



DigiLog, AU SERVICE DE LA DIGITALISATION DANS LA LOGISTIQUE URBAINE DURABLE

Nouveau volet du programme InTerLUD+, DigiLog développe des solutions numériques permettant de digitaliser les arrêtés de circulation marchandises et de recenser et caractériser les aires de livraison.

DES OUTILS AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

- Accès simplifié aux arrêtés de transport de marchandises en vigueur sur leur territoire
- Intégration des règles de circulation locales dans les applications GPS dont la plateforme Itinériz développée par InTerLUD+
- Importation de ces informations dans leurs outils internes (TMS, WMS...)
- Accès à la cartographie des aires de livraison
- Amélioration de la fluidité des flux marchandises et réduction des émissions carbone

DIGILOG AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

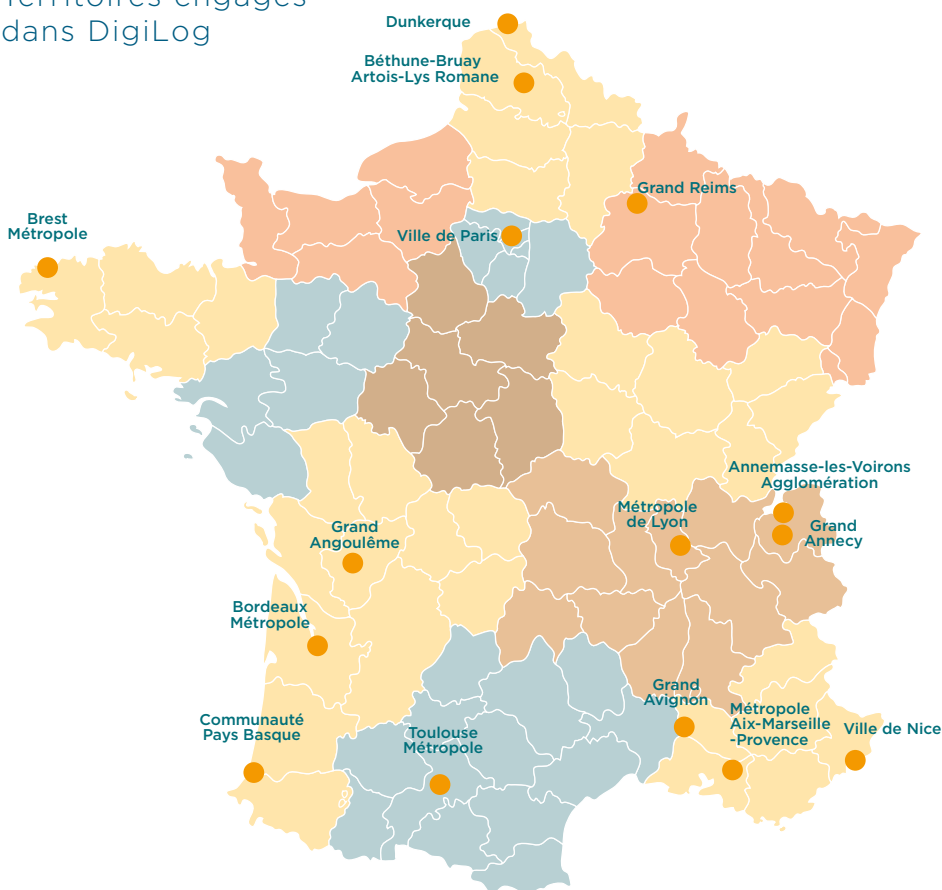
- Recensement et caractérisation des aires de livraison et des réglementations permanentes de circulation des marchandises, versées dans la base nationale DiaLog
- Aide à l'analyse des réglementations de voirie en vue de les mettre en cohérence
- Aide à l'analyse des besoins en aires de livraison en collaboration avec les professionnels afin d'en améliorer le fonctionnement

DIGILOG, UNE DÉMARCHE D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

La force de la démarche Digilog repose sur le partage d'expériences et la mobilisation de l'ensemble de l'écosystème logistique des territoires (acteurs publics, acteurs économiques...).

Les outils et processus méthodologiques Digilog seront accessibles à tous les territoires en 2026, quels que soient leur taille et niveau de digitalisation.

Territoires engagés dans DigiLog



CONTACT : interlud@rozo.fr

Programme InTerLUD+, porté par



LOGISTIC
LOW-CARBON



En partenariat avec

Et financé par