


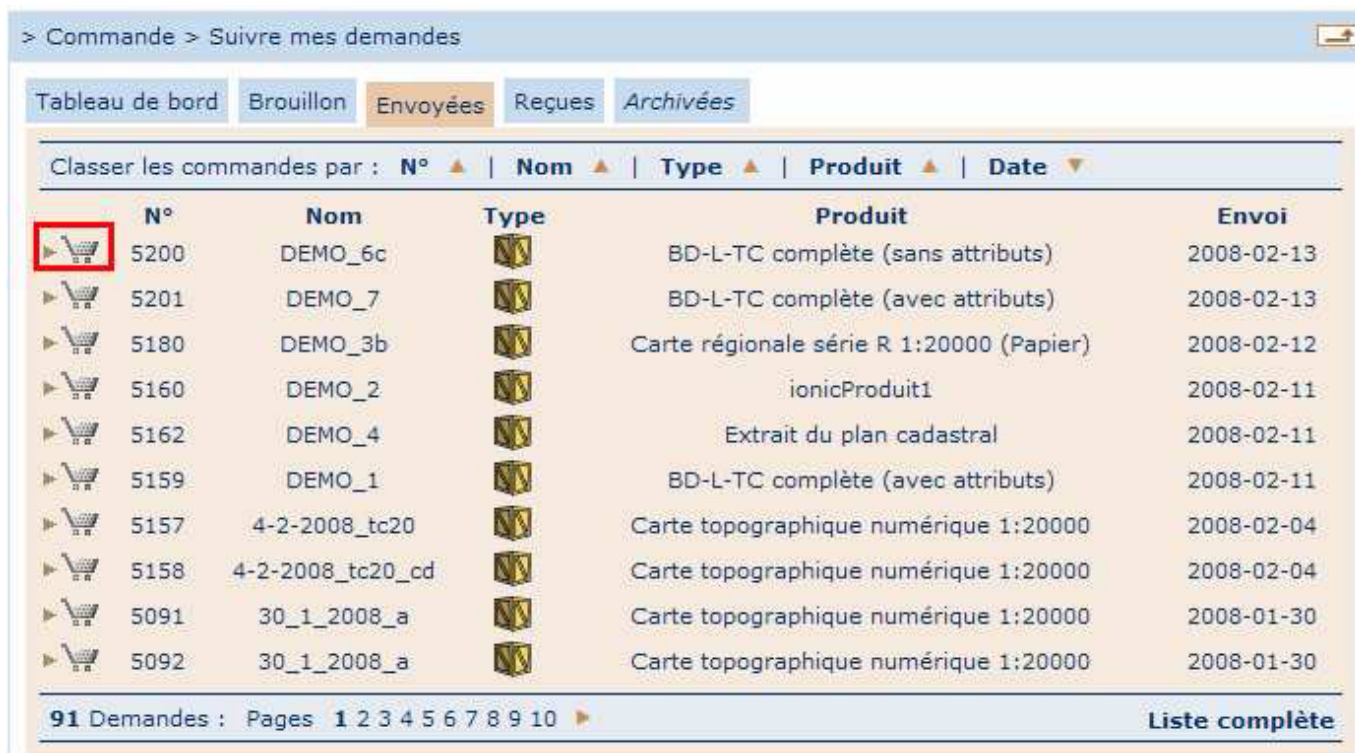
# 9. Commande - Création d'une nouvelle commande à partir d'une commande existante

Dans les rubriques des commandes "brouillon", "envoyées", reçues" et "archivées", il est toujours possible de créer une nouvelle commande en se basant sur une commande existante de la liste.

