



LE PROJET DE SERVICE EUROPÉEN DE FRET FERROVIAIRE À GRANDE VITESSE CONNECTÉ AUX PÔLES AÉROPORTUAIRES









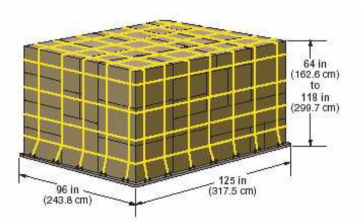
Le concept CAREX

Utiliser des trains à grande vitesse «Fret» pour le transport des palettes et containeurs aériens sur des distances comprises entre 200 et 800 km.

- « Report modal » des camions et des avions court/moyen courriers vers le TGV lorsque cela est pertinent
- Terminaux ferroviaires « Railports » situés à proximité immédiate des lignes à grande vitesse existantes et en continuité des emprises aéroportuaires

Priorité au fret Express pour garantir une livraison à J+1 + fret Cargo

moins urgent







Le fondements du projet Carex

- Projet initié en février 2006, à l'initiative conjointe d'entités privées, de collectivités et d'entités publiques
- Les grands acteurs mondiaux du fret aérien sont fortement impliqués dans ce projet :













- ...d'autres entreprises du secteur du fret ont exprimé leur intérêt
- Le projet Carex est un projet européen reconnu par la Commission Européenne (à l'époque par le Commissaire Jacques Barrot). Il est également soutenu par les gouvernements régionaux et nationaux dans chacun des pays concernés



Le contexte et les enjeux

- Un nouveau mode de transport innovant
- L'utilisation du réseau ferroviaire à grande vitesse existant pour le transport du fret
- Une réponse au problème des coûts énergiques croissants
- Une meilleure sécurité pour le transport de marchandises
- Une solution pour réduire les émissions de carbone,
- Un outil de développement économique autour des terminaux
- Une réponse à l'évolution de la réglementation en Europe :
 - Limitation des créneaux aériens de nuit
 - Restrictions de circulation pour les poids lourds

Le futur réseau ferroviaire de fret à grande vitesse Euro Carex



5 sites sélectionnés en 1ère phase :

Paris-Roissy CDG
Lyon-Saint Exupéry
Liège-Bierset
Amsterdam-Schiphol
Londres

Mise en service à l'horizon 2015 / 2017

1^{ère} phase CAREX → à partir de 2015

2^{ème} phase CAREX → à partir de 2018

3^{ème} phase CAREX → à partir de 2020





Les acteurs du réseau Euro Carex

> Structures locales sans but lucratif rassemblant des acteurs publics et privés, constitués sur le modèle de l'association française Roissy Carex









