

Durant la phase de signalisation des branches, le lancement d'une "mesure longueur / distance" (par exemple) ferme l'assistant signalisation et il faut alors relancer le processus depuis le début (scrogneugneu ! surtout si on était à l'avant dernière branche sur 30 !!). Est-ce qu'au moins cette commande pourrait rester "transparente" (comme la fenêtre des "couleurs et options d'affichage") ??

Préciser peut-être dans la doc (ou/et dans la fenêtre de confirmation) que toute sortie (pour une autre commande) avant la fin du processus, notamment pendant la signalisation des branches, nécessitera de relancer tout le processus (même si on fait une sauvegarde du fichier dans l'état intermédiaire !!). Par exemple, il faut terminer le processus pour la signalisation de toutes les branches avant de chercher à déplacer un signal ou un détecteur !

Par contre, tant qu'on est dans le processus, on peut revenir sur une branche et modifier ce qu'on avait déclaré en 1er lieu ... ça c'est très intéressant !

Dans une même session de CDM du réseau, la fenêtre de confirmation n'apparaît que pour le 1er lancement de la signalisation automatique, peut-être un peu gênant, toujours le risque d'oublier les conséquences ??

Il n'y a pas de "sécurité" sur le produit du nombre de cantons par la longueur des détections qui serait (par erreur) supérieur à la longueur de la branche ... on a alors les détecteurs qui se croisent avec les signaux. Si l'erreur est importante et qu'on relance la signalisation de la branche avec des données plus justes (nb de cantons et longueur des détections), on perd alors le signal sur un des côtés de la branche.

Bouton "Abrakadabra" :

tu comptes laisser ce libellé sympa et marrant ??... mais peut-être peu conventionnel !

Fenêtre "et voila..." : dito