

NOTE version MapBruit V3.2.13

Cette version corrige les points suivants :

1- Impossibilité de créer une ZBC

Ce problème se produisait si aucune commune n'était à la fois concernée par le tronçon et la zone bâtie.

2- Impossibilité d'agrèger les empreintes pour les tronçons retravaillés depuis une ancienne version validée

Les infrastructures, dupliquées lors du passage des tronçons en version de travail, étaient considérées comme différentes ce qui empêchait l'agrégation.

Désormais, ces infrastructures ne sont plus dupliquées et sont considérées comme identiques pour l'agrégation si elles ont le même "nom infrastructure"

Pour mémoire, ce nom est construit de la manière suivante :

* Si le **numéro est renseigné**, nom_infra = Initiale_statut + Numéro (exemple A40)

* Si le **numéro n'est pas renseigné**, nom_infra = type_rue + (nom_rue ou "non renseigné" si vide)

L'agrégation des empreintes est donc possible :

* si les infrastructures sont identiques au sens précisé ci-dessus ;

* si les gestionnaires des tronçons sont identiques ;

* si les empreintes sont contiguës ;

* si les empreintes ont la même période d'exposition.

3- erreur dans le calcul des populations exposées des ZBC

Ce calcul est désormais correct quand il est réalisé, mais il n'aboutit toujours pas pour les ZBC ayant beaucoup de bâtiments rattachés.

Ce dernier problème sera probablement résolu dans la version 3.2.14

4- Problème d'affichage sur la synthèse d'une opération d'un programme d'action

Le problème concernait en particulier les calculs effectués (somme des locaux, des ouvertures, ...) lors d'allers-retours sur le détail des actions

Des problèmes similaires se posent toujours sur les plans d'action, ils seront corrigés dans la version suivante

5- Impossible d'associer plusieurs bâtiments à une ZBC

Un utilisateur "classique" ne pouvait associer en une seule opération plusieurs bâtiments à une ZBC.

6- Affichage cartographique

Le paramétrage des couches cartographiques a été revu, notamment pour :

* homogénéiser la représentation des classes d'objets au sein d'une même couche ;

* mieux différencier la représentation des empreintes de celle des ZBC ;

* tracer le contour des empreintes.

le 29 mai 2012