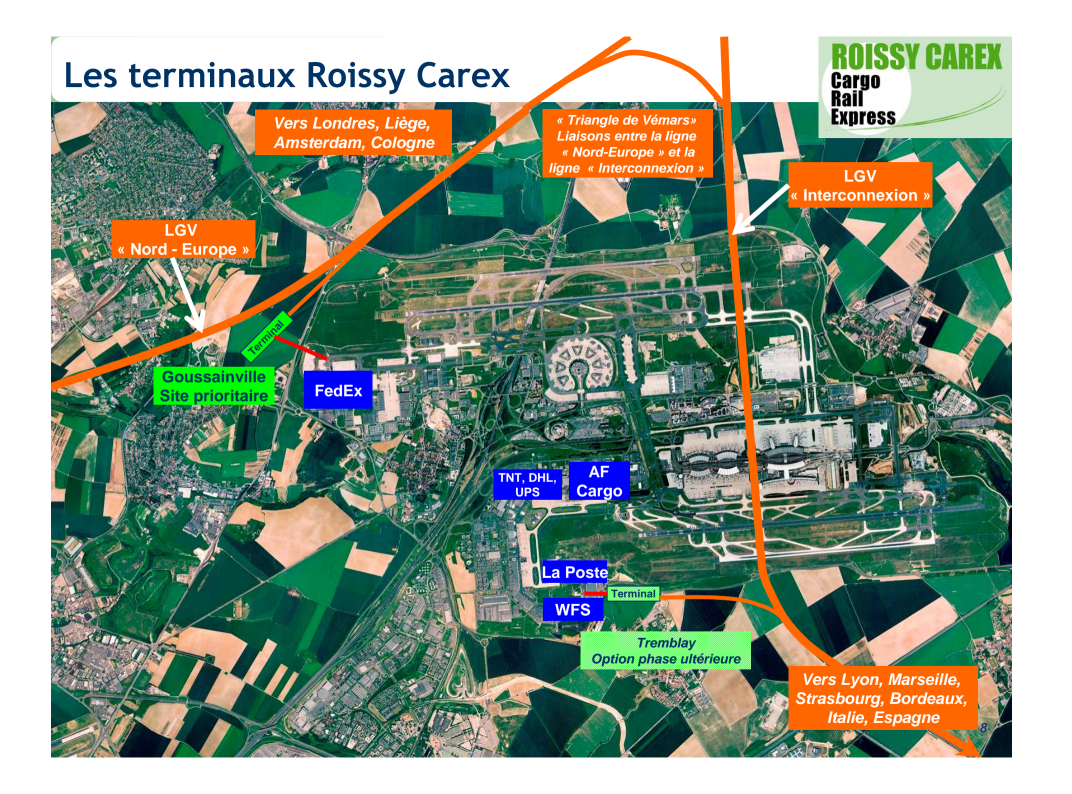






8 Février 2006 : création de Roissy Carex, association loi 1901 à but non lucratif

- Le Président : Yanick Paternotte, Député et élu local
- Les administrateurs :
 - Des élus des collectivités publiques Roissy Développement, agence de développement économique de la Communauté de Communes Roissy Porte de France, Ville de Goussainville, Ville de Tremblay-en-France, Conseil Général du Val d'Oise
 - Des représentants des acteurs aéroportuaires de Roissy-CDG Air France, FedEx, Groupe La Poste, WFS, TNT, UPS, Aéroports de Paris
- Parmi les membres: RFF, Conseil Régional d'Ile-de-France, Agence Régionale de Développement, Comité d'Expansion Economique du Val d'Oise, Conseil Général de Seine-Saint-Denis, Conseil Général de la Seine et Marne, EPA Plaine de France, Direction Régionale de l'Equipement d'Ile-de-France, TLF, CCI ...





Etudes menées

- Etude de faisabilité technique et économique complétée par un business plan (2006-2008) avec mise en évidence du réseau européen Carex tel que souhaité par les clients/chargeurs ⇒ 270 000 palettes aériennes soit de 600 à 700 000 tonnes
- Etudes Réseau Ferré de France (2009 2010)
 - Etude de raccordement ferroviaire sur le site de Goussainville : Cofinancement entre RFF, Région Ile-de-France / Direction Régionale de l'Equipement (Etat)/Roissy Carex
 - Localisation précise et dimensionnement du terminal
 - Coût estimé du raccordement : 100 M€
- Etudes en vue des acquisitions foncières et de l'aménagement de la zone Carex située en bordure de l'aéroport (en cours)
 - En liaison avec l'Etablissement Public d'Aménagement Plaine de France, la Ville de Goussainville et Aéroports de Paris.

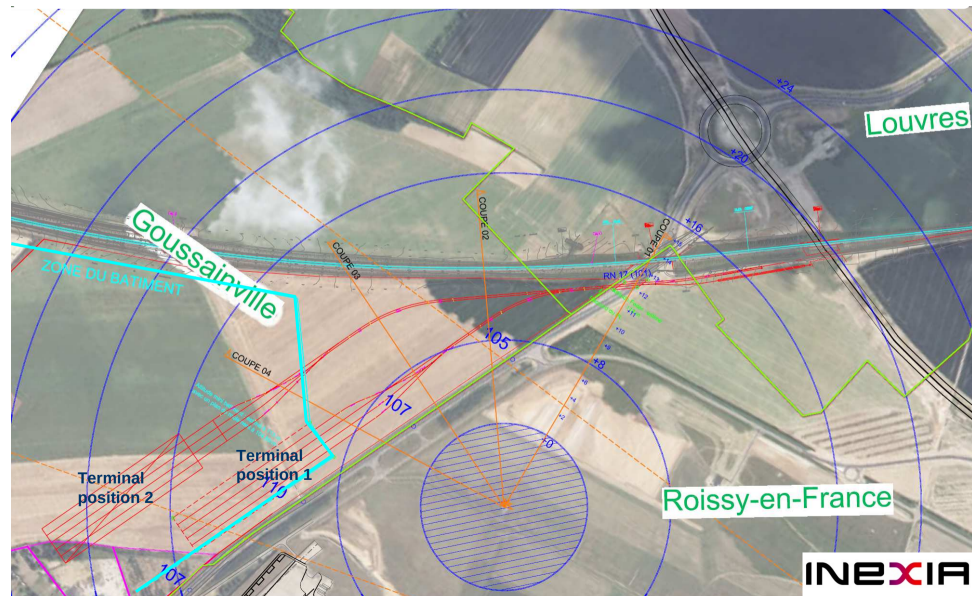








L'étude de raccordement à la LGV « Nord-Europe »





