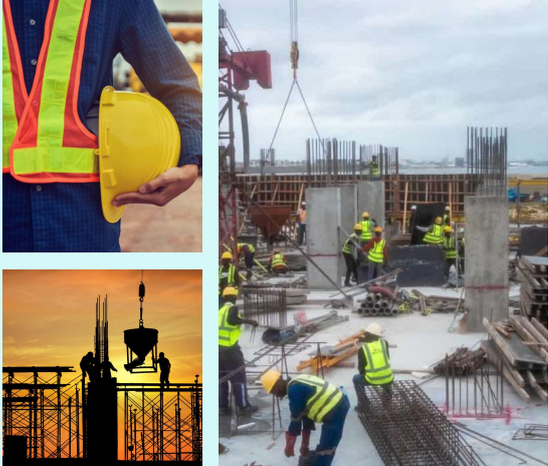


**Embuild**  
BRUSSELS

**SUMMER UNIVERSITY**

Conclusions de la journée  
Optimiser la construction grâce  
à la logistique : pourquoi et comment ?



Buildwise ADEB VBA BRUXELLES MOBILITE SERVICE PUBLIC REGIONAL DE BRUXELLES mi ra Embuild ACADEMY MICROCLIMAT BRABANT INTER.MAT. C·TECH SUSTAINABLE BUILDING INNOVATION Group S CEVO FERA VO FERA VO FERA VO E.J.X. CONSTRUCTION FEDERALE ALIANCE VEREDELING TEAMOTY

1

## LOGISTIQUE DE CHANTIER

*Un levier important de performance*

- 01** Répondre aux enjeux et défis :  
impact sur la productivité, la compétitivité et  
l'environnement
- 02** Repenser ses processus organisationnels et la  
collaboration avec les partenaires d'un projet
- 03** Mettre en place des outils logistiques  
(PLC, planning collaboratif, numérisation, 5S, CCC, vélo  
cargo,...)
- 04** Anticiper les éventuelles évolutions réglementaires

solution



2

## GREEN DEAL LOGISTIQUE

Convaincus que l'**amélioration de la logistique** permet de répondre aux enjeux liés à votre activité, mais aussi à la société ?

Devenez signataire pour **valoriser vos engagements** et intégrer un réseau d'acteurs pionniers.

- Inspiration mutuelle
- Soutien dans vos démarches
- Valorisation de vos actions



3

## NOUVEAU SERVICE MOBILITÉ D'EMBUILD.BRUSSELS

### Mobilité, Logistique et Sécurité routière

#### Objectifs :

- améliorer vos déplacements en RBC
- augmenter votre rentabilité
- réduire vos impacts sur les émissions

#### Services :

- HELPDESK
- FAQ en ligne
- Soutien personnalisé (conseiller + orienter)
- Formations
- Séminaires, webinaires, newsletters
- Projets pilotes (Green Deal)
- Lobby, GT



4

## AVEC QUI ?

### Nos partenaires



ENTREPRENEURS  
VOLONTAIRES ?  
REJOIGNEZ-NOUS



5

## Coordonnées



02 545 58 36



[mobilite@embuild.be](mailto:mobilite@embuild.be)



Avenue des Arts 20  
1000 Bruxelles



**Aymé Argeles**

*Manager*



**Embuild**

.BRUSSELS  
THE BELGIAN CONSTRUCTION  
ASSOCIATION

**Laurence Sailliez**

*Conseillère  
Mobilité,  
Logistique et  
Sécurité routière*



6



7



8