

COMMUNIQUÉ DE PRESSE PANORAMAX

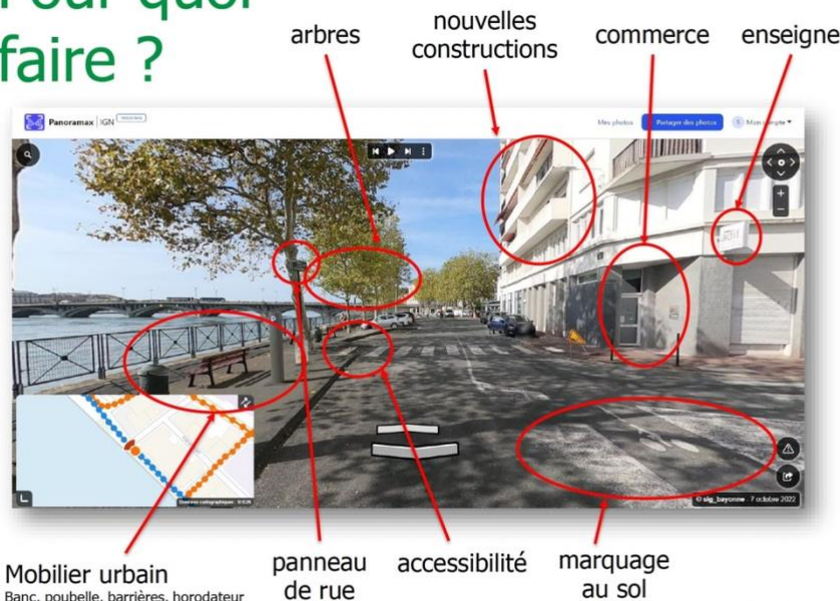
Bayonne fait le choix d'une alternative libre et collaborative pour photocartographier la cité

Vérifier la base adresse, mettre à jour la carte des voies cyclables ou bien faire l'inventaire des parcs et jardins à distance, voilà ce que permet la plateforme collaborative Panoramax à laquelle la Ville de Bayonne a choisi d'adhérer. Avec une seule photo de terrain, réalisée par les services municipaux, le dispositif Panoramax permet de multiples usages, et s'inscrit dans une démarche du numérique responsable. Démonstration.

La Ville de Bayonne a fait le choix d'une alternative collaborative et libre pour photocartographier la ville, les espaces et les équipements publics. Il s'agit d'une base de photos de terrain à 360°, libre portée par une start-up d'état : Fabrique des Géocommuns à l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN). Pour la Ville de Bayonne, l'une des premières à faire ce choix, les avantages sont nombreux pour faciliter le travail des services.

Le relevé, rendu possible grâce à une GoPro Max fixée sur un casque de vélo, a été progressif. Il est le résultat d'un travail collaboratif et sera actualisé régulièrement. Les agents des services espaces verts, éclairage, ou encore voirie, ont participé à la collecte sur la base du volontariat lors de leur mission sur le terrain. Ainsi, certains ont arpenté un quartier en particulier, d'autres ont fait des photos à proximité des chantiers en cours ou récemment terminés. Une quinzaine d'agents de la Ville a ainsi participé à cette première étape de collecte au printemps 2024. Le service Éclairage public, feux et automatismes a ensuite complété la collecte dans l'objectif de couvrir l'ensemble des voies de Bayonne.

Pour quoi faire ?



Ces données fiables et précises sont accessibles aux services depuis le logiciel cartographique Isigéo développé par Géomatika, entreprise locale basée à Cambo-les-Bains, première en France à avoir développé un lien avec le site Panoramax.

Cela permet une connaissance plus fine du territoire et du patrimoine de la ville et représente une aide dans de nombreux domaines : gestion des voies et adresses, inventaire du mobilier urbain, suivi de l'état des réseaux électriques ou autres, étude de l'accessibilité de la voirie, inventaire des arbres, cartographie des voies piétonnes et cyclables...

Les photos sont également en libre accès sur la plateforme Panoramax pour les particuliers et les entreprises sur le principe de l'opendata. Le projet s'inscrit à ce titre dans la stratégie « Numérique Responsable » en cours de rédaction, notamment sur le partage et la réutilisation des données.

Souple, rapide et très abordable (compter environ 500€ pour une GoPro Max), cette plateforme permet de s'affranchir de l'offre du géant américain. La Ville croit en cette innovation collaborative qui permet à ses équipes plus d'efficacité et de réactivité, tout en évitant certains déplacements. D'autres usages devraient être développés très prochainement comme la documentation de dispositifs lors des Fêtes de Bayonne ou des visites virtuelles comme celle du jardin botanique. Panoramax étant un outil libre et collaboratif, les particuliers ont également la possibilité de contribuer à la base de données, ouverte et accessible à tous. **Infos sur Panoramax.fr**

Les Cartoparties, vous connaissez ?

Sur des sujets très précis, comme par exemple les plaques commémoratives, le service GEO de la Ville de Bayonne et la cyberbase centre-ville organisent chaque année une cartopartie pour former les habitants à la cartographie dans OpenStreetMap, une carte libre et collaborative mondiale. Les photos de Panoramax peuvent également être utilisées dans cette optique. La prochaine cartopartie aura lieu au printemps et sera indiquée dans le programme des cyberbases.

Relations presse de la Ville de Bayonne - 05 59 46 63 01 - presse@bayonne.fr