Un projet soutenu par les pouvoirs publics français

- Les sites de Goussainville et Tremblay-en-France sont inscrits au CDT (Contrat de Développement Territorial)
- Subvention votée au Contrat de Projets Etat-Région : 1 million d'euros pour le développement du fret ferroviaire à grande vitesse
- Projet labellisé « Grenelle de l'Environnement » le 25 Octobre 2007
- Amendement parlementaire proposé par le Député Yanick Paternotte, soutenu par le Député Philippe Meunier et voté dans la loi de Grenelle :
- Engagement national pour le fret ferroviaire » du gouvernement français « l'Etat soutient le projet porté par l'association Carex et participera à l'investissement des terminaux ferroviaires de Roissy-CDG et Lyon-Saint-Exupéry et de leurs raccordements aux réseaux TGV » (16/09/09)
 ⇒ 170 M€!
- Repris par la SNCF dans son Plan de redressement du fret ferroviaire : fort intérêt pour l'exploitation du service et l'investissement dans le matériel roulant



24 septembre 2008 : création de Lyon Carex, association loi 1901 à but non lucratif

- Président : Salvatore Alaimo, Président-Directeur Général de Dimotrans
- 1er Vice-Président : Philippe Meunier, Député du Rhône
- Collège public
 - Communauté de Communes de l'Est Lyonnais
 - Chambre de Commerce et d'Industrie de Lyon
 - Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie Rhône-Alpes
 - Département du Rhône
 - Grand Lyon
 - Région Rhône-Alpes

Collège entreprises

 Aéroports de Lyon - Air France Cargo - Fedex - Groupe Dimotrans -Groupe La Poste - TNT- TLF - WFS





Etat d'avancement de Lyon Carex

Etudes réalisées

- Emplacement bien identifié et validé sur la zone de CargoPort
- Etude « Installation Terminale Embranchée » (ITE) réalisée par RFF
 ⇒ Coût du raccordement estimé à 33 M€
- Etude foncière et d'aménagement du site : déplacement du LIER (Laboratoire d'Essais Inrets Equipements de la Route) en cours de discussion
- Etude de marché sur la région lyonnaise lancée en septembre 2009 présentation officielle des résultats le 11 décembre 2009

Actions en cours

- Captation de nouveaux membres adhérents
- Recherche de volumes complémentaires

Prochaines étapes

- Etude « PRO » par RFF pour affiner l'étude de raccordement ferroviaire
- Etude d'impact environnemental du projet sur le territoire
- Etude technique du terminal Interface avec les installations aéroportuaires
- Recherche de financement.



Le « Railport » Lyon Carex



Gare TGV Lyon-Saint Exupéry

Zone CargoPort

Emplacement retenu pour pour le terminal « Railport » CAREX

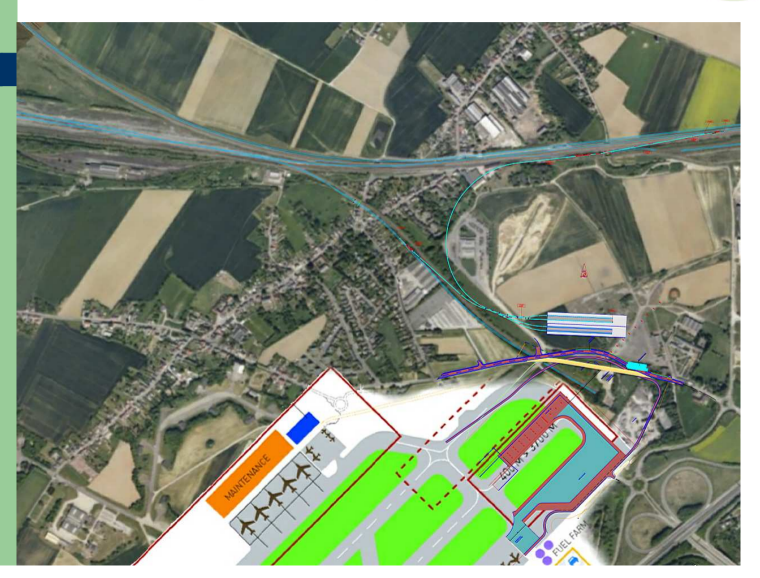


21 mars 2008, création de Liège Carex, association sans but lucratif (a.s.b.l)

- Président : Monsieur Jean-Pierre Grafé, ancien Ministre.
- Organismes publics :
 - Des représentants des Ministres de l'Economie et des Aéroports de la Région wallonne ;
 - Le GRE, Groupement pour le Redéploiement Economique du Pays de Liège, organisme où sont représentés tous les acteurs de développement;
 - La SNCB Holding;
 - Infrabel, gestionnaire des infrastructures ferroviaires
- Organismes privés :
 - Pôle Transport et Logistique de Liège, association regroupant les opérateurs privés et certains organismes publics du secteur ;
 - Liege Airport, société gestionnaire de l'aéroport
 - TNT



