#### Chiffres clés 2020

**Un Groupe solide** 

16,3 Mds €

de chiffre d'affaires

16,2 Mds €

de carnet de commandes travaux au 31/12/20

375 M €

de résultat net, part du Groupe

Un Groupe en mouvement

72 700

collaborateurs dans l'ensemble du Groupe

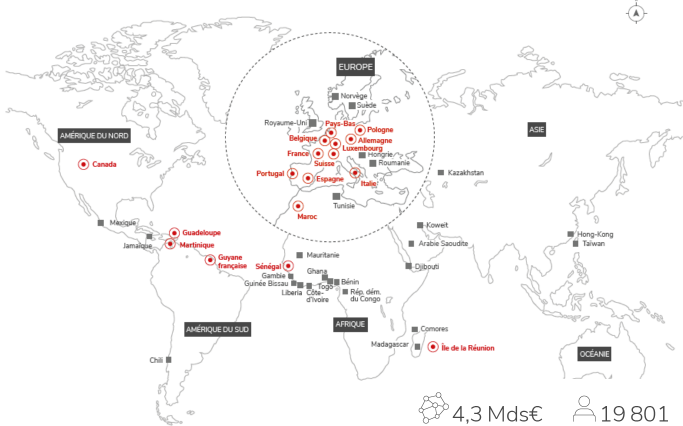
19 801

collaborateurs hors de France 100 000

chantiers par an



## Une présence fondée sur la proximité





collaborateurs hors de France (au 31/12/20)

de chiffre d'affaires à l'international

en 2020 dont 0.8 Md hors d'Europe

du chiffre d'affaires Travaux réalisé à l'international

#### Un Groupe compact et agile

### 4 branches, 8 métiers





- Eiffage Construction
- Eiffage Immobilier
- Eiffage Aménagement

3,7 Mds€ de chiffre d'affaires en 2020 10 748 collaborateurs



#### Infrastructures

- Eiffage Route
- Eiffage Génie Civil
- Eiffage Métal



#### **Énergie Systèmes**

Eiffage Énergie Systèmes



#### Concessions

- Eiffage Concessions
- Concessions autoroutières en France

6 Mds€ de chiffre d'affaires en 2020 27 577 collaborateurs

4,1 Mds€ de chiffre d'affaires en 2020 28 788 collaborateurs

2,6 Mds€ de chiffre d'affaires en 2020 4 180 collaborateurs





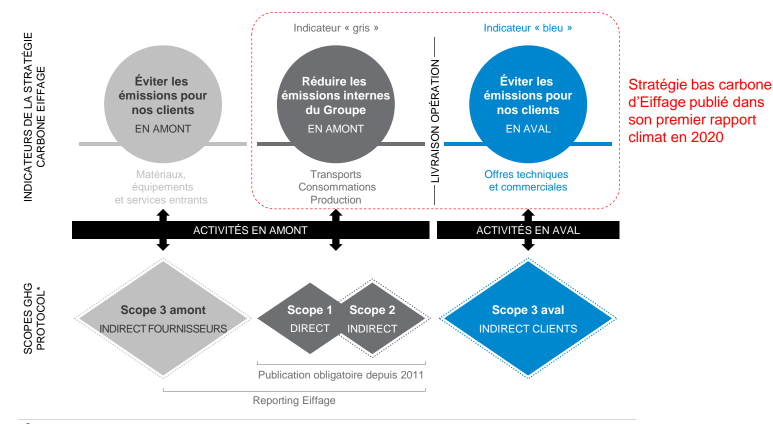
# Rapport climat 2021 Notice explicative

Document à usage interne

Mai 2021



#### Rappel du contexte : stratégie bas carbone du Groupe





## Le rapport climat, une publication volontaire

Plus de dix ans après la publication de son premier bilan carbone et le lancement des travaux de son laboratoire de prospective en développement urbain durable Phosphore<sup>®</sup>, Eiffage, numéro trois français du secteur de la construction et des concessions, a choisi de rendre régulièrement compte de sa stratégie en matière de lutte contre le dérèglement climatique et d'atténuation de ses conséquences.

Eiffage a publié en avril 2020 son premier rapport climat, établi selon les recommandations de la TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures) avec pour objectif :

- d'établir le corpus des informations utiles dans un rapport dédié aux stratégies climatiques des entreprises privées;
- de stimuler la transparence financière en matière de risques liés au climat et réconcilier le temps court des décisions financières avec le temps long des conséquences du changement climatique;
- de proposer une méthode de reporting climat intégrable dans les documents de référence des entreprises sous quatre thématiques (cf. ci-contre).

