

7.2.2 Périmètre "Polygone"

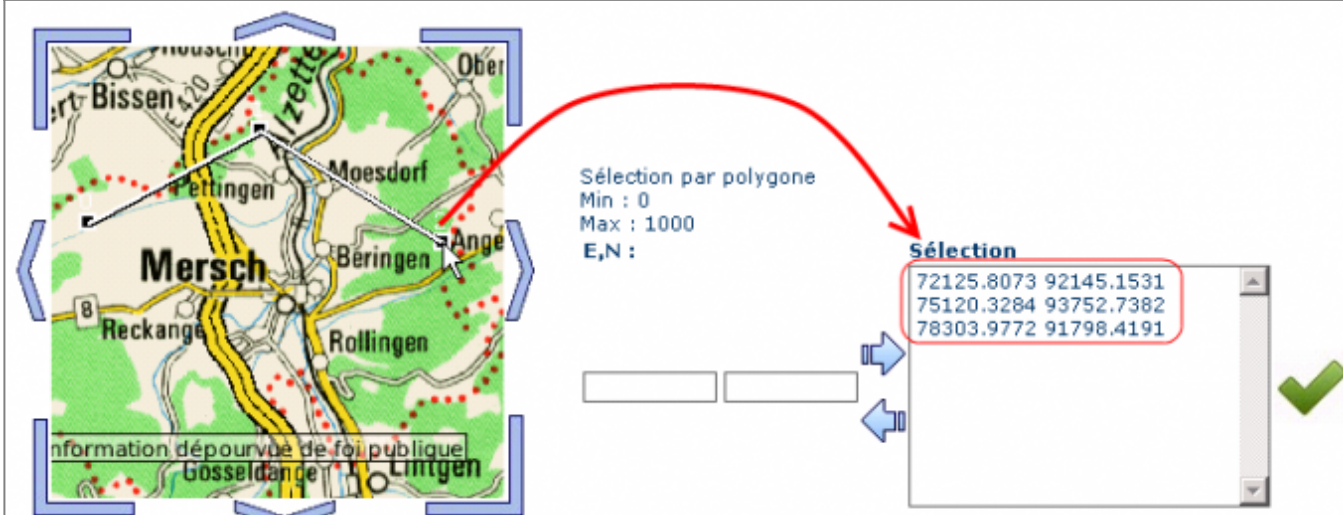
Polygone



Pour utiliser le périmètre "Polygone", il faut d'abord l'activer en cliquant sur le bouton "Polygone". Ensuite il faut définir l'étendue du polygone de commande dans la fenêtre graphique à l'aide du bouton gauche de la souris : on commence avec le premier point, qu'on marque en cliquant une fois sur le bouton gauche de la souris. Ce point est représenté dans l'image par un rectangle noir (voir image). Ensuite on répète cette procédure avec autant de points qui sont nécessaires pour cerner l'étendue géographique à commander.

Procédé normal

Après avoir sélectionné les points sur la carte directement dans le tab "Périmètres", les coordonnées des points du rectangle sont affichées:



Ensuite, on peut valider le polygone défini à l'aide de ces points en cliquant sur la flèche de validation




Suite à cette validation, le polygone est représenté en couleur rouge dans la fenêtre d'affichage, permettant ainsi une vérification visuelle de l'étendue définie.



Procédé alternatif

Au lieu d'utiliser la souris pour définir le polygone, il est également possible d'entrer directement des coordonnées des points délimitant le polygone dans le système de référence actuellement en vigueur.

A l'aide du bouton , les coordonnées encodées de chaque point sont reprises dans la liste multicolonne à droite :

Sélection par polygone

Min : 0

Max : 1000

E,N :


77379

90411

Sélection

77379 90411

Ajouter à la sélection

A l'aide du bouton , il est possible de supprimer les coordonnées qu'on n'aime plus utiliser pour la définition du périmètre.

Sélection par polygone

Min : 0

Max : 1000

E,N :

77379

90411

Sélection

Après la définition du dernier point du polygone, on peut valider le périmètre à l'aide de la flèche de

validation 

Poursuivre la commande

Après avoir ainsi déterminé le périmètre de commande, l'utilisateur peut continuer vers la prochaine étape en cliquant sur le bouton 

From:

<http://wiki.geoportail.lu/> - **GOWIKI**

Permanent link:

http://wiki.geoportail.lu/doku.php?id=fr:mc_5-2b



Last update: **2012/01/02 17:16**