Le « Railport » Liège Carex





Etat d'avancement de Liège Carex

- Etude technique concernant les transferts air/route/fer entre le terminal carex et les zones aéroportuaires afin d'optimiser les temps d'échange.
- Poursuite en 2010 de l'étude Infrabel de raccordement du site Carex aux lignes ferroviaires vers l'ouest (France, Pays-Bas, Grande-Bretagne) et vers l'Allemagne.
- Etude « sillons » menée par Infrabel en liaison avec les autres gestionnaires des infrastructures ferroviaires



Septembre 2007, création du groupe HST Cargo Schiphol - Amsterdam Carex

Acteurs publics et privés

- Schiphol Area Development Company (SADC), société à capitaux publics
- Province du Noord-Holland
- Municipalité d'Haarlemmermeer
- Schiphol Group, gestionnaire aéroportuaire
- Chambre de Commerce d'Amsterdam

Opérateurs de fret

- Air Cargo Netherlands (ACN)
- KLM Cargo
- AMB Property Europe B.V.
- Jan de Rijk, Menzies Aviation, Schiphol Express,
- Nederland Distributieland (NDL/HIDC),
- Flower Auction Aalsmeer (VBA)
- The Association of Wholesale Trade in Horticultural Products (VGB)



Le « Railport » Carex d'Amsterdam-Schiphol







Etat d'avancement

- Etude de faisabilité technique et économique en 2007/2008
- Etudes ProRail en 2009 / 2010 gestionnaire des infrastructures ferroviaires
 - Conditions d'utilisation de la nouvelle ligne à grande vitesse Amsterdam-Frontière Belge (HSL Zuid) pour le transport du fret express
 - Raccordement du futur terminal Carex à la ligne à grande vitesse
 - Développement du terminal
 - ⇒ Présentation des résultats au Ministère des transports et des Infrastructures
 - ⇒ Cofinancements publics: 50% gouvernement national / 50% gouvernement régional. 11 M€ accordés par l'Etat Neerlandais
- Etude SADC sur la réalisation d'une voie dédiée au fret entre le terminal Carex, le terminal Camions et l'aéroport de Schiphol
 - Menée par la SADC, Schiphol Airport et la Province du Noord-Holland



29 Novembre 2007, création de London Carex (société de droit privé)

- London Carex Ltd est une filiale à 100% d'Eurotunnel
- A contrario des autres sites CAREX, le railport LONDON CAREX ne sera pas situé sur une plateforme aéroportuaire, les aéroports londoniens ne disposant pas d'une liaison ferroviaire directe avec le continent.
- Localisation du site: embranchement direct sur HS1, la première ligne à grande vitesse britannique proche de la M25 (autoroute périphérique) et de l'A13 (accès direct à l'est de Londres)
- Discussion sur les conditions d'accès à HS1 : péages, politiques de maintenance, contrat de performance, etc.
- Intervention de l'Ambassade de Grande-Bretagne à Paris : mise en contact avec l'agence de développement économique de Londres, Transport for London et le cabinet du Maire de Londres.

Cologne-Bonn et Francfort

- Malgré les contacts pris par Euro Carex et son président, ainsi que l'intervention de FedEx et UPS opérant sur l'aéroport de Cologne-Bonn, le gestionnaire de l'aéroport n'a pas marqué jusqu'à présent un fort intérêt pour le projet.
- Fraport, gestionnaire de l'aéroport de Francfort, indique suivre le développement du projet avec attention, mais n'a pas encore souhaité s'engager.
- A l'initiative de Liège Carex, plusieurs échanges ont eu lieu récemment avec l'Ambassadeur d'Allemagne à Bruxelles et l'Agence wallonne à l'exportation et aux investissements pour une mise en contact avec des correspondants allemands.
- Enfin, sous l'impulsion de FedEx et UPS, l'Ambassade d'Allemagne à Paris a pris l'initiative de pousser le projet outre-Rhin et de trouver un acteur politique apte à le porter.



Un projet de développement durable

Un bilan Carbone très favorable



LE FRET AÉRIEN EST ACTUELLEMENT TRANSPORTÉ 50 % CAMION, 50 % AVION

- Les flux en camion représentent 180 millions de TKM*,
- La part avion représente 170 millions de TKM*.

Soit en équivalent kilos de carbone :

- Les camions émettent :
 11 millions kg
 à ± 3 millions kg.
- Les avions émettent 77 millions kg
- $\dot{a} \pm 25$ millions kg.



