

# RAPPORT 2015

## RESTITUTION DU BILAN DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE (BEGES)

### API RESTAURATION

Ce document présente la restitution du BEGES réglementaire du Groupe Api Restauration conformément à l'article L229-15 du Code de l'environnement, créé par l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 Juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

API Restauration a choisi de réaliser ce BEGES en utilisant la méthode bilan carbone® en interne (API Restauration détient la licence d'exploitation Bilan Carbone – Association bilan carbone).

**Contact :**

Laure Lagier  
Manon Henrion  
*Service Développement Durable*  
Tél : 03.20.43.93.50  
Email : rse@api-restauration.com



## TABLE DES MATIERES

<b>Restitution du bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) 2015 .....</b>	<b>1</b>
Api Restauration .....	1
1. Description de la personne morale concernée .....	3
2. Année de reporting de l'exercice et l'année de référence.....	5
3. Les émissions directes de GES, évaluées séparément par poste et pour chaque GES en tonnes et en équivalent CO <sub>2</sub> .....	6
4. Les émissions indirectes de GES associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée, quantifiées séparément par poste et en tonne équivalent CO <sub>2</sub> .....	7
5. Les autres émissions indirectes de GES, évaluées séparément par poste et pour chaque GES en tonnes et en équivalent CO <sub>2</sub> .....	8
6. De façon optionnelle, les émissions évitées quantifiées de manière séparée selon le format de tableau présenté ci-après, et les méthodes utilisées.....	10
7. Les éléments d'appréciation sur les incertitudes.....	10
8. Motivation pour l'exclusion des sources de GES et de poste d'émissions de GES lors de l'évaluation des émissions de GES :.....	12
Scope 1 : .....	12
Scope 2 : .....	12
9. Si différent des facteurs par défaut de la base carbone®, les facteurs d'émissions et les PRG utilisés .....	12
10.1 A partir du deuxième bilan, l'explication de tout re-calcul de l'année de référence.....	12
10.2 Comparaison avec le dernier BEGES (2012) .....	13
11. Plan d'actions de réduction des postes d'émission: .....	14
Scope 1 .....	14
Poste n°1 Emissions directes des sources fixes de combustion.....	14
Poste n°2 Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique.....	14
Poste n° 4 Emissions directes fugitives .....	14
Scope 2 .....	14
Poste n° 6 Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité .....	14
12. Adresse du site Internet où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES.....	16
14. Informations complémentaires :.....	16
15. En résumé .....	17

## 1. DESCRIPTION DE LA PERSONNE MORALE CONCERNEE

**Raison sociale** : API Restauration

**Code NAF** : 70 10 Z

**SIREN** : 477 181 010

**SIRET** associé à la personne morale : 477 181 010 00729

**Adresse** : 384, rue du Général de Gaulle BP85 - 59370 Mons-en-Barœul

**Nombre de salariés** : 4805 (au 31/12/2014)

**Description sommaire de l'activité** : Entreprise de Restauration Collective

Nous assurons un service de qualité pour plus de 5000 clients dans les secteurs de :

- la restauration d'entreprise
- la restauration scolaire
- la restauration personnes âgées
- la restauration santé

Nous proposons des formules de restauration et des prestations hôtelières adaptées et personnalisées :

- gestion de restaurant
- repas livrés
- assistance technique
- approvisionnement en denrées

En 2015, nous atteignons un chiffre d'affaires de 485 millions d'euros soit une croissance de 15% par rapport à l'année précédente.

**Mode Consolidation** : Contrôle financier

Le mode de consolidation choisit est le « contrôle financier ».

Api Restauration ne détient pas tous les biens qu'il exploite, une partie est mise à disposition par les clients.

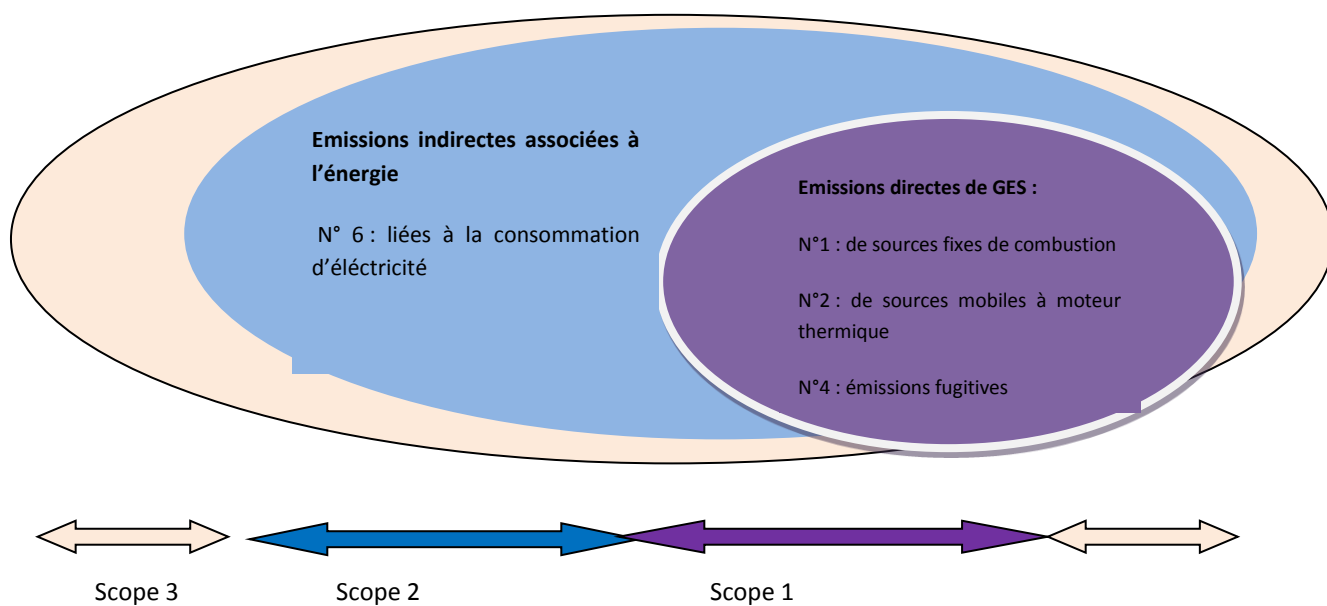
**Description du périmètre opérationnel retenu** :

Les établissements compris sous le SIREN 477 181 010 d'Api Restauration .

Le périmètre du bilan GES du Groupe comprend le Scope 1 (sauf le poste d'émissions 3 et 5) et le Scope 2 (sauf le poste d'émission 7) tels qu'ils sont décrits dans le tableau ci-dessus :

Catégorie d'émission	N°	Postes d'émissions	Sources d'émissions
SCOPE 1  Emissions directes de GES	1	<b>Emissions directes des sources fixes de combustion</b>	<b>Consommation de Fioul</b>
	2	<b>Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique</b>	<b>Consommation de carburant des véhicules d'entreprises : livraisons et déplacements</b>
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	Non concerné
	4	<b>Emissions directes fugitives</b>	<b>Fuite de gaz frigorigène</b>
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)	Non concerné
SCOPE 2  Emissions indirectes associées à l'énergie	6	<b>Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité</b>	<b>Consommation électrique</b>
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	Non concerné

**Schéma du périmètre opérationnel**



## 2. ANNEE DE REPORTING DE L'EXERCICE ET L'ANNEE DE REFERENCE

**Année de reporting** : 2014

**Année de référence** : 2011

Nous réalisons notre deuxième bilan des émissions des gaz à effet de serre (BEGES réglementaire) en 2015 pour le groupe API Restauration. Il porte sur l'activité de l'année précédente (du 1<sup>er</sup> janvier 2014 au 31 décembre 2014).

L'année 2011 est donc l'année de référence, et l'année 2014 l'année de reporting concernée par ce BEGES.

### 3. LES EMISSIONS DIRECTES DE GES, EVALUEES SEPAREMENT PAR POSTE ET POUR CHAQUE GES EN TONNES ET EN EQUIVALENT CO2

			Valeurs calculées							
			Emissions de GES							Emissions évitées de GES
Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	CO2 (tonnes)	CH4 (tonnes)	N2O (tonnes)	Autres gaz (tonnes)	Total (t CO2e)	CO2 b (tonnes)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	1176	0,109	0,054	0	1195	0	60	0
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	5009	0,075	0,152	0	5056	291	506	0
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	Emissions directes fugitives	0	0	0	1	3625	0	1098	0
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
	<b>Sous total</b>			<b>6184</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9876</b>	<b>291</b>	<b>1664</b>

#### 4. LES EMISSIONS INDIRECTES DE GES ASSOCIEES A LA PRODUCTION D'ELECTRICITE, DE CHALEUR OU DE VAPEUR IMPORTEE, QUANTIFIEES SEPAREMENT PAR POSTE ET EN TONNE EQUIVALENT CO<sub>2</sub>

			Valeurs calculées							
			Emissions de GES							Emissions évitées de GES
Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	CO2 (tonnes)	CH4 (tonnes)	N2O (tonnes)	Autres gaz (tonnes)	Total (t CO2e)	CO2 b (tonnes)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0	0	0	0	759	0	91	0
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Sous total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>759</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>

## 5. LES AUTRES EMISSIONS INDIRECTES DE GES, EVALUEES SEPAREMENT PAR POSTE ET POUR CHAQUE GES EN TONNES ET EN EQUIVALENT CO<sub>2</sub>

			Valeurs calculées							
			Emissions de GES							Emissions évitées de GES
Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	CO2 (tonnes)	CH4 (tonnes)	N2O (tonnes)	Autres gaz (tonnes)	Total (t CO2e)	CO2 b (tonnes)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Autres émissions indirectes de GES	8	Emissions liées à l'énergie non incluses dans les postes 1 à 7	1310	6	0	0	1528	0	142	0
	9	Achats de produits ou services	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	Immobilisations de biens	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	Transport de marchandise amont	0	0	0	0	0	0	0	0
	13	Déplacements professionnels	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	Franchise amont	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	Actifs en leasing amont	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	Investissements								



17	Transport des visiteurs et des clients	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Transport de marchandise aval	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Utilisation des produits vendus	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Fin de vie des produits vendus	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Franchise aval	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Leasing aval	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Déplacements domicile travail	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Autres émissions indirectes	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sous total</b>		<b>1310</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1528</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>0</b>

6. DE FAÇON OPTIONNELLE, LES EMISSIONS EVITEES QUANTIFIEES DE MANIERE SEPARÉE SELON LE FORMAT DE TABLEAU PRESENTE CI-APRES, ET LES METHODES UTILISEES

## 7. LES ELEMENTS D'APPRECIATION SUR LES INCERTITUDES

- Toutes les informations collectées sont fiables à 100% Elles sont collectées auprès de nos fournisseurs et validées par la facturation pour les données de gaz, d'électricité, gazoil et par notre service maintenance concernant les fuites de fluides frigorigènes.
- Cependant, il existe des marges d'incertitude inhérentes à la méthodologie Bilan Carbone, et prises en compte dans les données ci-dessus. L'incertitude d'un poste combinera l'incertitude estimée sur le facteur d'émission (par exemple le nombre de kg équivalent CO2 découlant de la combustion d'un litre d'essence est supposé connu à 5 % près), et l'erreur estimée sur les données retenues pour le calcul (exprimant par exemple l'imprécision avec laquelle la quantité d'essence consommée par l'entreprise est connue).

Pour les différents postes :

Catégorie d'émission	N°	Postes d'émissions	Sources d'émissions	Incertitude facteur d'émission	Incertitude donnée retenue
SCOPE 1  Emissions directes de GES	1	<b>Emissions directes des sources fixes de combustion</b>	<b>Consommation de Fioul</b>	5% <sup>1</sup>	Donnée primaire, incertitude de 5 à 20% <sup>2</sup>
	2	<b>Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique</b>	<b>Consommation de carburant des véhicules d'entreprises</b>	5%	Donnée primaire, incertitude de 5 à 20%
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	Non concerné	NC	NC
	4	<b>Emissions directes fugitives</b>	<b>Fuite de gaz frigorigène</b>	-	Donnée primaire, incertitude de 5 à 20%
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)	Non concerné	NC	NC
SCOPE 2  Emissions indirectes associées à l'énergie	6	<b>Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité</b>	<b>Consommation électrique</b>	15%	Donnée primaire, incertitude de 5 à 20%
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	Non concerné	NC	NC

- La cuisine et direction de Cuesmes en Belgique n'ont pas pu fournir leurs consommations en électricité, en gaz et leur rechargement en gaz frigorigène en 2014.
- Pour trois de nos cuisines (Saint-Estève et Pennautier dans le Pays-d'Oc, et Genlis en Bourgogne), les interventions de rechargement en gaz frigorigène n'ont pas été chiffrées et ne sont pas prises en compte dans le calcul des émissions.

<sup>1</sup> Source : Ademe 2010, [http://23dd.fr/images/stories/Documents/PV/Ademe\\_Metro\\_Chapitre\\_2\\_Energie.pdf](http://23dd.fr/images/stories/Documents/PV/Ademe_Metro_Chapitre_2_Energie.pdf)

<sup>2</sup> Source : ADEME, 2016, <file:///Z:/BILAN%20CARBONE/BEGES%202015/Guide-m%C3%A9thodo-2015.pdf>

## 8. MOTIVATION POUR L'EXCLUSION DES SOURCES DE GES ET DE POSTE D'EMISSIONS DE GES LORS DE L'EVALUATION DES EMISSIONS DE GES :

Pour les postes n° 3, 5 et 7, API Restauration n'est pas concerné dans le cadre de notre activité de restauration collective.

### SCOPE 1 :

**Poste n° 3** : *Emissions directes des procédés hors énergie*

**Poste n°5** : *Les émissions issues de la biomasse (sols et forêts)*

Api restauration n'exploite aucune terre agricole ou forestière pour son activité. Cette catégorie est exclue pour l'évaluation du bilan GES.

### SCOPE 2 :

**Poste n°7** : *Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid*

API Restauration a fait le choix de ne pas prendre en compte les émissions incluses dans le scope 3 car API Restauration a entrepris une démarche depuis plus de 6 ans de réduction des gaz à effet de serre selon une approche individualisée par restaurant. Chaque restaurant ayant des problématiques différentes (tailles, secteurs, localisation, approvisionnement, menus...), il nous semble plus pertinent de mener une étude pour chacun d'entre eux individuelle et personnalisée, afin de mettre en place des outils de réduction appropriés et réalisables.

Les postes d'émissions du Scope 3 ne nous donnent aucun élément probant permettant de mettre en place des mesures de réduction significatives.

## 9. SI DIFFERENT DES FACTEURS PAR DEFAUT DE LA BASE CARBONE<sup>®</sup>, LES FACTEURS D'EMISSIONS ET LES PRG UTILISES

La base carbone Bilan carbone<sup>®</sup> V7.1 a été utilisée pour répondre au bilan des émissions de GES.

### 10.1 A PARTIR DU DEUXIEME BILAN, L'EXPLICATION DE TOUT RE-CALCUL DE L'ANNEE DE REFERENCE

Il n'y a pas eu de re-calcul par rapport au bilan précédent : pas de changement du périmètre organisationnel, ni de la personne morale ou de changement de la méthode d'évaluation des GES.

Dans la partie 14, une comparaison est effectuée avec les données du BEGES 2011.

## 10.2 COMPARAISON AVEC LE DERNIER BEGES (2012)

Indicateur	BEGES 2012	BEGES 2015	Evolution 2015/2012
Emissions totales en tonnes eq CO2	6487	12 163	+87%
Nombre de cuisines centrales	22	32	+ 10
Nombre de salariés	3676	4805	+ 30,9 %
Chiffre d'affaires	334 000 000 €	485 000 000 €	+ 45 %
Emissions indirectes en tonnes eq. CO2	396	759	+ 92%
Emissions directes en tonnes eq CO2	5064	9876	+ 96%
Emissions directes en tonnes eq CO2 <b>par million d'euros de CA</b>	16,9	20,4	<b>+ 21%</b>
Emissions <u>fugitives</u> en tonnes eq CO2	909	3625	<b>+299%</b>
Emissions directes fugitives en tonnes eq CO2 <b>par million d'euros de CA</b>	3,03	7,47	<b>+147%</b>
Emissions directes <u>des sources mobiles à moteur thermique</u> en tonnes eq CO2	3510	5056	+ 44%
Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique en tonnes eq CO2 <b>par million d'euros de CA</b>	11,7	10,4	<b>-11%</b>
Emissions directes <u>des sources fixes de combustion</u> en tonnes eq CO2	645	1195	+ 85%
Emissions directes des sources fixes de combustion en tonnes eq CO2 par million d'euros de CA	2,15	2,46	+ 14%

L'activité du groupe est plus émissive en 2015 qu'en 2012, et ce même si l'on rapporte les émissions au chiffre d'affaires, qui a augmenté de 45% entre 2012 et 2015.

Cela s'explique en majorité par une augmentation des émissions directes fugitives (+299% entre 2012 et 2015), liées au rechargement en fluides frigorigènes des installations frigorifiques de nos cuisines. En effet, en 2014, une cuisine centrale a connu de nombreux problèmes techniques, ce qui a entraîné le rechargement de 381 kg de R404A, gaz au Pouvoir de Réchauffement Global (PRG) extrêmement élevé. Usuellement, pour une cuisine centrale, cette quantité est de l'ordre de grandeur de la dizaine.

En revanche, les émissions directes des sources mobiles, liées à la consommation en carburant de l'entreprise, ont elles diminué de 11% si l'on rapporte cette donnée au chiffre d'affaires. Ce résultat encourageant est à mettre en lien avec la politique de formation à l'éco-conduite - 64 chauffeurs-livreurs formés entre 2011 et 2014 - l'achat de véhicules électriques et plus globalement les bonnes pratiques mises en œuvre (voir page 15).

## 11. PLAN D' ACTIONS DE REDUCTION DES POSTES D'EMISSION:

### SCOPE 1

#### POSTE N°1 EMISSIONS DIRECTES DES SOURCES FIXES DE COMBUSTION

- Mise en place de bonnes pratiques en cuisine pour réduire les consommations de gaz liées à la cuisson des plats.
- Une de nos cuisines centrales est munie de panneaux solaires pour produire son eau chaude.

#### POSTE N°2 EMISSIONS DIRECTES DES SOURCES MOBILES A MOTEUR THERMIQUE

- Nos véhicules sont aux normes Euro 5 depuis 2011 et Euro 6 pour les plus récents. Ces véhicules sont moins polluants et ont un meilleur rapport poids-puissance que les véhicules classiques.
- Formation à l'éco-conduite et à la « Conduite Attitude » : Tous nos chauffeur-livreurs reçoivent une formation à l'éco-conduite d'une journée pour apprendre à adapter leur conduite afin de minimiser les émissions de gaz à effet de serre et la consommation de carburant. Le stage « Conduite Attitude » leur permet d'apprendre les réflexes et les techniques à mettre en œuvre en situation d'urgence.
- Ainsi, depuis 2011, 64 chauffeurs livreurs ont été formés à l'éco-conduite.
  - **D'ici à 2020, nous envisageons de former 100% de nos chauffeurs à l'éco-conduite.**
- Depuis 2011, nous avons investi dans l'achat de 7 véhicules électriques.
  - **Nous envisageons de doubler ce chiffre d'ici 2020.**

#### POSTE N° 4 EMISSIONS DIRECTES FUGITIVES

- Remplacement des gaz obsolètes par des gaz moins polluants (R404A)
- Suivi rigoureux par le service maintenance pour éviter toute fuite.

### SCOPE 2

#### POSTE N° 6 EMISSIONS INDIRECTES LIEES A LA CONSOMMATION D'ELECTRICITE

##### SENSIBILISATION

Nous avons mené une campagne interne d'écocitoyenneté : Tous nos salariés en cuisine et au sein de nos services centraux sont sensibilisés à la réduction de nos consommations d'eau et d'électricité par la présence de stickers muraux.

Eteindre la lumière, une idée lumineuse pour ma planète !

Fermer le robinet, une idée qui coule de source pour ma planète !

#### FORMATION EQUIPES :

Nos collaborateurs constituent le socle de notre entreprise, nous les impliquons dans notre démarche de développement durable et leur offrons une formation continue.

- Le personnel en cuisine bénéficie d'une journée de formation aux enjeux du développement durable. Nous les incitons à réduire le volume des déchets, les consommations d'énergie, de fluides et de produits d'entretien.
- En cuisine : Mise en place de détecteur de présence et de minuteur pour réduire la consommation en électricité des zones de production et des parties réservées au personnel.
- Quatre fois par an, l'ensemble de nos collaborateurs est formé aux enjeux de l'alimentation durable et est tenu au courant des moments forts de l'actualité sur ce thème via les 5 Minutes Durables. Ces supports créés par le service développement durable sont présentés à chaque début de réunion d'agence régionale ou de cuisiniers.
- Le personnel en agence et au siège est régulièrement sensibilisé aux réductions d'énergie, d'eau et au tri des déchets.
- Une formation a été mise en place afin que nos acheteurs privilégient les fournisseurs de produits locaux et issus d'une agriculture durable.
- Chaque nouvel arrivant est informé de notre démarche de développement durable
  - Les 10 gestes en cuisine : Nos salariés en cuisine sont sensibilisés et formés aux bonnes pratiques à adopter afin de réduire les consommations d'énergie (gaz, électricité, carburant) et d'eau.
  - D'ici à fin 2016, 100% de nos salariés seront sensibilisés via un tutoriel diffusé à chaque passage de nos chefs de secteurs sur les restaurants.

Pour plus de renseignements, notre Rapport Développement Durable 2015-2016 est disponible sur notre site Internet : <http://www.api-restauration.fr/services/rapport-devdur.aspx>

## 12. ADRESSE DU SITE INTERNET OU EST MIS A DISPOSITION LE BILAN D'EMISSIONS DE GES

Coordonnées de la personne responsable du bilan d'émissions de GES :

Laure Lagier  
384, rue du Général de Gaulle BP 85 59370 Mons-en-Barœul  
Responsable de projets Développement Durable  
Tél : 03.20.43.93.50  
Email : [laure.lagier@api-restauration.com](mailto:laure.lagier@api-restauration.com)

## 14. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

En tant que groupe de restauration collective, API Restauration a un rôle significatif à jouer quant aux modes de production alimentaire, à la préservation des ressources naturelles et à la gestion de ses déchets. API Restauration a donc engagé une politique volontariste et transversale de respect de l'environnement et de lutte contre le changement climatique dont le principal objectif est la réduction de son empreinte carbone.

Api restauration a suivi la formation de l'Institut de formation carbone et détient la licence d'exploitation pour réaliser le Bilan carbone® de son activité. Depuis avril 2010, nous avons développé un pôle d'expertise spécialisé dans les problématiques propres à la restauration collective, ce qui nous permet d'aller plus loin dans le périmètre de recherche avec des facteurs d'émission complet.

La méthodologie Bilan Carbone® nous permet de comptabiliser les émissions de gaz à effet de serre émises directement et indirectement par nos activités. Ces gaz sont les principaux responsables du changement climatique, réduire ces émissions est pour nous une priorité.

Nous pouvons à l'aide de cet outil établir des plans de réduction de nos émissions par poste émissif.

Les 21 bilans carbonés réalisés ces 5 dernières années sur un panel large de restaurants ont permis d'évaluer une moyenne de nos émissions de gaz à effet de serre par repas inférieure à la valeur moyenne définie par l'ADEME (inférieur à 3.5 kg équivalent CO<sub>2</sub> par repas pour un repas moyen).

Nous avons mis en place une signalétique pour permettre aux clients, convives et équipes de comprendre l'empreinte carbone de leur repas.





Les intrants (dont 80% sont des produits alimentaires) constituent notre 1er poste d'émissions de CO<sub>2</sub> tandis que les déplacements se placent en seconde position. Notre service de développement durable élabore après chaque bilan carbone des plans d'actions adaptés pour réduire ces émissions. En fonction des résultats de nos bilans carbones, nous identifions les pôles émetteurs et définissons des solutions et des objectifs chiffrés de réduction des gaz à effet de serre pour chaque poste émissif.

Exemples de nos actions de réduction des émissions de GES :

☒ Alimentation : diminution de la part des viandes rouges, approvisionnement en produits de saison, bio et locaux...

☒ Déplacements : optimisation des parcours de livraison, formation à l'éco-conduite, utilisation de véhicules écologiques, mise en place de Plan de Déplacement...

## 15. EN RESUME

En 2015, API Restauration a émis 12 163 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>.

Ces émissions de gaz à effet de serre du Groupe Api Restauration sont calculées à partir:

- De la consommation en électricité et en gaz des cuisines centrales,
- Des consommations en carburant des véhicules d'entreprises et des camions de livraison,
- Des quantités de gaz frigorigènes rechargées dans les installations concernées.

De 2012 à 2015, on observe une augmentation de ces émissions due en partie au développement de l'activité API Restauration (l'activité API Restauration a émis 5676 tonnes équivalent CO<sub>2</sub> de plus qu'en 2012) :

- Notre Chiffre d'Affaire a évolué de 45 % en trois ans.
  - o En 2012, CA = 334 000 000€
  - o En 2015, CA = 485 000 000€
- Le nombre de nos salariés a évolué de 31 % en trois ans.
  - o En 2012 = 3676 salariés
  - o En 2015 = 4805 salariés

De plus, ces résultats s'expliquent par des émissions très importantes liées aux **rechargements en gaz frigorigène**, très importants notamment dans une cuisine centrale au matériel défectueux en 2014 ; En effet, en 2014, une cuisine centrale a connu de nombreux problèmes techniques, ce qui a entraîné le rechargement de 381 kg de R404A, gaz au Pouvoir de Réchauffement Global (PRG) extrêmement élevé. Usuellement, pour une cuisine centrale, cette quantité est de l'ordre de grandeur de la dizaine. Nous avons mis en place avec le service Maintenance un suivi périodique des consommations pour éviter le retour de ce type de dysfonctionnement.

En revanche, les émissions liées à la **consommation de carburant** ont diminué de 11% : la politique d'Api menée dans ce sens a donc porté ses fruits. Entre 2012 et 2015, on compte 64 chauffeurs-livreurs formés à l'éco-conduite et 7 véhicules électriques achetés.



**API Restauration**

384, rue du Général de Gaulle

BP 85

59370 Mons-en-Barœul

03 20 43 93 60