

NOTE version 3.2.23 de MapBruit V3

Cette version corrige les points suivants :

Correction de l'anomalie empêchant la création des sites

Correction de l'ordre de superposition des couches. Les couches ne masquent plus les objets sélectionnés ni le rectangle de sélection.

Reste à corriger un problème mineur qui permet la sélection des objets d'une couche non affichée.

Correction de l'anomalie qui ne permettait pas de coller les données sur une sélection multiple de tronçons ferroviaires

Correction de la perte de données (cases à cocher qui se décochent) lors du calcul de population sur les ZBC ou du calcul de niveaux sur les tronçons ferroviaires

Correction de l'espace de travail pour un utilisateur avec un profil internaute (utilisateurs authentifiés non concernés)

Correction de l'anomalie empêchant la création de groupes de ZBC pour certains utilisateurs (en fonctions des profils de l'habilitation).

Améliorations apportées :

Référentiel BD TOPO

Jusqu'à présent, le référentiel des réseaux routiers et ferroviaires sélectionnable n'était pas basé sur les mêmes données que le référentiel affiché.

L'application affichait un référentiel "glissant" (de plus en plus précis au fur et à mesure du zoom) basé sur la BDTopo, mais les objets sélectionnés via l'application étaient ceux de la BDcarto.

Il en résultait une précision moindre lors de l'utilisation de ces référentiels et un décalage entre les objets visualisés et ceux créés via ces couches.

Le référentiel sélectionnable sera désormais basé sur la BDTopo comme celui affiché.

Il en résulte donc une précision accrue, avec toutefois un inconvénient lors de la sélection : si l'affichage filtre les objets visualisés en fonction du niveau de zoom (les plus petits tronçons ne sont affichés qu'à des niveaux de zoom élevés), la sélection n'est elle pas filtrée et comporte l'intégralité des segments du référentiel, y compris les plus petits qui sont très nombreux.

Le CERTU examinera ultérieurement, avec les gestionnaires de ces référentiels, s'il est possible de filtrer cette couche pour écarter systématiquement les tronçons les plus petits.