# JOURNÉE TECHNIQUE :

Les BFUP en réhabilitation d'ouvrages de génie civil

L'Analyse du Cycle de Vie : un outil pour réduire les impacts sur l'environnement des ouvrages de GC

<u>Desbois Tiffany – Cerema</u> Feraille Adélaïde – Laboratoire Navier



### Contexte

### **Politique**

Accord de Paris en 2015

Stratégie nationale Bas Carbone adoptée en 2015, révisée en 2018-2019

Plan climat de la France en 2017

Loi Transition Énergétique pour une Croissance Verte :

-40% d'émission GES entre 1990 et 2030 et diviser par 4 les émissions de GES entre 1990 et 2050

Réduire la consommation énergétique finale de 50% en 2050, en visant un objectif intermédiaire de 20% en 2030 par rapport à 2012

Décret 2017-725 relatif aux principes et modalités du calcul des émissions de gaz à effet de serre des projets publics

**Loi Dérèglement Climatique**: A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2030, l'usage des matériaux biosourcés ou bas-carbone intervient dans au moins 25 % des rénovations lourdes et des constructions relevant de la commande publique

#### Dans le domaine de la construction

En 2017\*, ce domaine représente

- 35% de l'énergie finale consommée
- presque 40% des émissions de CO<sub>2</sub>

Pacte d'engagement de l'IDRRIM de janvier 2021 : développer une infrastructure bas carbone, en réduisant l'empreinte environnementale des infrastructures existantes sur la base d'une analyse de leur cycle de vie, en évitant ou réduisant les impacts et en développant des solutions de compensation des impacts

\*https://www.unep.org/resources/report/global-status-report-2018

=> La réduction des émissions carbonées et des consommations des ressources fossiles est devenue un enjeu majeur des politiques publiques









### Comment aborder ces aspects?

### Avec la performance et les coûts des projets, il faut désormais :

- Maîtriser les flux : consommation d'eau, d'énergie, production de déchets
- · Maîtriser les impacts environnementaux : impacts sur l'air, l'eau, les sols, l'homme

Comment concilier tous ces objectifs, dans un contexte économique contraint?

=> Utilisation de l'outil ACV

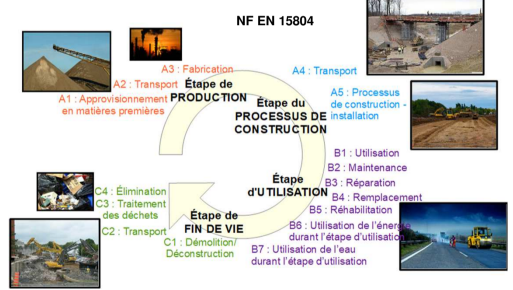
### Identifier les processus déterminants pour

- · Orienter les choix.
- Accompagner les décideurs publics dans des processus nouveaux et souvent complexes

Méthode multi-étapes : examine tout le cycle de vie d'un produit ou d'un service

Méthode multicritères : indicateurs d'impacts environnementaux, indicateurs de flux

**Objectif principal :** comparer des variantes de conception











### Dans le domaine des ouvrages d'art : DIOGEN et CIOGEN



### Groupe de travail initié par l'AFGC en 2010 (en 2022, 55 membres)

**DIOGEN**: Base de données environnementales des MIE des matériaux, produits et éléments de construction utilisés dans le domaine de génie civil sur le territoire national, en libre accès sur <a href="http://www.diogen.fr/">http://www.diogen.fr/</a>

CIOGEN : Développement d'un outil exploitant la base de données DIOGEN et permettant de réaliser un bilan environnemental à l'échelle d'un ouvrage sur l'ensemble de son cycle de vie

Objectif: Avoir suffisamment de données matériaux, dans DIOGEN, pour représenter les ouvrages de GC et alimenter l'outil CIOGEN => mobiliser les acteurs du secteur

Production des matériaux

Transport des matériaux

Construction y.c terrassement

Entretien

Exploitation

Usage

Fin de vie

### CIOGEN

**DIOGEN** 

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE SPÉCIFIQUE DE L'OUVRAGE D'ART











## **BFUP et ACV**

### Recommandations du groupe de travail de l'AFGC sur les Bétons fibrés à ultra-hautes performances, juin 2013

Dosage en ciment plus important : « bilan intrinsèque par unité de volume en termes d'équivalent CO<sub>2</sub> et d'énergie plus élevé que les bétons classiques »

Mais du fait d'une quantité réduite de matériau, le bilan est « neutre ou peut se révéler intéressant »

	Kg éq CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> de matériau mis en œuvre Kg eq CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> of material	Energie/energy MJ/m3
Etude CERIB  CERIB study	974	9,148
[BEHL,07] Etude Ductal®  Ductal® study	950 avec fibres revêtues/ with coated fibres	11,488
[BOUH,09] Article Bouhaya, Leroy Bouhaya and Leroy article	1049	7,520
[STEN,08] Article Stengel Stengel article	1350	









# **BFUP et ACV**

### Recommandations du groupe de travail de l'AFGC sur les Bétons fibrés à ultra-hautes performances, juin 2013

Dosage en ciment plus important : « bilan intrinsèque par unité de volume en termes d'équivalent CO<sub>2</sub> et d'énergie plus élevé que les bétons classiques »

Mais du fait d'une quantité réduite de matériau, le bilan est « neutre ou peut se révéler intéressant »

	Kg éq CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> de matériau mis <i>Kg eq CO<sub>2</sub> / m</i>	Energie/energy MJ/m
Etude CERIB CERIB study	974	
[BEHL,07] Etude Ductal® Ductal® study	950 avec fibration with coated fix	
[BOUH,09] Article Bouhaya, Leroy  Bouhaya and Leroy article	1049	
[STEN,08] Article Stengel Stengel article	1350	







