

# Organisation de la recherche au Cerema

## Conclusions ORSI SERRES

Élisabeth Haza-Rozier, DSTREI

# L'organisation des activités R & I

## Nouveaux rôles créés

- DSTREI
- Référents recherche dans les directions
- 14 CPT (comité de programmation thématique)
- Correspondants R&I en CPT
- Responsables de lignes de programme
- Porteurs d'action
  - ROR Cerema : travaille conjointement avec le ROR Ifsttar, en tant que chef du projet conjoint Cerema/Ifsttar

# Moyens pour les activités R & I

- Il n'y a plus de T9 mais une programmation de l'activité qui est financée par la subvention versée au Cerema
  - Cette programmation est gérée entièrement par les CPT en 2014-2015
  - Elle évolue vers une focalisation plus forte sur les objectifs (et non la charge)
- Capacité de soumettre des projets aux guichets de financement
  - Montage de projets en propre et en partenariat
  - Achats et dépenses subventionnés par le contrat = budget identifié
  - Y compris recrutement de CDD
- Evolution vers des équipes projets, qui atteignent une taille critique

# Programmation des activités R & I

- Priorisation au sein des CPT

Un des critères premiers est l'inscription dans le cadre d'un projet de partenariat, en particuliers les projets conjoints avec l'Ifsttar, tels que validés en août 2013.

- Programmation R&I à venir :

- Préférer la constitution de projets scientifiques fédérateurs
- En vue : projets fédérateurs pluriannuels 2016-2018/2019
- Favoriser les partenariats structurants et pérennes (notamment avec l'Ifsttar)

# Poursuite de SERRES

- En 2014, projets conjoint Cerema/Ifsttar

ORSI en préparation

VITESSE

MSGDT, Mesures et Simulation pour la Gestion Durable du Trafic

OLAS, Optimisation, Lisibilité et Acceptabilité du Système Routier (*nouvel intitulé de* OPASR, Optimisation Acceptabilité du Système Routier)

- Dans l'avenir, structurer des réponses à AP, pour poursuivre les démarches entamées, à un niveau européen

**Merci de votre attention**