Loin d'être une contrainte, le référentiel TCFD invite l'entreprise à décarboner son modèle d'affaires et à le rendre contributif à un développement durable partagé.







Groupe de travail créé en 2015 par le G20 lors de la COP 21 et présidé par Michael Bloomberg.

Les recommandations de la TCFD représentent une étape charnière dans la mobilisation du secteur financier contre le dérèglement climatique.

### Quelle est la structure du rapport ?

#### **Couverture et sommaire**





#### Contexte et enjeux

GOUVERNANCE DES ENJEUX
CLIMATIQUES ET RSE



STRATÉGIE RESPONSABLE ET ENGAGEMENTS DU GROUPE



OPPORTUNITÉS DE L'ÉCONOMIE BAS CARBONE





exemples d'activités durables

Autour de 2 indicateurs (gris et bleu) et 4 piliers

MESURES ET OBJECTIFS DE RÉDUCTION





4 chapitres

Suivant les thématiques de la TCFD

### Que contient le rapport climat 2021 ?



La façon dont le défi climatique est intégré au plus haut niveau de gouvernance de l'entreprise : P-DG et conseil d'administration.



La gestion des risques physiques et de transition liés au changement climatique et la stratégie du Groupe pour contribuer à la limitation de l'augmentation moyenne de la température à 1,5 °C, selon les critères de la Science-Based Targets initiative (SBTi).



Les leviers d'actions pour atteindre les deux objectifs complémentaires de la stratégie bas carbone du Groupe :

- être exemplaire sur ses propres émissions internes,
- proposer aux clients une offre de solutions durables.



La publication des émissions de gaz à effet de serre sur les scopes 1, 2 et 3 amont du Groupe, associés à des objectifs de réduction ambitieux ainsi que des outils de pilotage et de contrôle.

## Les messages clés du rapport climat 2021 :



La trajectoire **1,5** °C pour tous les métiers du Groupe



La publication du **scope 3 amont** du Groupe



Le rôle clé des **achats** responsables



## Messages clés du Chapitre 1 :

#### Gouvernance

- La stratégie bas carbone du Groupe mobilise au plus haut niveau de gouvernance, avec en premier lieu le P-DG et le conseil d'administration, ainsi que la direction financière.
- Toute la gouvernance de l'entreprise est partie prenante de la stratégie climat, déclinée dans les branches opérationnelles et via les fonctions supports. La compacité du Groupe favorise l'efficacité et la rapidité d'appropriation.
- Le Groupe ne mène pas sa stratégie bas carbone seul. Il s'intègre dans un écosystème de parties prenantes internes et externes, indispensables à l'activité ou ayant un impact majeur sur l'activité.

## Messages clés du Chapitre 2 : **Stratégie**

- L'ensemble des risques liés au réchauffement climatique est identifié et évalué, couvrant aussi bien l'environnement et les enjeux sociaux et sociétaux que l'éthique et la gouvernance.
- Eiffage calcule ses émissions de gaz à effet de serre sur les scopes 1, 2 et 3 conventionnels. En parallèle, Eiffage a développé deux indicateurs plus intuitifs :
  - l'indicateur « gris » pour les émissions internes produites,
  - l'indicateur « bleu » pour les émissions évitées grâce aux solutions techniques proposées aux clients pour leurs projets. Des exemples d'actions de réduction et d'évitement mises en œuvre par le Groupe sont cités.
- Alors que 85 % des émissions de CO<sub>2</sub> du Groupe proviennent du scope 3 amont, la part des achats de biens et de services représente 89 % de ce même scope 3 amont.



#### Messages clés du Chapitre 3 : Opportunités

La stratégie bas carbone du Groupe comprend deux volets complémentaires : la production d'émissions internes (indicateur « gris ») et l'évitement d'émissions par les savoir-faire et les innovations du Groupe au profit de ses clients (indicateur « bleu »).





