



Rencontre des utilisateurs du PICC

BIENVENUE

Charleroi – 16 décembre 2025

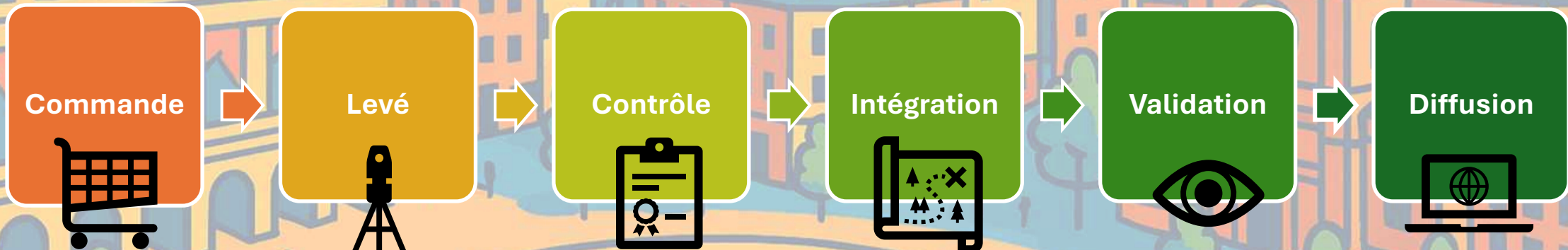


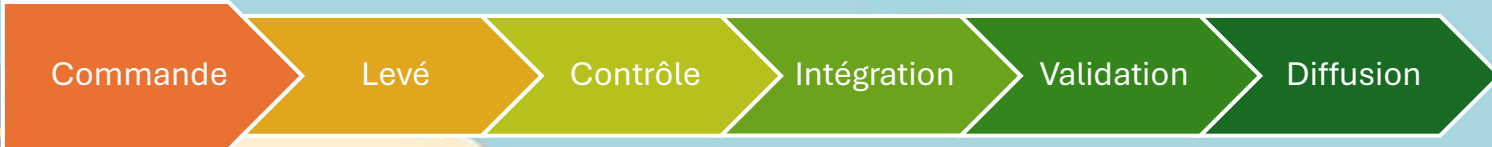
Intervention 1

**Cellule Production Géomatique et
Traitement de Données**

**Processus d'intégration de nouveaux
objets dans le PICC de A à Z**

Processus d'intégration des nouveaux objets dans le PICC de A à Z





**Marché Public,
Interne
Commune**

Province
Commune
Age (Année)
■ >10
■ 7,5 - 10
■ 5 - 7,5
■ 2,5 - 5
■ <2,5

0 25 50 75 km

Partenaire Waltopo
Levé ponctuel

Maillage

Zonage

Inventaire

Impression

Commande

Levé

Contrôle

Intégration

Validation

Diffusion



Acquisition par levé topographique

Interview d'un topographe de la Cellule PGTD

David Flament

Quelles sont les premières choses à faire pour préparer la mission ?

Explique-nous comment se passe une journée de levé ?

Quel est le type de levé le plus courant pour la mise à jour du PICC ?

Y a-t-il des situations où vous ne pouvez pas utiliser Walcors ?

Que dois-tu faire ensuite pour que le levé soit prêt pour l'intégration par un dessinateur ?



Commande Levé Contrôle Intégration Validation Diffusion



FME



Livraison DWG

FME

FGDB

ArcGIS Pro

Format Waltopo

Test dwg - Waltopo

Levé

Vérification Erreur

Test géométrique

Statistique

Visualisation du levé

Modèle Waltopo > PICC

Rapport d'erreur



Commande

Levé

Contrôle

Intégration

Validation

Diffusion

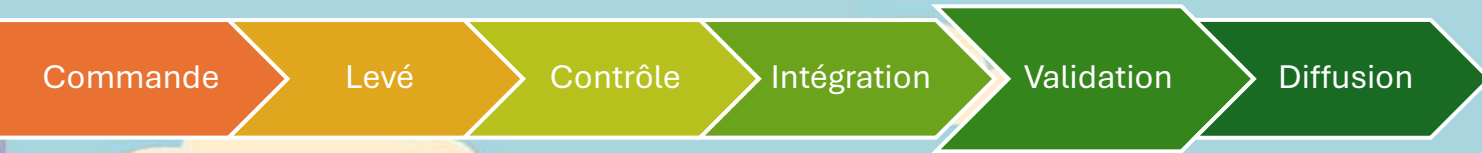
Intégration du levé topographique dans le PICC (version de production)

Interview d'un dessinateur-cartographe de la Cellule PGTD
Jean-François Dispa



**Le levé réalisé sur le terrain est maintenant prêt pour être intégré dans le PICC.
Comment cela se passe-t-il concrètement dans notre bureau de
dessin/cartographie ?**





Contrôle snapping

- Continuité des objets linéaires
- Vérification des vertex
 - Z=0
 - Z aberrants

Contrôle enrichissement

- Adresse
- Rue
- BDR (Routes régionales)