FRET AERIEN
EN TRAIN CAREX
Le cumul en train
est de 360 millions
de TKM* (les trajets
en train sont plus
longs que ceux de
l'avion).

Soit en équivalent kilos de carbone: - fabrication et électricité consommée: 3.3 millions kg

 $\dot{a} \pm 800\,000 \, \text{kg}$

Les trains CAREX émettront au minimum 17 fois moins de Carbone que les avions et les camions utilisés actuellement.

En comparant la valeur haute des émissions du train avec la valeur basse du camion et de l'avion, le rapport monte à <u>52</u> au profit du train CAREX.

(Bilan Carbone réalisé en 2006 selon la méthodologie de l'ADEME - France)

17 FOIS MOINS DE CARBONE au minimum par train

en comparant la valeur haute des émissions du train, la valeur basse du camion et avion, le rapport monte à 52 dans la configuration inverse. Source: Etude de faisabilité/2006/Elcimai/Sigma

> *TKM : tonne-kilomètre : unité de mesure de quantité de fret.



La fédération Euro Carex

- Constitution d'EURO CAREX par l'obtention de l'arrêté royal belge le 26 Avril 2009 :
 - Association Internationale sans but lucratif (AISBL) basé à Bruxelles et présidée par Yanick Paternotte.
 - Fédérant l'ensemble des entités Carex existantes
 - Objectifs: coordonner la réalisation du projet, consolider les résultats des différentes études économiques, obtenir des financements européens
- Eurocarex Club, une association de soutien au projet dont peuvent être membres :
 - des entreprises privées : (promoteurs, investisseurs, constructeurs) qui sont intéressées par le développement notamment immobilier que généreront les Railports
 - des collectivités et institutionnels... qui se situent dans les phases 2 et 3 du réseau Carex et/ou qui sont « orphelins » de sites Carex
 - des opérateurs ferroviaires tels que la SNCF, SNCB...













Le Groupement Européens des chargeurs Carex

Association réunissant les clients/chargeurs fondateurs du projet Carex

- Consolidation les données confidentielles : Volumes & horaires
- Plan de transport ferroviaire européen à grande vitesse commun permettant le report modal de l'air et de la route vers le rail
- Rédaction du "Cahier d'Expression des Besoins", document spécifiant the caractéristiques requises pour le transport ferroviaire du fret à grande vitesse
- Consultation des entreprises ferroviaires selon différentes hypothèses: traction, prix et organisation du service, commercialisation, investissement dans matériel roulant ...
- Avril 2010: Annonce d'un partenariat SNCF / Eurotunnel via leur filiale respective Geodis et Europorte dans le but de constituer un consortium ferroviaire européen.

Le GEC-CAREX travaille en étroite relation avec les autres membres Carex



Quels types de marchandise?

Des marchandises nécessitant du fret express

Les marchandises de prédilection

- Des marchandises nécessitant de l'express
- Des marchandises à haute valeur ajoutée permettant de justifier le prix express,
- Des marchandises conteneurisables
- Des marchandises périssables
- Des produits dangereux
- Des produits de courte vie ayant un risque de sécurité (biomédical, isotopes)
- Objets de valeur nécessitant une sécurité face aux vols (ordinateurs)
- Exemples : produits frais, pièces détachées, produits médicaux...

Les marchandises qui ne prendront pas le TGV Cargo

- Les produits très lourds : produits sidérurgiques transportés aujourd'hui souvent par fer
- Le vrac
- Une grande partie de ce qui peut être distribué en + de 24 heures

Volumes réduits, mais très haute valeur ajoutée

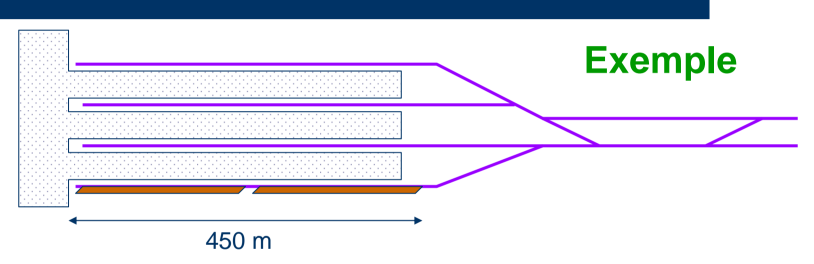


Les 3 services Euro Carex

- EXPRESS: Offre pour des flux conteneurisés et/ou palettisés avec réservation sur le train assigné, en livraison en J+1, avec délais garantis et engagement de volume
 ⇒Prix le plus élevé équivalent au tarif du fret aérien avionné
- RAPIDE: Offre pour des flux conteneurisés et/ou palettisés avec réservation sur le train souhaité sous réserve de disponibilité ou dans un train suivant en livraison en J+1,
 ⇒ Prix du tarif express VL avec une majoration de 15 à 20% pour capter le fret aérien camionné
- DIFFERED: Offre pour des flux voyageant sans réservation, en livraison en J+1 à J+3 avec des délais non garantis et une mise à disposition en fonction des disponibilités sur les trains.
 ⇒ Prix le plus bas pour attirer les flux actuellement transportés en poids lourds classiques.



