
Limiter la taille d'export PDF et Excel depuis le portail

Description

Pour éviter que les utilisateurs effectuent des exports PDF et Excel à partir d'un rapport / tableau volumineux, ceci afin de préserver la bande passante réseau et les performances du serveur et / ou du terminal client, il existe des options dans la version 7.1 de DivePort permettant de limiter la taille.

Ces options sont en fait des attributs à ajouter dans le fichier de configuration du portail : *portaldb.json*.

Limiter la taille des fichiers export PDF

Pour définir le nombre maximum de lignes pouvant être exportées vers un fichier pdf, utilisez l'attribut:

```
"pdf.row-limit": "n"
```

où n est le nombre maximum de lignes autorisées. Si le Portlet contient plus de lignes que le nombre spécifié, DivePort renvoie l'erreur : *Your request would result in <N> rows of data, which is higher than the limit set by the site administrator. Try a smaller query, or contact your administrator for help.*

Limiter la taille des fichiers export Excel

Pour définir le nombre maximum de lignes pouvant être exportées vers un fichier Excel, utilisez l'attribut:

```
"xls.row-limit": "n"
```

où n est le nombre maximum de lignes autorisées. Si le Portlet contient plus de lignes que le nombre spécifié, DivePort renvoie l'erreur : *Your request would result in <N> rows of data, which is higher than the limit set by the site administrator. Try a smaller query, or contact your administrator for help.*

Édition du fichier portaldb

Le fichier *portaldb.json* se trouve dans le répertoire *DI\Solution\webdata<diveport>\database* et contient tous les paramètres de configuration du portail. Vous pouvez éditer les attributs dans ce fichier pour modifier des fonctions DivePort.

Remarque : faire une copie de sauvegarde du fichier *portaldb.json* et arrêter Apache Tomcat avant d'éditer le fichier.

Les attributs peuvent être ajoutés dans la section portal-infos du fichier portaldb. Pour trouver la section portal-infos dans le fichier *portaldb.json*, rechercher "portal" (en incluant les guillemets) puis chercher "infos".

IMPORTANT : Assurez-vous d'ajouter une virgule à la fin de chaque attribut d'info portail, excepté pour la dernière ligne.

```
Start portaldb.json ×
1326     }
1327   },
1328   "portal": {
1329     "access": {"default": "standard"},
1330     "environments": ["e459f4d3-77e3-495c-9ba8-c5340b478313"],
1331     "infos": {
1332       "log.automatic-reporting.sourceid": "6696361ae4b7599f",
1333       "netdiver.url": "/NetDiver-Sodexo",
1334       "skin.default": "Measure_Factory"
1335     },
1336     "macros": {"analysis_popup_size": "1000 X 650"}
1337   },
1338   "portlets": {
1339     "00970723-2028-4d97-b6ef-155e0a86a514": {
1340       "infos": {
1341         "name": "i0006",
1342         "position": "378 154 240 116",
1343         "preferences-version": "1.0"

```

Tags

1. DivePort
2. export
3. PDF