Des exemples d'actions sont proposés pour les deux volets, organisés autour de quatre piliers :



Conception et construction bas carbone



Économie circulaire



Sobriété, efficacité énergétique, énergies renouvelables



Écomobilités

Parmi les exemples d'actions, voici une liste exhaustive:

ÉVITER LES

**ÉMISSIONS** 

**POUR NOS** 

#### Conception et construction bas carbone

- · Matériaux biosourcés et tracabilité
  - Double devis €/CO₂
  - · Chimie du végétal • I GV « HS2 »
  - Concessions et les CPPA



#### Économie circulaire

- B3Ecodesian
- · Recyclage des chaussées en place
- Métiers de la réversibilité
- Réemploi des bases vie

#### Sobriété, efficacité énergétique, énergies renouvelables

- Transition vers les EnR
- · Offres techniques en éolien offshore et terrestre, centrales photovoltaïques
  - · Agriculture du futur

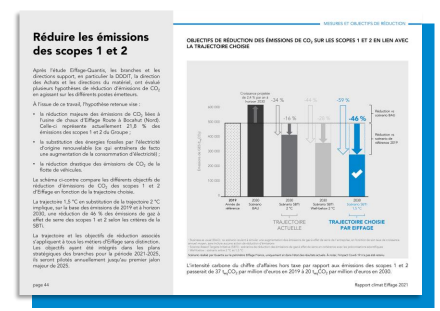
#### Écomobilités

- · Evolution de la flotte vers l'électrique
- · Mobilités douces
- Voies de covoiturage

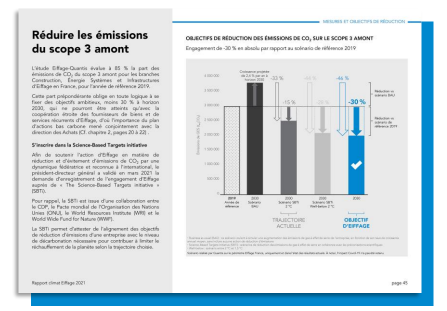




#### Messages clés du Chapitre 4 : Mesures et objectifs



 Objectif de -46 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030, par rapport à 2019, sur les scopes 1 et 2, quel que soit le métier concerné.



- Première publication du scope 3 amont d'Eiffage (chiffres 2019, périmètre France hors Concessions).
- Objectif de -30 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030, par rapport à 2019, sur le scope 3 amont.



## Ressources



Le rapport climat 2021 est disponible sur le site internet **eiffage.com** sous format flipbook, et téléchargeable en PDF



Des **versions imprimées** sont disponibles sur demande à la Direction du développement durable et de l'innovation transverse



Traduit en trois langues sous format PDF: anglais, espagnol et flamand





ΕN



ES



FL



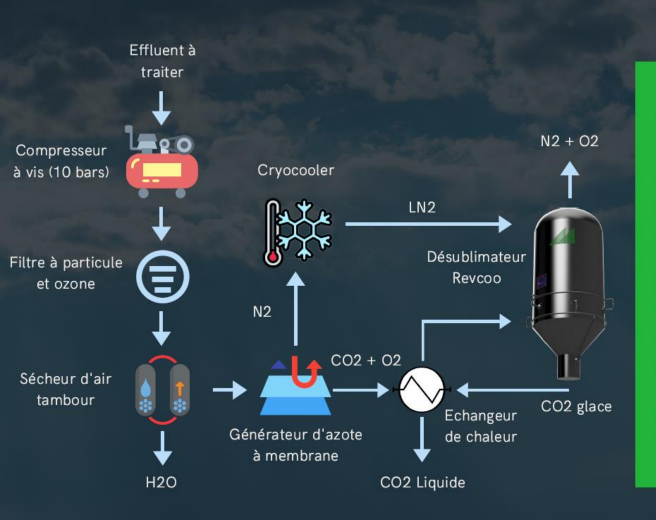


## BOCAHUT

## Carrières de calcaire et usine de chaux de Bocahut (59)

- Connue depuis plus de 6 000 ans, la chaux est aujourd'hui utilisée en sidérurgie, travaux publics, environnement et agriculture.
- Elle est obtenue par calcination de calcaire à 1000°C (ici chauffée au gaz naturel).
- Production mondiale de chaux : plus de 300 M de tonnes / an
- 1ers: Chine, Etats-Unis et Russie.
- Europe : Allemagne (10 M de tonnes / an), Italie et France (4 M de tonnes / an).
- Bocahut: 120 000 tonnes de chaux / an 120 salariés
- Soumise au système européen de quotas d'émissions (SEQE)







## CarbonCloud®

Notre procédé consiste à conditionn gaz à traiter en le comprimant avant le sécher.

Par la suite, nous séparons l'azote d reste de l'effluent, pour ensuite le liquéfier pour être utilisé comme réfrigerant dans notre désublimateu

C'est dans ce désublimateur que rés notre innovation brevetée.