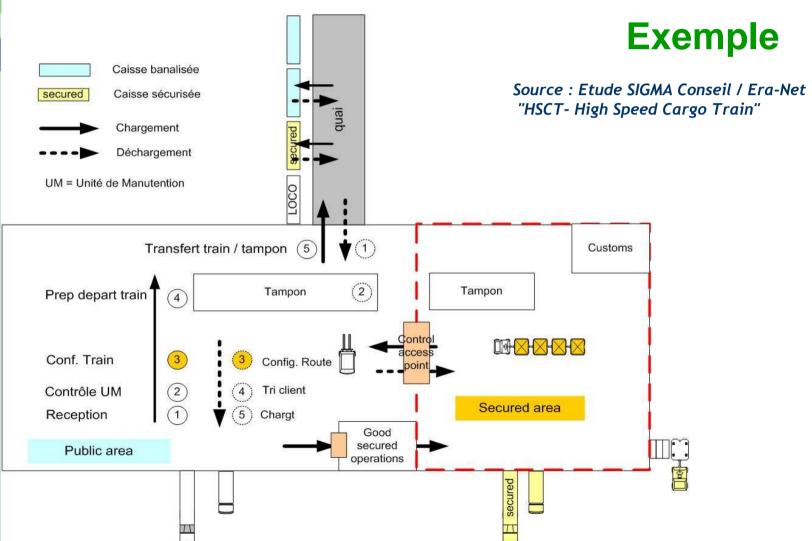
Dimensionnement d'un « Railport »



- 4 voies pouvant accueillir 8 rames + 1 voie pour la maintenance des trains et le garage
- Des quais d'une largeur de 10 à 15 m et des aménagements permettant les opérations de déchargement / chargement de façon simultanée
- Partie du terminal en ZRS avec accès direct depuis la plate-forme pour le fret déjà sécurisé + accès depuis la voirie publique



Principe de fonctionnement d'un « Railport »



29



Principe de fonctionnement d'un « Railport »





Quel matériel roulant?

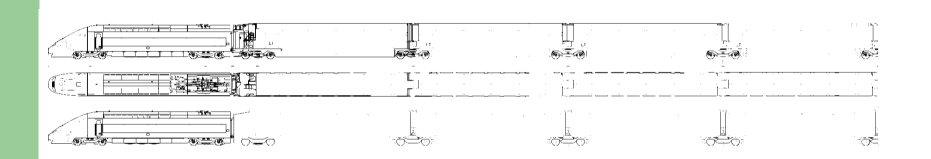
- Dialogue compétitif: 2 propositions reçues d'Alstom et Siemens
- Charge moyenne entre 100 et 120 tonnes par rame
- Soit au moins l'équivalent de :
 - > 1 Boeing B747-400 Fret
 - > 3 Airbus A310 Fret
 - > 5 à 9 semi-remorques

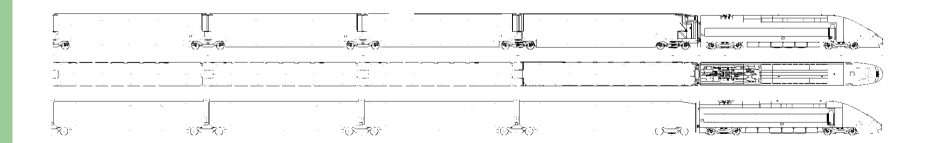


- Palette: 3170 mm x 2440 mm x 2900 mm (L x l x h)
- Conteneur « AMJ » 3180 mm x 2440 mm x 2440 mm (L x l x h)
 ⇒ de 32 à 42 par rame
- Déchargement et déchargement en simultané
- Interopérabilité totale Vitesse : de 320 à 350 km/h
- 25 rames nécessaires dont 8 à la mise en service (1ère phase 2015)

