

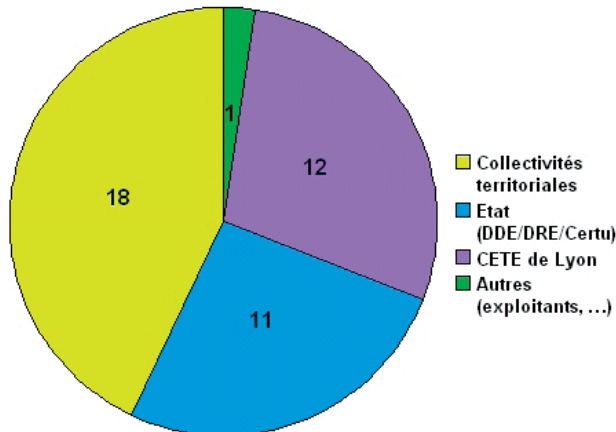


## Évaluation de la journée technique du 27.01.09 "Coordination des réseaux de transports publics"

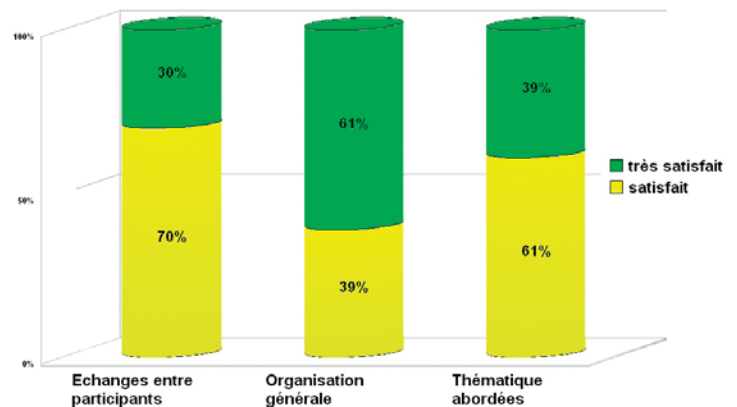
42 personnes ont participé à la journée technique

23 personnes ont remis une fiche d'évaluation  
(taux de retour de 55 %)

Origine des participants



Satisfaction des participants :



### Appréciations de la journée technique

Retours positifs des participants

Journée qui a répondu aux attentes	++++
Bon dosage entre interventions et débats	+++
Intervenants intéressants et thématiques pertinentes	+++
Bon équilibre entre aspects méthodo. et techniques	++
Bon éventail des intervenants (mise en réseau)	++

Autres commentaires

Demande de plus d'éléments concrets / exemples	++
Demande de plus d'informations sur les sujets de la Cotita	+
Certaines interventions pas assez vivantes	-
Localisation de la réunion (plus centralisée, quartier gare)	-

### Suggestions pour la prochaine journée d'échanges : «transports à haut niveau de service»

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Intervention du chef de projet MooviTER SNCF (TER équipés multimédia / multiservices)</li> <li>&gt; Intervention François Rambaud (CERTU) pour BHNS</li> <li>&gt; Prévoir une présentation très pédagogique pour sensibiliser les collègues et les élus (genèse, répercussions...)</li> <li>&gt; Appels à projets TCSP et villes durables</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Attente d'exemples concrets notamment pour les petites aggro. qui peuvent se sentir moins concernées</li> <li>&gt; Comparaison des coûts avec d'autres transports (ferroviaire) / Financement des AOT</li> <li>&gt; Exemple : lignes express du CG38, fonctionnement d'une voie réservée, rabattement...</li> </ul> |
|--|---|

### Propositions de thématiques pour les prochaines journées techniques

Propositions de la Cotita

Modes doux et nouveaux services à la mobilité

++++

Mobilité et environnement

++++

Propositions des participants

TC dans les petites villes et en milieu rural	++++
Transport à la demande	++
Evolutions technologiques au service des TC	++
Accessibilité des transports	++

Conception des infrastructures de déplacements	+
Interface transports / urbanisme	+
Résultats de l'enquête nationale transports déplacements	+
Impact du télétravail sur les déplacements	+
Parking, stationnement, livraison de marchandises	+