

DÉVELOPPER
LA FORMATION TRANSPORT
ET LOGISTIQUE



**Réduire les impacts négatifs de la
logistique de construction en zone
urbaine**

Journées Nationales du Management de
la Mobilité

Toulouse, 4 et 5 juillet 2018

Les missions principales de l'AFT

Association pour le développement de la **F**ormation professionnelle dans le **T**ransport et la logistique:

DEVELOPPER

L'enseignement du transport et de la logistique

CO-FINANCER

La formation professionnelle

ORIENTER

Les plus larges publics vers les métiers du transport et de la logistique

AGIR

Pour le développement durable

ELABORER

Les contenus de formation

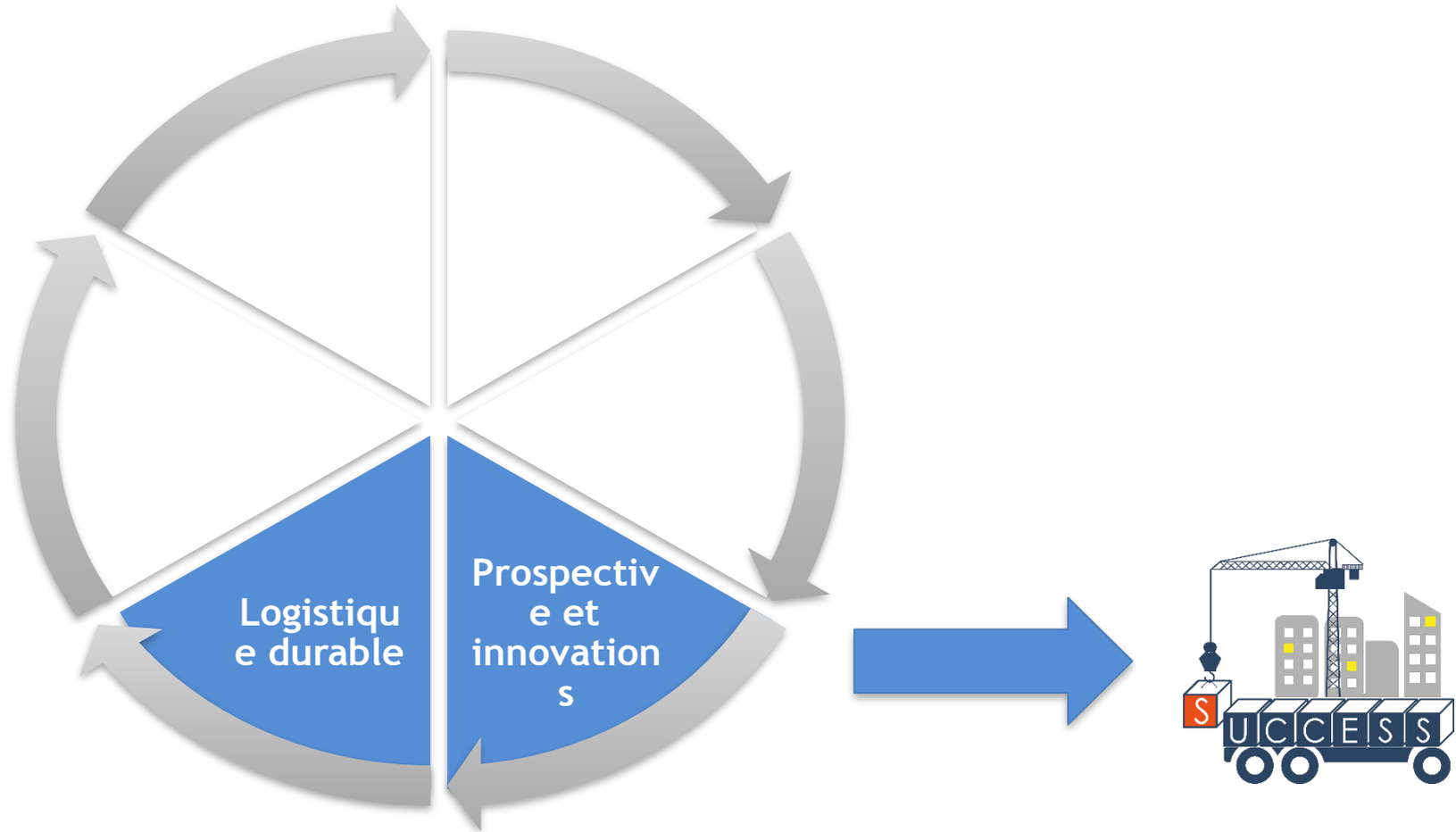
ANALYSER

Les évolutions du secteur

ACCOMPAGNER

Les entreprises sur les questions sociétales

Le Département des Etudes et Projets de l'AFT



Le projet SUCCESS



- **Durée** : 36 mois (01/05/2015 - 30/04/2018)
- **Financement** : Commission européenne, programme Horizon 2020
- **Budget global** : 3,2 Mio. €
- **Focus** : La chaîne logistique dans le secteur de la construction
- **Objectifs** :
 - **Diminuer les impacts négatifs** provoqués par le transport de marchandises en zone urbaine : congestion, pollution, bruit et accidents
 - **Réduire les coûts** de construction et de rénovation
 - **Améliorer la coopération** et la coordination entre les différents acteurs de la chaîne logistique
 - **Développer des nouvelles méthodes** et outils réutilisables

