

Politique des données d'accessibilité dans les transports et en voirie

législation

- Le code des transports précise que les voyageurs ont le droit à l'info sur les moyens et les modalités de mobilité (art.1111-4 code Transports)
- Les Régions doivent proposer un système d'information (art. 1115-8 code des Transports)

Une double obligation de collecte

ART L1115-6 et D.1115.9
du code des transports

Art. L141-13 et R121-24
du code de la voirie routière

Arrêté commun Transport et voirie du 28 mai 2024

Disposition sur le rôle des
CCA/CIA dans analyse des
données Art. L2143-3 du
code Général des
Collectivités locales

législation

normalisation

RESSOURCES

TECHNIQUES

- > Github
- [FAQ CNIG](#)
- [FAQ PAN](#)
- [NeTEx France](#)
- [NeTEx EU](#)

METHODES

- > Wiki FabMob

ESPACES ECHANGES, GT EN COURS

- [GT RAVI](#)
- GT Régionaux
- GT Thématiques

STRUCTURES RESSOURCES

- CRIGE
- DREAL
- ORT

Point d'Accès National (PAN)

transport.data.gouv.fr

NeTEx

Vie du profil :
**GT7 AFNOR info voyageurs et
exploitations services de mobilité**

NORMALISATION

pour des données interopérables

Profil NeTEx
accessibilité France

Standard CNIG
Accessibilité
cheminement en
voirie

Conseil National de l'information géolocalisée

Standard CNIG

Vie du standard :
GT CNIG Accessibilité

normalisation

collecte

CHANTIERS "Collecte"

- Chantier Hébergement ALM
- Vie d'ALM > "Club utilisateur"
- BDD arrêts partagés (Région + AOM) + info acces arrêts
- BDD info accessibilité voirie
- ? collecte interne/ext/mixte
- Ex. de Cahiers des charges
- ? MAJ des BDD

Suite logicielle open
source

accèslibre
MOBILITÉS



- Préparer la collecte (Graph Piéton...)
- Import / export
- Administrer les données



- Collecte terrain
des attributs
transport et voirie

passerelle
CNIG >
NeTEx



Des BDD Accessibilité
NeTEx & CNIG

accèslibre

Plateforme collecte
données accessibilité
des ERP, établissements
recevant du public

collecte

GT ERDA (CNIG)

exploitation et réutilisation
des données d'accessibilité

exploitation

CHANTIERS "exploitation et réutilisation des données"

- ? Evolution des
calculateurs itinéraires
- ? de la brique "marche à
pied et accessibilité"
- ex. de cahier des charges

Alimentation
des MaaS &
Calculateurs
d'itinéraires

UN format d'échange :
NeTEx accessibilité

Actualisation des PAVE

Plan de mise en Accessibilité
de la Voirie et des Espaces publics

- Réutilisation des données pour
programmer les travaux
- Lien avec CCA /CIA