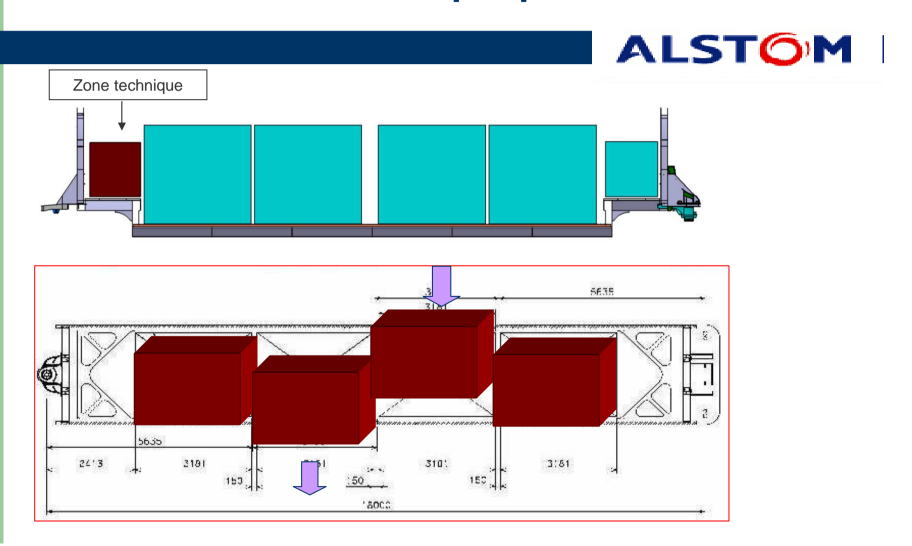






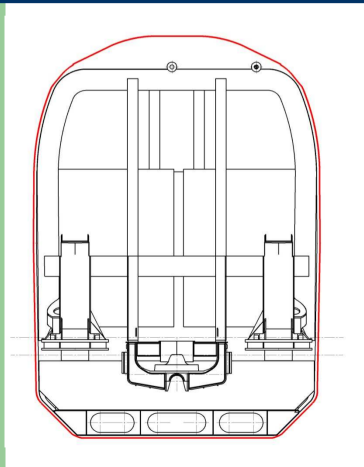


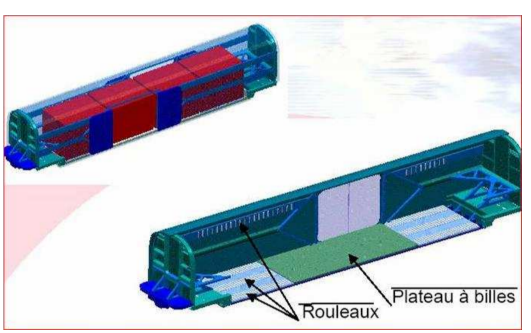












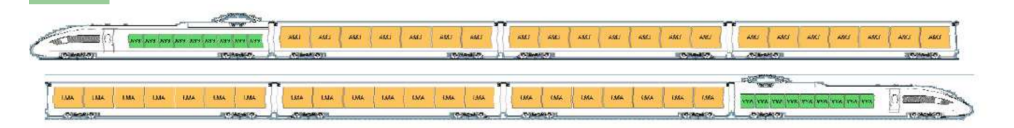


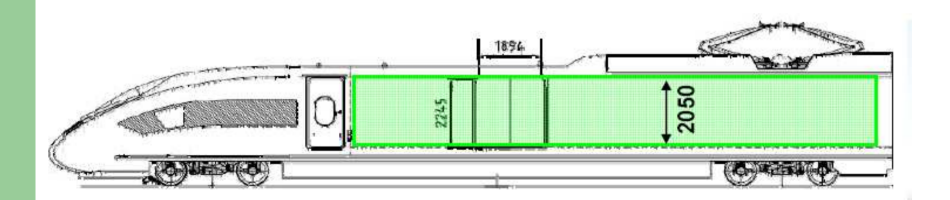
ISIEMENS



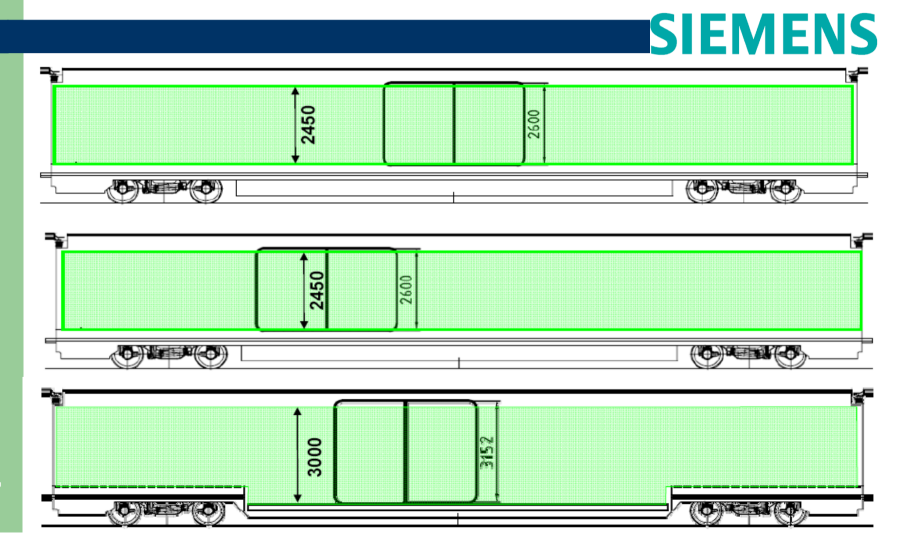


SIEMENS











Les actions Euro Carex en 2011 (1)

