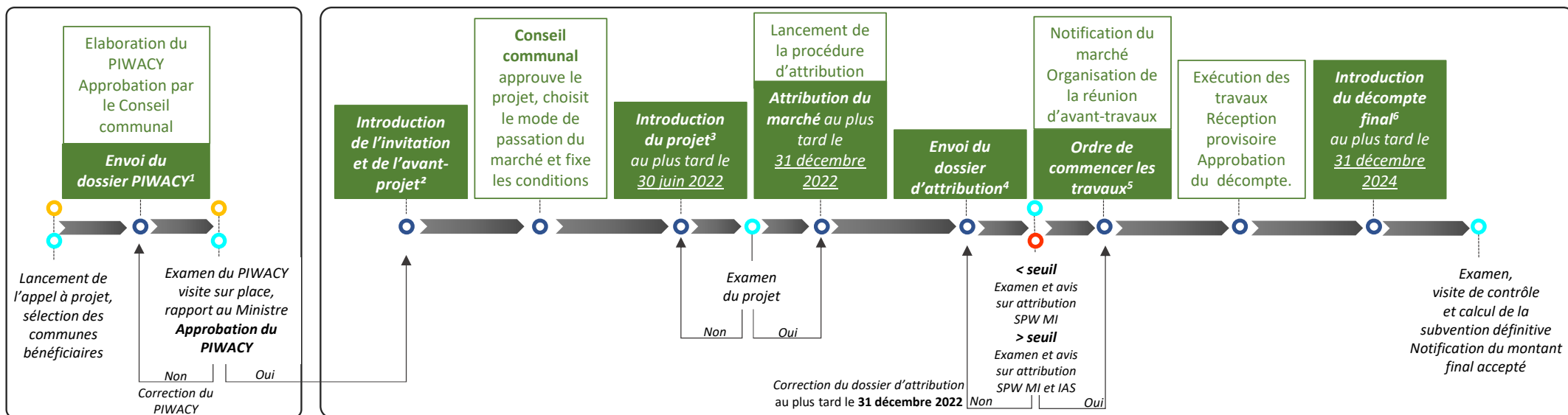


PIWACY

MISE EN ŒUVRE D'UN PROJET DU PIWACY

Bénéficiaire

Gouvernement / SPW MI / SPW IAS



¹ Actions préalables :

- Extraction des projets à partir des outils de planification de la commune (PCM, ...)
- Élaboration de la fiche projet et estimation des travaux à réaliser pour chaque projet
- S'assurer de couvrir avec l'ensemble des projets 150 à 200% de l'enveloppe disponible
- Validation du PIWACY par le Conseil communal ainsi que les fiches et le tableau des investissements
- Introduction du PIWACY via le Guichet des Pouvoirs locaux

² Actions préalables :

- Désignation éventuelle de l'auteur de projet
- Réalisation des essais préalables
- Organisation de la réunion
- Introduction de l'invitation et de l'avant-projet via le Guichet des Pouvoirs locaux

³ Actions préalables :

- Rédaction du devis estimatif des travaux
- Réalisation des plans d'exécution
- Etablissement des documents du Marché: Cahier spécial des charges, métré, annexes éventuelles, projet d'avis du Marché éventuel
- Approbation du Conseil communal sur l'estimation des travaux, la procédure et les documents du marché
- Introduction du dossier projet via le Guichet des Pouvoirs locaux

⁴ Actions préalables :

- Publication du marché
- Réception des offres, PV d'ouverture, analyse des offres et rapport d'attribution
- Approbation du rapport d'attribution et décision d'attribution par le Collège communal
- Introduction du dossier d'attribution via le Guichet des Pouvoirs locaux

⁵ Actions préalables:

- Notification du marché
- Envoi de la notification du marché, de l'ordre de commencer les travaux et de la date de réunion avant travaux via le Guichet des pouvoirs locaux

⁶ Actions pendant et après exécution des travaux :

- Suivi des travaux et envoi des PV de réunion
- Envoi des avenants
- Réceptions techniques
- Envoi du décompte final via le Guichet des pouvoirs locaux

- Action du Gouvernement Wallon
- Action du bénéficiaire
- Action du SPW Mobilité Infrastructures
- Action du SPW Intérieur et Action sociale