

GT Bas Carbone et Numérique

Réunion du 23 avril 2021

Avancement des livrables

Compte rendu

Présent.e.s

Mathieu Guillanton, Dital/Orak

Marie Milin, Prigent & Associés

Bruno Violleau, PADW

Julien Deboubert, Fluditec

Mélanie Vanderschooten, BIMtech

Alexia Lopez, Empreinte Positive – *copilote du GT*

Éric Lerognon, Biméo – *copilote du GT*

Romain Marten, Novabuild – *animateur du GT*
(« RM »)

Excusé.e.s

Rozenn Massé, B2E – *animatrice du GT*
(« RzM »)

1 Introduction

Comme lors des précédentes, les livrables sont examinés un à un pour échanger sur leur avancement et sur les points à discuter en groupe.

2 Avancement des livrables

2.1 Livrable A – Guide des bonnes pratiques

Il est convenu par les membres du groupe que le guide des bonnes pratiques soit relu à tête reposée par chaque membre qui le souhaite, selon le temps qu'il peut y consacrer, en plus des pilotes et de l'animateur. Les outils « commentaire » et « suggestion de modification » peuvent être utilisés pour une meilleure lisibilité des modifications.

[Lien vers le document Word partagé en ligne](#)

2.2 Livrable B – Les opérations exemplaires

Le lycée Simone Veil de Liffré sera utilisé par RM pour créer la fiche-type Construction21 avec les données minimales proposées pour qualifier l'opération selon ses caractéristiques « numérique et bas carbone ».

2.3 Livrable C – Les outils

JD : le questionnaire a reçu 20 réponses qu'il reste à décortiquer.

EL présente des propositions d'indicateur caractérisant la donnée : acteur ayant fourni les quantités, source de la donnée (IFC, tableur, manuel), type de ressource utilisée (FDES, PEP, DED), etc.

Les échanges s'ouvrent sur le lien entre la comptabilité faite par les économistes et celle réalisée pour une ACV, qui pourrait à terme faire l'objet d'un seul calcul. Des passerelles existent déjà, par exemple chez PADW où les quantités sont extraites des maquettes numériques via des nomenclatures, pour être utilisées ensuite dans le calcul ACV. Un lien plus étroit entre économie et ACV constitue un besoin important souligné par les membres du groupes de travail.

RM évoque l'outil [Nooco](#) qui permet de connaître et optimiser l'empreinte carbone, notamment avec un interfaçage avec plusieurs outils de chiffrage.

2.4 Livrable D – Les acteurs et les ressources

RM organisera une réunion brainstorming pour imaginer et sélectionner un nom à la page LinkedIn dédiée au numérique et bas carbone dans le bâtiment, l'aménagement et l'immobilier.

2.5 Livrable E – Les formations

RM présente les dispositifs envisagés par le Ministère de la Transition Écologique sur l'accompagnement des acteurs à la RE 2020. Les éléments en lien avec le sujet « numérique et bas carbone » seront listés, sous réserve de validation par le ministère de la diffusion de ces informations.

2.6 Événements

Voici le programme envisagé pour le webinar du jeudi 17 juin à 11 h, animé par Pierre-Yves Legrand de NOVABUILD :

5' **Introduction** par Hervé Denis, B2E, et Pierre-Yves Legrand, NOVABUILD

5' **Du territoire au bâtiment : la cartographie au service de la stratégie bas carbone**, par Laurent Le Breton (Eegle)

25' **Des opérations exemplaires numérique et bas carbone** : retour d'expérience

2' Introduction : le recensement des opérations par le groupe de travail

15' REX du Lycée Simone Veil de Liffré

8' Q/R

10' **Le numérique au service de l'économie circulaire**

5' Éric Allodi d'Upcyclea

5' ORAK [*Mathieu Guillanton contacte l'interlocuteur pressenti*]

10' **Le numérique au service de la RE2020**, Yves Menez (Cype) (*et Julien Deboubert de Fluditec selon disponibilité*)

10' **Le GT, ses livrables et les suites à donner**, avec ses copilotes Alexia Lopez (Empreinte Positive) et Éric Lerognon (Biméo/Fluditec)

2' Conclusion par Pierre-Yves Legrand

3 La suite

L'avancement des livrables continue au fil de l'eau [sur Teams](#).

La prochaine réunion aura lieu :

Le jeudi 20 mai 2021 à 10 h

En visio par Teams

Ordre du jour :

Finitions des livrables

Les documents Excel des livrables, des participants au GT et des ressources documentaires sont accessibles [dans l'espace partagé Teams](#).

L'espace de travail [Miro est accessible sur ce lien](#).

[Romain](#) et [Rozenn](#) sont à votre disposition pour toute demande complémentaire.