

Affichage responsive des Portlets dans une page du DivePort

Description

Dans la version 7.2 de DivePort, il est possible de disposer les portlets en mode responsive, c'est à dire que les portlets sont positionnés en fonction de la zone d'affichage disponible.

Cette option permet d'éviter l'affichage d'ascenseur vertical pour accéder aux portlets cachés lorsque la taille de la zone d'affichage n'est pas assez grande.

Pour paramétrer la page en mode responsive, au niveau de la page du portail, cliquer sur *Modifier* :



Puis cliquer ensuite sur le chevron afin de faire apparaitre le menu contextuel suivant :



Sélectionner ensuite *Paramètres*. La boite de dialogue suivante s'ouvre :

Paramètres de la page		×
Nom :	Conception réactive	
ID de page :	Conception_reactive	
Disposition :	Responsive Grid 🗸	
Number of Grids:	Une colonne	\$
Make Grids Collapsible:	Deux colonnes	
Masquée :	Trois colonnes	
Bouton 🗸	т	
Petite icône :	T inversé	
Grande icône :	1	
Script de DI-Production de la page	Manuelle	
Paramètres d'impression	Responsive Grid	
Taille du lien contextuel par défaut :		
Override Skin:		~
		Οκ

Dans la liste déroulante Disposition, sélectionnez Responsive Grid.

Dans la zone *Number of Grids* : sélectionner le nombre de grilles à afficher dans la page du portail.

Vous pouvez décider également si les grilles doivent être repliées en utilisant la valeur **Oui / Yes** de l'option **Make Grids Collapsible**

Voici un exemple de comportement d'une page de DivePort avec une disposition Responsive Grid :

Dans le cas où la largeur de l'aire d'affichage est plus large que les portlets :

Dimensional	Fonctionnalités (Diver Bl									HON CONFT 	E ADMEN ADDE ondiermalitie Die	er i di
Précédent Accuel						Co	nception a	íactive			Partager	Imprimer	Modifier
reduct DotMatrix Printer 122	Région	UC CA	ecte Triangle	Carré		Région	uc	Fear	Alexte Check				
	1 Alabarna	4 4	• •		1	Alabama	-4						
	2 Arkansas	2	• •										
	3 Calfornia	14	• •		2	Arkansas	2						
	4 Colorado	14	• •			C				1158			
	5 Connecticut	1 1	• •			California	14			-100 \$20-			
	6 Delaware	1	• •			Colorado	1.4			-10 550-			
	7 Florida	32 4	•			0.0001820	24			536			
	8 Binois	8 1	•	-		Connecticut	1			8 500			
	9 Indiana	7							· •				
	10 Jowa	1	•	-	- E	Debyeare	1						
	11 Kerses	10							×				
	12 Kentucky	3 1		-	7	Plonda	32						
	13 Louisiana	5											
	14 Maine	4 4		-	8	Minois	8						
	15 Massachu	4											
	15 McHigan			-		Indiana	7						
	17 Minnesota	-		-									
	LD MOLOGUTI		• •	-	10	30W0	1						
						Warmen .	10						
						Nations	1.0						
					12	Kentucky			-				
						inter contract			· •				
					13	Louisiana	5						
							-						
					14	Maine	4						
									v				
					15	Nassachuse	- 4						
								•	V				
					16	Michigan	5						
								Sector Sector					
					17	Minnesota	-1						
					18	Moordan	0						

Et dans le cas où la largeur de l'aire d'affichage est moins large :

E	Dimer	isional снт	I	onctio	onnalités	Diver	BI
≡	Précédent	Ассия	Cor	ception	réactive	Partager	Imp
Pred	ect DotMatrix Pri	iber 132	v				í
	Région	uc c	ercle	Triangle	Corré		
1 /	Alabama	4					
3 1	California	14		-			
4 1	Colorado	14	•				
5 (Connecticut	1	•				
6 1	Delaware	1	•				
7 1	Florida	32	•				
8 1	Ilinois	8	•				
9 1	Indiana	7	•				
10	lows	1	•				
11 1	Kansas	10	•				
12 1	Kentucky	3	•				
13	Louisiana	5	•				
14 1	Maine	4	•				
15	Massachu	4					
16 1	Michigan	5	-				
17 1	Minnesota	4					
10.1	Missouri	8	•	-	-		
	Région	UC	_	Feax	Alerte	Check	
1	Alabama	-4					
						<u> </u>	
2	Antansas	2				$\overline{\mathbf{A}}$	
	California	1.4		200			
3	California	7.4					
4	Colorado	14					
5	Connecticut	1			N.		
6	Delaware	1					
7	Florida	32	0		D 🚺		
	Theorem			-			

les portlets sont positionnés les uns sous les autres.

NB : le drag-and-drop ou glisser-déposer permet de déplacer les portlets d'une grille à une autre.

Tags

- 1. DivePort
- 2. Portlet