- Business Plan européen Euro Carex et plan de transport
- Recherche de volumes complémentaires en approchant les grands logisticiens et transporteurs dans le but d'augmenter les taux de remplissage des trains.
- Etudes de marché complémentaires par les opérateurs ferroviaires
- Etudes techniques approfondies
 - > Raccordements ferroviaires aux lignes à grande vitesse (phase avant-projet)
 - > Railports
- Finalisation de l'étude européenne sur les sillons ferroviaires
 - > coordination Réseau Ferré de France
 - > avec ses homologues Infrabel, ProRail, Eurotunnel, HS1 et DB Netz,
- Acquisitions foncières et/ou aménagements des sites



Les actions Euro Carex en 2011 (2)

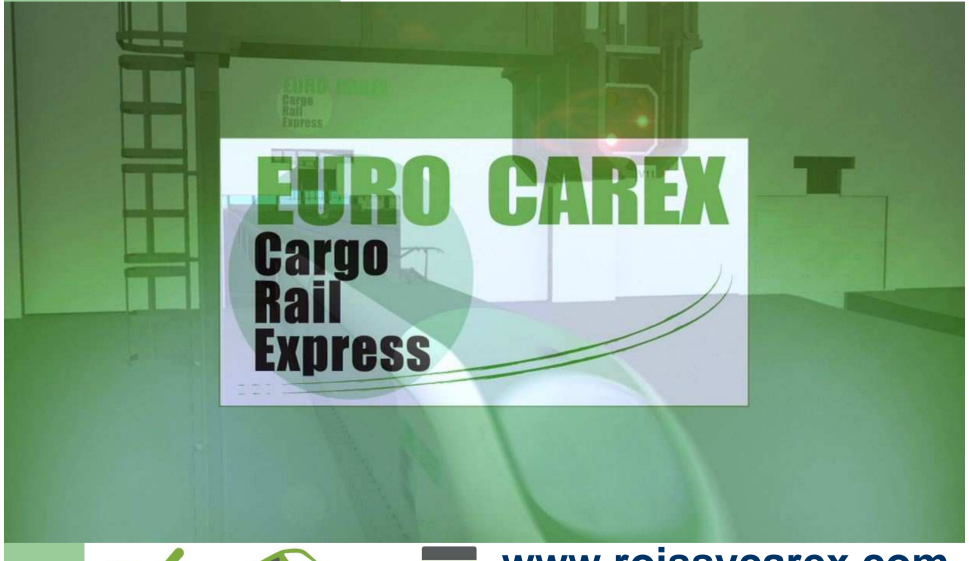
- Etude d'impact environnemental
- Engagement formel des clients⇒ GEC Carex
- Commande matériel roulant
 ⇒ entreprises ferroviaires / GEC CAREX
- Visibilité sur coûts opérationnels et maintenance
 ⇒ entreprises ferroviaires / GEC Carex
- Recherche de financements européens



Contacts - Le Comité de direction

- Euro Carex / Roissy Carex : Agnès COUDRAY, Directrice générale
 +33 (0)1 34 29 45 95 acoudray@roissy-online.com
 Assistante : Carole SIGONNEAU +33 (0)1 34 29 45 89 csigonneau@roissy-online.com
- Roissy Carex : Stéphane GARNIER
 +33 (0)1 48 62 02 62 stephane.garnier@adp.fr
- Lyon Carex: Marie-Christine BERNIER
 +33 (0)4 72 22 54 98 lyoncarex@lyonaeroports.com
- Liège Carex : Serge KREINS
 +32 (0)4 234 84 80 extern.skr@liegeairport.com;
 Assistante : Jacqueline WEYNAND jwe@liegeairport.com
- London Carex: François COART
 +33 (0)1 55 27 55 54 François.Coart@eurotunnel.com
- Amsterdam Carex / HST Cargo Schiphol: Arjen DONKERSLOOT
 +31 (0)20 654 40 20 A.Donkersloot@sadc.nl

Merci de votre attention









www.roissycarex.com www.eurocarex.com