

# Vysokorychlostní přeprava pošty

Vojtěch Rohlíček

## TGV LaPoste

## 1984

### Provoz:

Dva páry vlaků Paris – Lyon  
(jeden denní a jeden noční)

Nahrazení leteckého kurzu

### Překladiště:

Paris-Charolais

Lyon-Montrochet

Mâcon

### Technické zázemí pro jednotky:

Paris-Villeneuve



# TGV LaPoste

1994

## Změna logistiky LaPoste :

Zrušení ambulantního třídění

Nové Sběrné přepravní uzly

## Změna trasování pošt. TGV:

Dva páry vlaků Paris – Cavailon

Dva páry vlaků Paris – Mâcon

## Změna vozidlového parku:

Rekonstrukce jedné jednotky

TGV PSE (38) na TGV LaPoste



# TGV LaPoste

## Vozidlový park:

Typ jednotky	TGV LaPoste
Výrobce	Alstom (Francie)
Rok výroby	1981, 1984
Počet jednotek	2,5 (pět půljednotek)

## Technická data půljednotky:

Nejvyšší rychlost	270 km/h
Jmenovitý výkon	6 444 / 3 100 kW
Napájecí systém	25 kV / 50 Hz, 1,5 kV ss
Složení	hnací vůz + 4 vložené vozy

# TGV LaPoste



# TGV LaPoste

2009

## Důsledky ekonomické recese :

Snížení přepravovaných objemů (na cca 300 mil. dopisů ročně)

Zrušení jednoho páru vlaků



# Vize

## Projekt MGV (90.léta):

Náhrada vysokorychlostní jednotky klasickou soupravou

Snížení provozních nákladů

## Projekt Fret GV (r. 2006):

Rozšíření provozu stávajících TGV LaPoste

Expanze:

- v rámci Francie (Bordeaux, Rennes...)
- v rámci západní Evropy (Německo, Belgie, V. Británie)

Tento projekt se „přerodil“ v tzv. Eurocarex



# EuroCarex

## 2006

## Charakteristika:

Společný projekt SNCF, LaPoste a společnosti FedEx (zapojení privátních subjektů)

Rychlá železniční přeprava přednostních zásilek mezi evropskými centry jakožto ekonomicky výhodná alternativa k leteckým nebo silničním přepravám

## Důvody pro vznik:

- rozvíjející se síť VRT
- rostoucí cena fosilních paliv
- hlukové limity v okolí velkých měst



# *EuroCarex*

## Infrastrukturní stránka projektu:

Překladiště na mezinárodních letištích (Paříž, Londýn, Amsterdam, Kolín n. R.)

Problémy s německou infrastrukturou (nízká traťová rychlost)

## Stránka vozidlového parku:

Nová vozidla (TGV na bázi Duplexu, Siemens) – devítivozové jednotky

