




**INFORMATIONS
GENERALES**

Nom **Beitunia***
Zone géographique **Cisjordanie**
Localisation **Gouvernorat de Ramallah - Al Bireh**
Superficie **26.3 km²** (ARIJ database 2007)
Divisions spatiales **Zone A: 4,3 km² // Zone B: 1 km² // Zone C: 21 km²****
Population **23 000 habitants** (estimation pour 2013)
Réseau d'eau **OUI**
Réseau d'électricité **OUI**
Réseau d'assainissement **NON**
Collecte des déchets solides **OUI**
Opérateur de l'eau **Mairie de Beitunia**
Fournisseur de l'eau **Jerusalem Water Undertaking (JWU)*****
Consommation journalière en eau **75 l/hab** (estimation pour 2013)

**Le nom de la ville aurait pu être originaire du latin Beit Inia (maison des belles fleurs) mais aussi porter le nom de Sainte Aunia qui y a habité, Beit-Aunia signifie maison d'Aunia, et devenue avec le temps Beitunia.*

*** Depuis les accords d'Oslo en 1995, la Cisjordanie a été divisée en trois zones. Les zones A sont sous administration et contrôle de l'Autorité Palestinienne (AP). Les zones B sont administrées et contrôlées par Israël. Les zones C constituent la plus grande superficie et sont administrées et contrôlées par Israël.*

****L'eau est opérée par le JWU qui a un statut d'entreprise publique placée sous la tutelle de PWA.*


L'OCCUPATION

Beitunia a souffert des mesures répressives israéliennes suite à la construction du mur de séparation. La confiscation de 6 km² de terrains agricoles de Beitunia par le mur a provoqué la chute de la production agricole. L'armée de l'occupation empêche les habitants de travailler leurs terres et de récolter aux saisons agricoles. La dégradation des conditions de vie et l'augmentation du taux de chômage sont dues aux politiques d'enfermements imposées par l'occupation. L'extension urbaine est freinée à cause de la construction du mur. L'espace urbain de la ville est donc restreint, ne laissant que peu de place à des infrastructures d'envergure.

L'eau dans la ville

Le réseau d'eau de la ville a été construit sur trois phases, les premières canalisations datent de 1970, puis de 1980, et les dernières datent de 1998. Le réseau est en mauvais état avec des pertes supérieures à 30%.

L'eau est gérée aujourd'hui par la mairie. Elle achète l'eau à JWU à hauteur de 35 000 m³ par mois. Elle fait aussi face aux coupures d'eau fréquentes en Palestine, surtout en été. La mairie de Beitunia a trouvé un système pour desservir tous les habitants à des fréquences plus ou moins acceptables. L'eau est ainsi coupée 48h durant la semaine, soit 16h tous les trois jours. La mairie manque de données de base (plans et caractéristiques) concernant le réseau d'eau. Il est donc essentiel d'accompagner la mairie dans la réalisation d'un schéma directeur pour le réseau d'eau de la ville suivi de recommandations et de propositions d'aménagements.



L'assainissement dans la ville

Dans son objectif d'améliorer la vie citoyenne et de l'adapter aux besoins des habitants, la mairie a planifié un ensemble de projets de développement qu'elle a présenté aux bailleurs. Un projet d'assainissement estimé à 27 millions d'euros serait financé par la KfW, il desservirait certaines zones de Beitunia. L'étude de faisabilité et le master plan du projet ont été validés, mais les accords finaux ne sont toujours pas obtenus augmentant davantage les délais au détriment des besoins urgents.

L'environnement et la santé

La gestion des déchets solides constitue un poids très lourd pour la mairie. Une fois collectés, les déchets sont assemblés dans une zone de tri au sud de Ramallah, puis ensuite récupérés par une société privée qui les rejettent dans une décharge au nord de la Cisjordanie. Les coûts sont lourds à assurer, 20 euros / tonne de déchets soit 400 euros pour les 20 tonnes produits par jour par la ville.

Un projet de déchets solides serait prévu pour les villes du gouvernorat de Ramallah-Al Bireh. En attendant, la mairie reste en difficulté vis-à-vis de la gestion des déchets et de la prévention contre les maladies.




**IDENTIFICATION
DES BESOINS**


**SOUTIEN DE
PWA**

La ville a aujourd'hui la volonté de s'allier à d'autres villes par des partenariats et des échanges. PWA soutient la mairie de Beitunia dans la réalisation d'un schéma directeur suivi de travaux du réseau d'eau, dans l'objectif de transférer la gestion de l'eau de la mairie à JWU. L'ancienneté du réseau n'incite pas JWU de passer du statut de fournisseur au statut d'opérateur du réseau d'eau pour la ville de Beitunia.