council for Sustainable Development en vue de réduire nos émissions de CO₂ : de 10% à l'horizon 2014 et de 20% à l'horizon 2020.



ANALYSE, ÉVALUATION, CONSEIL, CERTIFICATION



SGS EST LE LEADER MONDIAL DE L'ANALYSE, DU CONTRÔLE, DE L'INSPECTION ET DE LA CERTIFICATION

Reconnue comme la référence en termes de qualité et d'intégrité, SGS emploie 70 000 collaborateurs, et exploite un réseau de plus de 1 350 bureaux et laboratoires à travers le monde.

SGS France s'attache à porter haut les valeurs et l'offre du groupe.

Après plus de 130 ans de développement, SGS France compte aujourd'hui 2 520 personnes réparties dans plus de 100 bureaux et centres de contrôles et 26 laboratoires.

Nos services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que l'agriculture et l'agro-alimentaire, la pharmacie, la recherche clinique, la cosmétique, les biens de consommation, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels...

CONTACT

NICOLAS MERCIER

06 14 12 27 23

RESPONSABLE D'ACTIVITÉ

NICOLAS.MERCIER@SGS.COM

WWW.SGS.COM
WWW.FR.SGS.COM

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS