



**RESTITUTION DU BILAN  
DES EMISSIONS DE  
GAZ A EFFET DE SERRE**  
*Réalisation 2<sup>ème</sup> trimestre 2015  
BEGESr 2014*

17 décembre 2015

## 1. Description de la personne morale concernée

Raison sociale de l'établissement : **Caisse Régionale de Crédit Agricole du Morbihan**

Code NAF : 8903/6419Z

Code SIRET : 77790381600026

Adresse : Avenue de Keranguen 56956 VANNES CEDEX9

Nombre de salariés : **1 114 salariés ETP**

Description sommaire de l'activité : Banque et Assurances

Mode de consolidation : contrôle financier  / contrôle opérationnel

### Description des périmètres pris en compte :

Le périmètre d'étude concerne l'ensemble des activités de la Caisse Régionale réparties sur les différents sites, soit :

- Le site administratif de Keranguen
- Les réseaux de proximité et de distribution de services

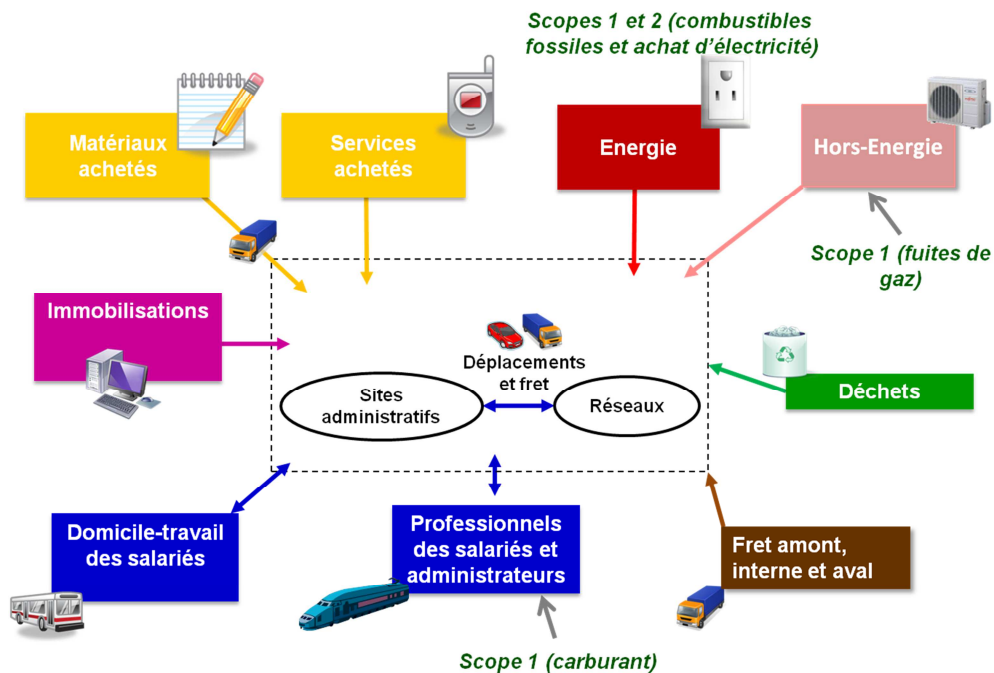
Compte tenu du type d'activité s'opérant sur les sites de la Caisse Régionale, les postes générateurs de gaz à effet de serre évalués dans cette étude sont les suivants :

- **Déplacements de personnes** : Emissions dues aux déplacements domicile-travail et professionnels des collaborateurs et aux déplacements des administrateurs ;
- **Immobilisations** : Emissions générées par la fabrication des biens durables utilisés par la Caisse Régionale, réparties sur leur durée d'utilisation (bâtiments, parc informatique, véhicules, mobilier, DAB, ...)
- **Energie** : Emissions dues aux consommations énergétiques de tous types (électricité, gaz, fioul...)
- **Matériaux et services entrants** : Emissions liées à l'achat de fournitures (fournitures de bureau, papier,...), de repas et de prestations de services (nettoyage, publicité,...)
- **Fret** : Emissions dues au transport de biens, depuis les fournisseurs vers les sites de la Caisse Régionale (fret amont), entre sites de la Caisse Régionale (fret interne) et vers les clients (fret aval)
- **Hors Energie** : Emissions de GES liées aux fuites de fluides frigorigènes pour le fonctionnement des climatisations et des groupes froids de la Caisse Régionale ;
- **Déchets** : Emissions dues au traitement de fin de vie des déchets générés sur les sites.

-----www.ca-morbihan.fr-----

Ainsi, les émissions des **scopes 1, 2 et 3** ont été considérées.

La figure suivante synthétise l'ensemble des postes d'émissions pris en compte dans l'étude.



Périmètre d'étude du Bilan Carbone® de la CRCA Morbihan

## 2. Année de reporting de l'exercice et année de référence

Année de reporting : 2014

Année de référence : 2011

## 3. Les émissions directes de GES, évaluées séparément par poste et pour chaque GES en tonnes et équivalent CO<sub>2</sub> :

1 062 teqCO<sub>2</sub>, voir détails dans le tableau ci-après.

## 4. Les émissions indirectes de GES associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée, quantifiées séparément par poste et en tonnes équivalent CO<sub>2</sub> :

362 teqCO<sub>2</sub>, voir détails dans le tableau ci-après.

## 5. Les autres émissions indirectes de GES, quantifiées séparément par poste en tonnes équivalent CO<sub>2</sub>, si la personne morale a choisi de les évaluer

6 405 teqCO<sub>2</sub>, voir détails dans le tableau ci-après.

-----www.ca-morbihan.fr-----

## Détail des émissions de GES

| Emissions GES (en Tonnes)                  |                    |              |              |              |                     |               |                                     |              |              |              |                     |               |                | Différence année de référence et année du bilan (TCO2e) |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|----------------|---|
| BEGESr<br>année de référence : 2011        |                    |              |              |              |                     |               | BEGESr<br>année de reporting : 2014 |              |              |              |                     |               |                |   |
| catégories d'émissions                     | Postes d'émissions | CO2 (Tonnes) | CH4 (Tonnes) | N2O (Tonnes) | Autre gaz: (Tonnes) | Total (TCO2e) | CO2 b (Tonnes)                      | CO2 (Tonnes) | CH4 (Tonnes) | N2O (Tonnes) | Autre gaz: (Tonnes) | Total (TCO2e) | CO2 b (Tonnes) |   |
| Emissions directes                         | 1                  | 511          | 1            | 5            | 0                   | 517           | 0                                   | 678          | 1            | 7            | 0                   | 686           | 0              | 169   |
|  | 2                  | 98           | 0            | 1            | 0                   | 99            | 6                                   | 81           | 0            | 1            | 0                   | 80            | 5              | -19   |
|  | 3                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 4                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 172           | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 296           | 0              | 124   |
|  | 5                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | <b>Sous total</b>  | <b>609</b>   | <b>1</b>     | <b>5</b>     | <b>0</b>            | <b>787</b>    | <b>6</b>                            | <b>759</b>   | <b>2</b>     | <b>8</b>     | <b>0</b>            | <b>1 062</b>  | <b>5</b>       | <b>274</b>  |
| Emissions indirectes associées à l'énergie | 6                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 439           | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 362           | 0              | -77   |
|  | 7                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 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>439</b>    | <b>0</b>                            | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>            | <b>362</b>    | <b>0</b>       | <b>-77</b>  |
| Autres émissions indirectes*               | 8                  | 101          | 25           | 2            | 0                   | 276           | -6                                  | 117          | 39           | 1            | 0                   | 288           | -5             | 12  |
|  | 9                  | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1 075         | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 923           | 0              | -151  |
|  | 10                 | 23           | 0            | 0            | 0                   | 1 357         | 0                                   | 20           | 0            | 0            | 0                   | 1 606         | 0              | 249   |
|  | 11                 | 7            | 33           | 0            | 0                   | 40            | 23                                  | 6            | 33           | 0            | 0                   | 39            | 22             | -1  |
|  | 12                 | 13           | 0            | 0            | 0                   | 23            | 0                                   | 16           | 0            | 0            | 0                   | 22            | 0              | -1  |
|  | 13                 | 502          | 7            | 6            | 26                  | 606           | 0                                   | 391          | 6            | 5            | 9                   | 456           | 0              | -150  |
|  | 14                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 15                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 16                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 17                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 18                 | 526          | 8            | 8            | 0                   | 668           | 0                                   | 497          | 8            | 7            | 0                   | 643           | 0              | -25   |
|  | 19                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 20                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 21                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 22                 | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | 0   |
|  | 23                 | 1975         | 29           | 25           | 0                   | 2 029         | 0                                   | 2358         | 33           | 31           | 0                   | 2 428         | -1             | 399   |
|  | 24                 | 1            | 0            | 0            | 0                   | 1             | 0                                   | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0             | 0              | -1  |
|  | <b>Sous total</b>  | <b>3149</b>  | <b>103</b>   | <b>40</b>    | <b>26</b>           | <b>6 075</b>  | <b>17</b>                           | <b>3405</b>  | <b>119</b>   | <b>44</b>    | <b>9</b>            | <b>6 405</b>  | <b>17</b>      | <b>330</b>  |

:Facultatif  
CO2 b: CO2 issu de la biomasse  
\* Catégorie d'émissions non concernée par l'obligation réglementaire

## 6. Les éléments d'appréciation sur les incertitudes :

Un rappel des émissions par poste avec l'incertitude associée est présenté ci-dessous :

| Recap CO2e        | Emissions    |             | Incertitudes |           |
|-------------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
|                   | t CO2e       | Relatives   | t CO2e       | %         |
| Energie 1         | 1 316        | 17%         | 42           | 3%        |
| Energie 2         | 0            |             | 0            |           |
| Hors énergie 1    | 296          | 4%          | 56           | 19%       |
| Hors énergie 2    | 0            |             | 0            |           |
| Intrants          | 923          | 12%         | 222          | 24%       |
| Futurs emballages | 0            |             | 0            |           |
| Fret              | 665          | 8%          | 191          | 29%       |
| Déplacements      | 3 004        | 38%         | 311          | 10%       |
| Déchets directs   | 39           | 0%          | 18           | 47%       |
| Immobilisations   | 1 587        | 20%         | 270          | 17%       |
| Utilisation       | 0            |             | 0            |           |
| Fin de vie        | 0            |             | 0            |           |
| <b>Total</b>      | <b>7 829</b> | <b>100%</b> | <b>510</b>   | <b>7%</b> |

Les incertitudes sont relativement élevées car les postes d'émissions tels que les Intrants, le Fret, les Déplacements et les Immobilisations sont ceux pour lesquels l'incertitude sur les facteurs d'émissions est élevée.

La précision des données remontées est bonne.

## 7. Adresse du site internet où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES

[www.ca-morbihan.fr](http://www.ca-morbihan.fr)

<http://www.ca-morbihan.fr/autres.html>

-----www.ca-morbihan.fr-----  
Crédit Agricole du Morbihan – Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel – Société coopérative à capital variable, agréé en tant qu'établissement de crédit – Siège social, avenue de Keranguen 56956 Vannes cedex 9 – 777903816 RCS Vannes – Société de courtage d'assurance immatriculée au registre des intermédiaires en assurance sous le numéro 07.022.976

## 8. Optionnel

Pour répondre aux missions du pôle en matière d'évaluation du dispositif, merci de compléter les éléments suivant.

*Un bilan d'émissions de GES avait-il été réalisé auparavant ?* **Oui**

*Si oui, avec quelle méthode ?*

Méthodologie BEGES réglementaire : bilans réalisés en 2011 et 2014.

*Description de la politique de l'entreprise en matière de gestion des émissions de GES :*

- Le Crédit Agricole du Morbihan a souhaité s'engager à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 20% d'ici fin 2020 sur son périmètre d'exploitation. **La base de référence** pour évaluer les réductions est constituée des **données d'émission collectées lors du diagnostic réalisé en 2010 (consommations de l'exercice 2009)**.
- Son plan d'actions porte sur les réductions de GES dans le domaine de l'énergie, des déplacements et des achats de services et matériaux. **Le bilan réalisé au 2<sup>ème</sup> trimestre 2015 sur les données de l'exercice 2014** fait ressortir un gain de 700Teq CO<sup>2</sup>, soit une **réduction de 9.10% des émissions de GES par salarié**.

*Teq CO<sup>2</sup>/salarié ETP*

| 2009 | 2011 | 2014 |
|------|------|------|
| 7,7  | 6,8  | 7    |

- A l'issue de ce troisième bilan sur ses émissions de gaz à effet de serre, le Crédit Agricole confirme ses axes d'actions :

### 1. Energie :

- Prise en compte des audits énergétiques en cours et poursuite du programme de rénovation immobilière, avec des travaux de sobriété énergétique des agences (*isolation, chauffage et huisseries*) et équipements de systèmes d'horlogerie pour piloter les éclairages et chauffage nocturnes.
- Sensibilisation des salariés aux usages de bonnes pratiques

### 2. Déplacement

- Recours aux audio et visioconférences pour les réunions professionnelles
- Télétravail
- Sensibilisation aux transports alternatifs et au covoiturage
- Formation à l'éco-conduite

- Reprise du projet de plan de déplacement avec Vannes Agglomération

### 3. Papier, consommables et déchets

- Sensibilisation aux éco gestes et tris des déchets
- Politique numérique et dématérialisation :
  - Relevés de comptes électroniques
  - Signature électronique des contrats

Le Crédit Agricole du Morbihan a **fait appel à ECOACT** ([www.eco-act.com](http://www.eco-act.com)).

Coût de l'étude : 7500 € HT

#### **Coordonnées référent Crédit Agricole du Morbihan**

Responsable du suivi : Bernard SALAUN

Fonction : Chargé Responsabilité Sociétale et Environnementale

Adresse : Crédit Agricole du Morbihan – Avenue de Keranguen – 56956 VANNES cedex 9

Tel : 02/97/01/78/49

Mail : [bernard.salaun@ca-morbihan.fr](mailto:bernard.salaun@ca-morbihan.fr)