

Cahier des charges

précisant le processus de la démarche

ÉTAPE I. COLLECTE DES DONNÉES

1	<u>Développement du formulaire de collecte.</u> Le consultant développe un questionnaire dans le but de faciliter la compréhension des détenteurs de données lors de la collecte.	<input type="checkbox"/>
2	<u>Validation du formulaire de collecte par l'entreprise ou l'organisme sondé engagé dans la démarche.</u> Le formulaire est validé par l'entreprise qui détient les données.	<input type="checkbox"/>
3	<u>Collecte de l'information.</u> Pendant la période de collecte des données, un accompagnement est assuré à la demande, pour faire en sorte de répondre aux interrogations qui peuvent surgir et clarifier au besoin.	<input type="checkbox"/>

ÉTAPE II. QUANTIFICATION DES GES

1	<p><u>Développement du cadre méthodologique et justification</u></p> <p>Toutes les informations concernant la méthodologie employée sont rendues disponibles, tels que les cadres méthodologiques employés, les sources, puits et réservoirs identifiés et retenus, les facteurs d'émissions ainsi que les hypothèses appliquées pour palier à l'absence ou au manque de données le cas échéant.</p>	<input type="checkbox"/>
2	<p><u>Analyse et contrôle qualité des données reçues</u></p> <p>Les données reçues de l'entreprise ou l'organisme sont analysées pour en assurer la qualité, notamment par corroboration, par comparaison entre entreprises (<i>benchmarking</i>) et en comparaison avec les standards de l'industrie.</p>	<input type="checkbox"/>
3	<p><u>Quantification des émissions directes</u></p> <p>Une fois le contrôle de qualité complété, les données sont utilisées pour quantifier les émissions à l'aide d'un modèle d'émissions. Les résultats détaillés sont rendus disponibles à la fin de l'exercice et les résultats synthétisés sous forme de graphique.</p>	<input type="checkbox"/>
4	<p><u>Synthèse des résultats</u></p> <p>La synthèse inclut d'abord des graphiques et des indicateurs de performance (p.ex. téq.CO₂/client) pour faciliter la lecture des résultats. La synthèse fait ressortir les données manquantes, le cas échéant, ainsi que les principaux postes d'émissions (p.ex. le gaz naturel pour le secteur des bâtiments). La synthèse est développée sur support PowerPoint pouvant être utilisée ultérieurement pour une présentation au comité de direction ou au conseil d'administration, à la discrétion de l'entreprise ou l'organisme engagé dans la démarche.</p>	<input type="checkbox"/>

ÉTAPE III. DÉVELOPPEMENT D'UN PORTEFEUILLE DE PROJETS

1	<u>Inventaires des solutions (mesures, technologies) disponibles et reconnues dans le secteur d'activité concerné.</u> Cet inventaire est développé à l'aide d'une revue de littérature, complétée par des entretiens avec experts, fournisseurs de technologies et autres entreprises œuvrant dans les mêmes secteurs d'activité.	<input type="checkbox"/>
2	<u>Entretiens personnalisés.</u> À la lumière des résultats de l'inventaire GES, entretien avec l'entreprise ou l'organisme engagé dans la démarche de manière à identifier les solutions déjà envisagées par le passé, les nouvelles solutions à mettre en œuvre et les barrières auxquelles fait face l'entreprise.	<input type="checkbox"/>
3	<u>Développement d'un portefeuille de projets potentiels.</u> Description des solutions retenues, les coûts-bénéfices estimés, les aides disponibles et les barrières à la mise en œuvre.	<input type="checkbox"/>
4	<u>Recommandations</u> Des recommandations sont attendues quant aux améliorations et prochaines étapes possibles pour les suites d'une démarche de réduction des GES ou de carboneutralité.	<input type="checkbox"/>