

Référentiel de voirie ?

Commission Données

5 décembre Saint Mandé





Jardin d'été
Specialités Alsaciennes
Tartes flambées tous les sârs
Salle climatique
Tous les dimanches

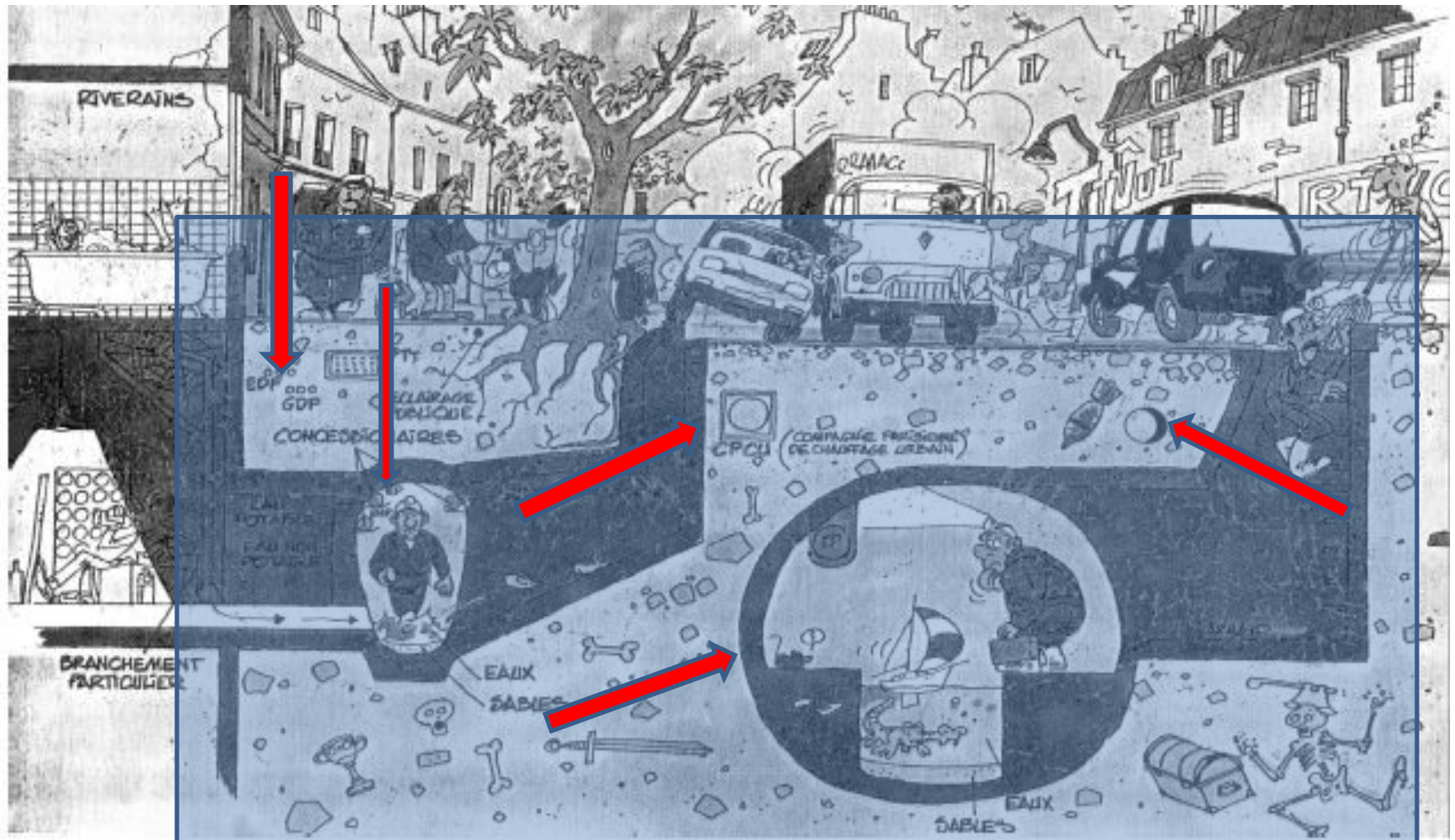
3.5t



AVANCEMENT
TRAVAIL
Prohibé



Une urbanisation galopante...



Le sous-sol de voirie géré comme une infrastructure

Mise en place d'un fond de plan à très grande échelle mutualisé

« Le fond de plan employé est le meilleur lever régulier à grande échelle disponible, établi et mis à jour par l'autorité publique locale compétente en conformité avec les articles L. 127-1 et suivants du Code de l'environnement » * (Art 7 arrêté 2012)

« Alors que jusqu'ici chaque exploitant gérait pour son compte les fonds de plan qui lui étaient nécessaires, il devra à l'avenir se rattacher à une démarche collective et mutualisée de mise en place d'un fond de plan géoréférencé à grande échelle commun à tous les exploitants publics et privés de réseaux, sous la forme d'une base de données urbaines (BDU)..... »

*Source MEDDE

- **Banques de données urbaines ***
 - Pour les réseaux de distribution qui traversent les agglomérations très urbanisées, **la qualité des fonds de plans utilisés pour représenter le tracé des réseaux est fondamentale**. L'incertitude de positionnement est en fait la somme de l'incertitude du tracé des réseaux et de l'incertitude de position des repères environnementaux (chaussée, trottoirs, murs,...). Elle est source d'erreurs fréquentes parce que les fonds de plan utilisés sont souvent insuffisamment détaillés, ou insuffisamment précis, ou ils ne prennent pas en compte les évolutions récentes de l'environnement des réseaux. Le coût de création et de mise à jour de fonds de plans précis n'est pas accessible à un exploitant de réseau seul. Dans la mesure où les acteurs publics ou privés intéressés par des fonds de plan précis et à jour sont nombreux, **il convient de développer les démarches mutualisées de financement de ces fonds de plans qui prennent alors la forme de banques de données urbaines (BDU) sur lesquelles peuvent être superposés un nombre important de données cartographiques utiles**.
 - Les travaux de ce groupe de travail ont mis en évidence l'intérêt des BDU et des orthophotoplans partagés de haute précision pour améliorer les cartographies des exploitants. **La mise en œuvre de ces outils exige une implication forte de l'ensemble des parties prenantes, dont les collectivités locales qui pourraient se voir confier une mission particulière à ce propos**. Le groupe de travail « cartographie » s'est d'ores et déjà rapproché de la Direction générale de l'aménagement, du logement et de l'habitat (DGALN) du MEEDDAT pour examiner les conditions d'un possible déploiement de ces nouveaux outils.
- * Un plan d'actions pour améliorer la prévention des endommagements de réseaux

Les défis

STANDARDS
MUTUALISATION
SUBSIDIARITÉ

Place au débat

