
Un DiveBook Ã partir d'un Rapport Palette !

Description

Il est possible de crÃ©er un Rapport contenant une sÃ©rie de liens sur des vues prÃ©dÃ©finies (des Marques en fait). On peut ainsi considÃ©rer que l'on crÃ©e un DiveBook personnalisÃ©.

Voici les diffÃ©rentes Ã©tapes pour mener Ã bien la crÃ©ation de ce Rapport Palette faisant office de DiveBook.

Tout d'abord crÃ©ez un Rapport Palette depuis ProDiver en allant dans le menu **FenÃªtre > Nouveau Rapport Palette**.

DÃ©verrouillez ce Rapport Palette, afin de passer en mode Ã©dition.

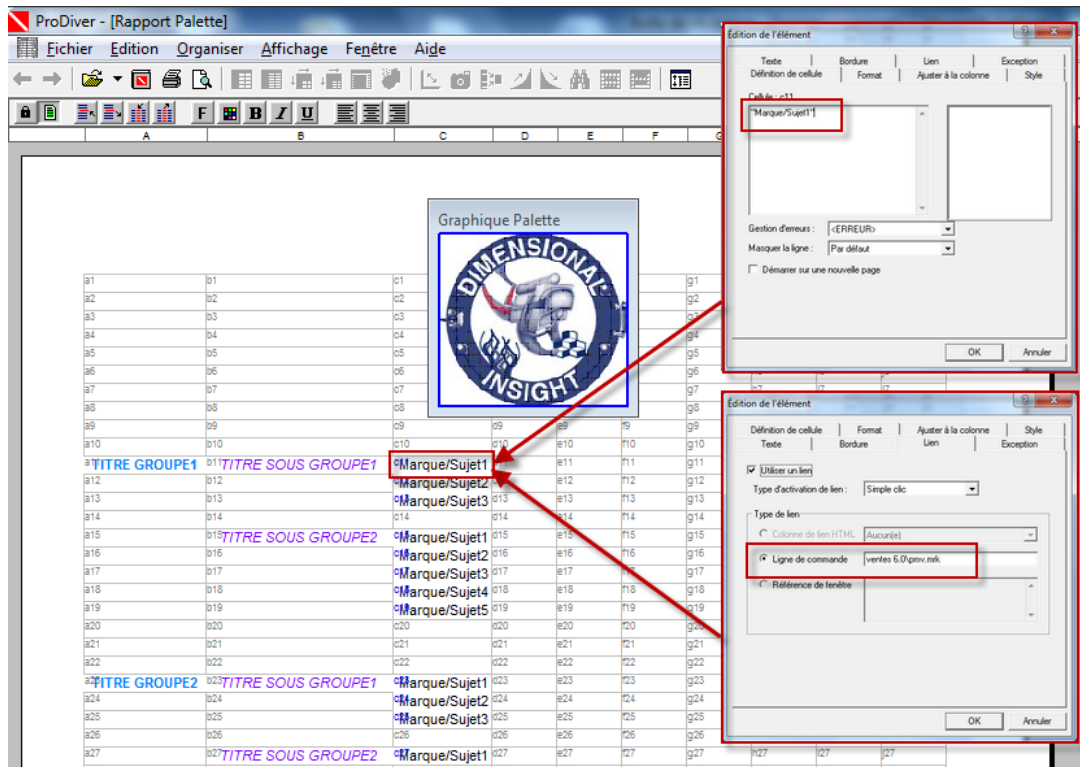
Ajoutez les rÃ©pertoires et les sujets en ajoutant du texte dans les dÃ©finitions des cellules. Contrairement au DiveBook conventionnel qui n'offre pas la possibilitÃ© de classier/regrouper des rÃ©pertoires "enfants" dans des rÃ©pertoires "parents", dans le Rapport Palette vous pouvez Ã construire/Ã muler une arborescence permettant de regrouper des sous-rÃ©pertoires dans des rÃ©pertoires.

Une fois l'arborescence crÃ©Ã©e, il nous faut rendre les Sujets cliquables afin de dÃ©clencher l'ouverture des Marques.

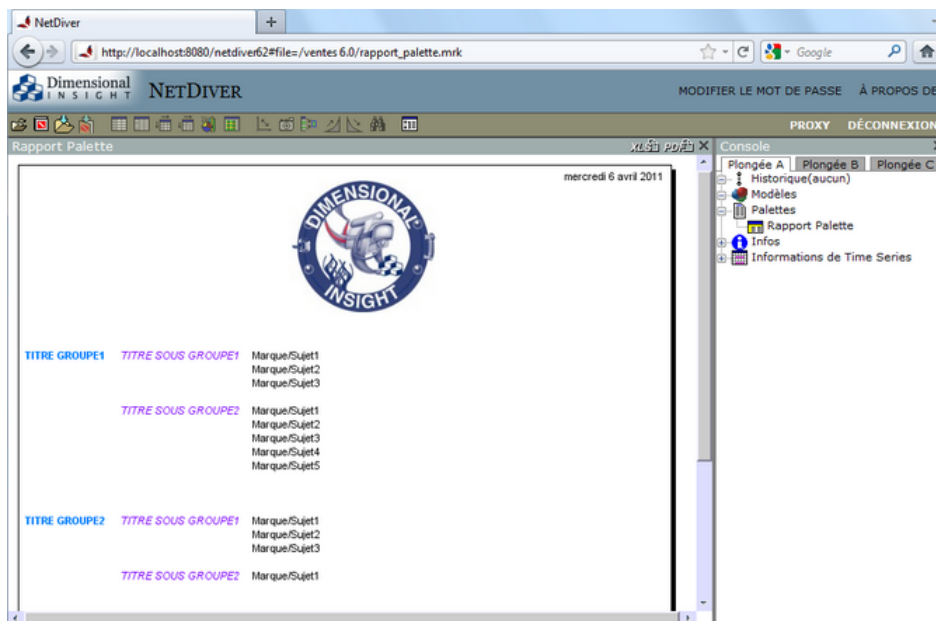
Pour chaque cellule identifiÃ©e comme Sujet, double-cliquez sur cette derniÃ¨re afin de faire apparaître la boîte de dialogue **Edition de l'Ã©lÃ©ment** puis allez dans l'onglet **Lien**, cochez la case **Utiliser un lien**, choisissez ensuite **le Type d'activation de lien** et dans la zone **Type de lien** choisissez **Ligne de commande**. Indiquez dans la zone **Ligne de commande** le nom d'une Marque prÃ©cÃ©dÃ© du chemin DiveLine, par exemple : **chemin_diveline/marque.mrk**.

Vous pouvez Ã©galement rajouter une ou plusieurs images (format JPEG ou BMP) pour agrÃ©menter le Rapport. Veillez Ã ce que les liens des images soient des URL afin que ces images soient disponibles aussi bien dans ProDiver que dans NetDiver, exemple : **<http://www.mon-site.fr/logo.jpg>**.

Ci-dessous une capture d'Ã©cran de Rapport Palette illustrant notre exemple dans ProDiver :



Voici le résultat dans NetDiver :



Tags

1. DiveBook
2. Diver
3. Rapport Palette