

## GT Bas Carbone et Numérique

Réunion du 29 janvier 2021 – Avancement des livrables

### Compte rendu

#### Présents

Marie Milin, Prigent & Associés  
Mathieu Guillanton, Diotal/Orak  
Bruno Violleau, PADW  
Laurent Le Breton, Eagle  
Alexis Guillier, Numériplan  
Amel Tebessi, Brémond  
Benoît Senant, Groupe Launay  
Arnaud Le Cam, Exoceth  
Loïc Évain, B2E  
Alexia Lopez, Empreinte *Positive* – *copilote du GT*  
Éric Lerognon, Biméo – *copilote du GT*  
Romain Marten, Novabuild – *animateur du GT*

#### Excusés

Baptiste Mourcel, Dumbo architecture  
Olivier Nicolas, indépendant  
Hervé Girard, LETSBIM

## 1 Introduction

Suite à la planification des livrables, les sous-groupes ont commencé à travailler sur les différents sujets. Ce point d'étape permet d'en percevoir l'avancement et d'échanger des idées pour continuer.

## 2 Livrable A – Guide des bonnes pratiques

L'objet de ce guide est synthétique et de présenter succinctement le travail, et de renvoyer vers d'autres livrables ou des annexes pour les détails.

Romain Marten propose une nouvelle structuration des chapitres, pour plus de lisibilité.

Alexia Lopez présente la partie réemploi rédigée avec Mathieu Guillanton. Éric Lerognon évoque un travail en cours à Paris sur le recyclage des matériaux au moment d'une rénovation, notamment via la filière menuiserie. Au niveau local, [AtlanteM](#) et [Fenetrea](#) sont notamment engagés dans cette démarche.

Plusieurs membres du groupe proposent d'aborder le sujet du réemploi sous l'angle de la donnée environnementale pour rester dans le thème du groupe.

Loïc Évain suggère de se rapprocher des plateformes réemploi et de leur mise en relation (numérique), ce qui se fait aujourd'hui par exemple pour le déblai-remblai de terres, mais peut être étendu au bâtiment lui-même, par le biais par exemple de ressourceries.

Bruno Violleau évoque la start-up Terra Innova qui valorise les terres excavées pour des usages agricoles. Romain Marten le contacte pour savoir le rôle de la donnée numérique dans son activité.

### 3 Livrable B – Les opérations exemplaires

Arnaud Le Cam présente l'analyse des différentes « Bases de données » détectées, avec leurs avantages et inconvénients selon ce qu'on recherche ; ces résultats sont consignés sur [ce tableau Excel](#).

En ce qui concerne la base sur les Écoquartiers, Arnaud Le Cam transmettra à Marie Milin la requête pour y avoir accès, laissée sans réponse, qui pourra voir avec M. Prigent si un contact est à privilégier.

Laurent Lebreton souligne que Construction 21 n'est pas forcément une base de données au sens informatique du terme. Romain Marten demande de préciser le besoin. Selon Arnaud Le Cam, le besoin est de cibler rapidement les programmes avec composantes numériques et bas carbone. Marie Milin propose d'utiliser tout le groupe de travail pour faire remonter l'information au groupe. Après échange, il est convenu de remplir ce tableau Excel sous Teams « [Liste des opérations exemplaires](#) » (lien à enregistrer dans vos favoris !) dès qu'une opération est détectée.

Visio Arnaud Le Cam, Marie Milin et Laurent Lebreton organisent une visio la semaine du 1<sup>er</sup> février pour déterminer les colonnes de ce tableau.

### 4 Livrable C – Les outils

Éric Lerognon a posté sur LinkedIn un sondage pour lister les logiciels existants.

L'avancement de ce livrable sera plus rapide mi-février, grâce à un recrutement chez Fluiditec.

### 5 Livrable D – Les acteurs et les ressources

Alexia Lopez propose que la page web de recensement des acteurs et ressources prévue sur le site de B2E soit un résumé du Guide des bonnes pratiques.

### 6 Livrable E – Les formations

Romain Marten indique que l'accompagnement des acteurs prévu par les directions ministérielles (DGEC et DHUP) a été décalé du fait de la concertation en cours sur les textes.

## 7 La suite

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

La prochaine réunion aura lieu :

Le mardi 16 février 2021 à 10 h

*En visio par Teams*

### **Ordre du jour :**

**10 h :** *Présentation par Ingrid Bertin de sa thèse « Conception des bâtiments assurant leur réversibilité, leur déconstruction et leur réemploi, méthodologie de suivi et évaluation environnementale sur les cycles de vie »*

**11 h :** *Avancement 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](#) est à votre disposition pour toute demande complémentaire.