



Session 3

De nouveaux outils et méthodologies au service de la gestion des réseaux

R. Metzger (CD91) – S. Wasner (Cerema) – JM. Martin (Ifsttar)



Conclusion

- **Des solutions et des attentes différentes selon le type de réseau**
 - Réseau principal (structurant) : meilleure fiabilité grâce aux relevés automatisés précis et répétables; mais qui nécessite une refonte méthodologique
 - Réseau secondaire (desserte) : besoin d'outils simples et automatisés utilisables aussi en régie si possible
 - Pouvoir utiliser les indicateurs d'évaluation pour la programmation de travaux grâce à la fiabilité et au volume de mesures réalisées par ces nouveaux outils

Conclusion

- **Tirer rapidement profit des travaux en cours :**
 - **Méthodologies adaptées aux nouvelles technologies (DVDC, IQRN 3D)**
 - **Projet GERES :**
 - Synthèse des attentes sur réseau secondaire et proposition de nouvelles solutions d'auscultation et de gestion
 - Valoriser les expérimentations en cours (Miranda,)

Conclusion

- **Compte tenu de la diversité des appareils, une structure d'accréditation des matériels paraît nécessaire pour assurer les équivalences entre ces appareils. C'est sûrement le rôle des organismes d'Etat tels que le Cerema et l'Ifsttar**

Merci de votre attention

R. Metzger

S. Wasner

JM Martin

CD91

CEREMA Aix

IFSTTAR Nantes

RMetzger@cd-essonne.fr

sebastien.wasner@cerema.fr

jean-marc.martin@ifsttar.fr