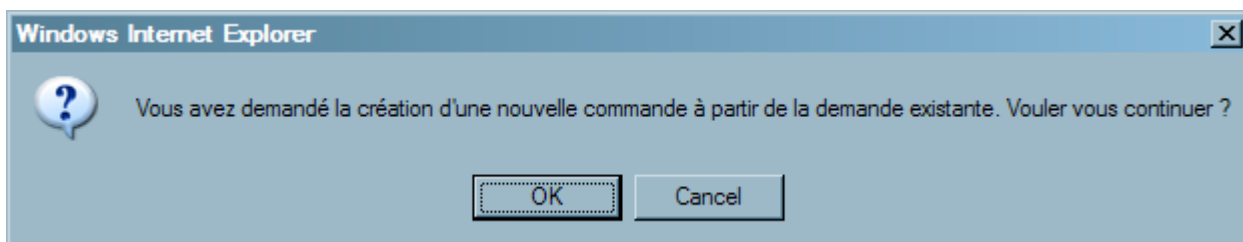
Ceci est un avantage lors de commandes répétées, où de nombreux paramètres restent inchangés.

La procédure est décrite ci-après.

Dans la liste des commandes, cliquer sur le lien  correspondant à la commande sur la base de laquelle une nouvelle commande doit être générée.



Le message suivant apparaît:













Après validation par "OK", l'étape 1 du processus de création de commandes est ouverte:

> Commande > Passer une commande 

**Etape 1 sur 4 : Produit** > *Périmètre* > *Propriétés* > *Récapitulatif*

Classer les produits par : **Nom** ▲ | **Fournisseur** ▲

	<b>Nom</b>	<b>Fournisseur</b>
	BD-L-TC complète (avec attributs)	ACT
	BD-L-TC complète (sans attributs)	ACT
	Biotopkartierung - Bodennutzung 1999	MEV
	Carte ancienne édition 1952	ACT
	Carte régionale série R 1:20000 (Papier)	ACT
	Carte topographique et touristique 1:100000 (papier)	ACT
	Carte topographique et touristique numérique 1:100000	ACT
	Carte topographique numérique 1:20000	ACT
	Carte topographique numérique 1:250000	ACT
	Carte topographique numérique 1:50000	ACT
	Carte topographique papier 1:20000	ACT

Maintenant il est possible de sélectionner un autre produit que celui qui est déjà actif pour la commande, en cliquant sur le produit désiré.

Si on ne veut pas changer le produit, on peut avancer directement vers une des étapes suivantes:

- En cliquant sur *Périmètre* , on entre directement dans le processus de définition du périmètre de commande
- En cliquant sur *Propriétés* , on entre directement dans le processus de remplissage du bulletin de commande
- En cliquant sur *Récapitulatif* , on entre directement dans la dernière étape, avec l'affichage du récapitulatif

> Commande > Passer une commande

**Etape 3 sur 4 : Produit > Périmètre > Propriétés > Récapitulatif**

Le produit : **BD-L-TC complète (sans attributs)**

- La commande**

Nom : \* DEMO\_6c

Nature : \*  Devis  Commande
- Les données**

Système de coordonnées : \* LUREF

Format des données : \* DWG

Système d'exploitation : \* Windows

Mode de clippage : \* Intérieur et frontière
- La livraison**

Support de livraison souhaité : \* CD-ROM
- Lieu de livraison**

Lieu de livraison : \* Commande à envoyer à l'adresse de livraison
- Propriétés spécifiques**

1-10

Dans chaque étape, les actions y prévues peuvent être faites, tel que décrit dans les chapitres correspondants du wiki. La seule différence est le fait que les paramètres de la commande de base sont à priori déjà encodés, et peuvent être modifiés.

Par exemple, dans l'étape 3 "Propriétés", le bulletin de commande est rempli avec les valeurs de la commande de laquelle on est parti.

Ces valeurs peuvent être acceptées pour la nouvelle commande, ou être modifiées. Comme cela, il est possible de lancer facilement et rapidement une série de commandes semblables, mais qui diffèrent en peu de paramètres (p.ex. commande d'un produit au format DXF, ensuite au format DWG et au format shape).

Il peut être important de ne pas oublier de changer à chaque fois le nom de la commande, vu que ce dernier permet au client de se retrouver plus facilement dans ses commandes en cours.

From:  
<http://wiki.geoportail.lu/> - **GEOWIKI**

Permanent link:  
[http://wiki.geoportail.lu/doku.php?id=fr:mc\\_7](http://wiki.geoportail.lu/doku.php?id=fr:mc_7)

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