Le consortium



 Luxembourg Institute of Science and Technology

 Fondazione Istituto sui Trasporti e la Logistica

 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

 Fundación de la comunidad valenciana para la investigación, promoción y estudios comerciales de Valenciaport



 C.M.B. Società cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi

 Federacion Valenciana de Empresarios de la Construcción

 Tralux Sarl

 Vinci Construction France



 Association pour le développement de la formation professionnelle dans les transports

 Las Naves, Espai d'innovació i creació

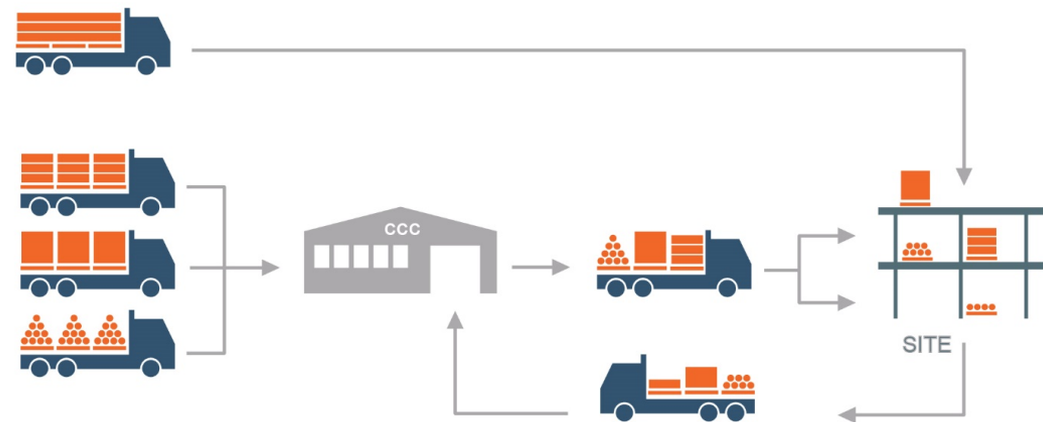
 Regione Emilia Romagna



Le CCC – une des solutions testées

CCC = Centre de Consolidation pour la Construction

- Peut être temporaire ou permanent
- Peut être opéré par un prestataire logistique ou une entreprise de construction
- Peut desservir un ou plusieurs sites de construction
- Peut offrir ses services à une ou plusieurs entreprises de construction
- Peut posséder sa propre flotte de véhicules



Les résultats principaux

- La mise en place d'un CCC peut **réduire de 65 % le nombre de trajets quotidiens** vers un chantier
 - Moins de congestion
 - Moins d'accidents
 - Moins de nuisances sonores
- **Réduction importante des émissions de polluants :**
 - 28 % en dehors des villes
 - Environ 35 % à l'intérieur des villes
 - L'utilisation d'un CCC permet de réduire de moitié les émissions de CO₂
- Un CCC peut générer de la **valeur ajoutée** pour les fournisseurs comme pour les entreprises de construction
- Les **autorités locales jouent un rôle clé** pour inciter les entreprises à restructurer la chaîne d'approvisionnement en introduisant un CCC

Quatre outils pour trouver la solution adaptée

L'intérêt d'un CCC dépend du contexte de chaque ville et site de construction!

- 3 outils en ligne:
 1. Une analyse coûts-bénéfices de la mise en place d'un Centre de Consolidation pour la Construction
 2. Un sélecteur de solutions permettant d'identifier les meilleures pratiques à adopter
 3. Un outil qui permet de déterminer le meilleur emplacement pour un CCC parmi une série d'options

➤ Bientôt disponible sur le site web du projet: <http://www.success-urbanlogistics.eu/successful-tools/>
- Un guide de bonnes pratiques
 - S'adressant notamment aux autorités locales en leur présentant des réglementations mise en place avec succès en Europe et aux Etats-Unis

DÉVELOPPER
LA FORMATION TRANSPORT
ET LOGISTIQUE



Merci de votre attention !

Contact:

Sarah Koneke
Chef de projet
sarah.koneke@aft-dev.com
05.67.16.36.82
06.84.50.28.37

Pour plus d'informations sur le projet:

<http://www.success-urbanlogistics.eu/>