



# Dalles personnalisées

# **ARTICQUE** en bref

Fondé en 1989 par son actuel président, Articque est un acteur de référence au niveau mondial de la filière géomatique, créateur de solutions hors du commun dédiées à l'analyse exploratoire de données localisées, à leur collecte, à leur communication et à leur utilisation.

Articque est l'éditeur de la solution géo-décisionnelle Articque Platform qui regroupe un studio de conception cartographique Cartes & Données et un outil de diffusion de cartes interactives Atlas Web.

Articque édite également des extensions de géo-BI : Articque MAP for QlikView, for Qlik Sense et IBM Cognos permettant aux utilisateurs d'enrichir leurs tableaux de bords avec des représentations cartographiques.

Articque accompagne ainsi 12 000 sites clients et plus de 100 000 utilisateurs dans l'analyse cartographique de leurs territoires et le pilotage de leurs données stratégiques.

La mission d'Articque : réconcilier raisonnement et créativité en sollicitant les deux hémisphères du cerveau grâce à l'usage simultané de la statistique et de la graphique. Avec nos solutions d'aide à la décision, vous effectuerez les bons choix, vous les partagerez avec tous pour ne pas enfermer votre entreprise dans un moule réducteur.



**28** ans d'expérience

dirigeant fondateur

60 collaborateurs

12000 sites clients

5 M ď€ de CA

# Nos références









# Dalles personnalisées



Avec le géo-service Dalles personnalisées, obtenez facilement de nouveaux fonds de cartes pour vos outils de cartographie.



#### Compte standard :

Accédez à la plateforme proposant des dalles prêtes à l'emploi, facilement intégrables à vos solutions de cartographie grâce à une simple URL.

#### Compte premium (à venir) :

En plus de notre galerie de cartes, vous accédez à une interface de création vous permettant de personnaliser chaque aspect de votre dalle cartographique.

Les dalles proposées ont été créées par nos cartographes experts, et sont stockées sur les serveurs cartographiques d'Articque. Vous avez l'assurance d'accéder à un service accessible à tout moment, sans condition d'utilisation contraignante. Les dalles en open source n'offrent pas un tel niveau de qualité, et le service peut s'arrêter à tout moment



## Qu'est-ce qu'une dalle cartographique ?

Une dalle cartographique est un fond de carte géo-référencé utilisé dans des outils de cartographie.

L'affichage d'un fond de carte fait appel à un service web WMS (Web Map Service) qui permet d'afficher la carte à l'écran et d'actualiser l'affichage selon la position et le niveau géographique. Une connexion internet est donc nécessaire pour afficher une dalle cartographique.

### Pourquoi personnaliser vos dalles ?

Selon les informations que vous souhaitez communiquer, le choix du fond de carte peut se révéler essentiel pour la bonne compréhension de votre message. Les couleurs, les niveaux géographiques, les labels, le niveau de détails... chaque représentation compte.

Avec le géo-service Dalles personnalisées, vous faites votre choix parmi plusieurs fonds de cartes et trouvez celui qui mettra le mieux en valeur vos données.

## Les atouts du géo-service Dalles personnalisées



<u>Intuitif</u>: la plateforme est simple d'utilisation. Vous sélectionnez le fond de carte que vous souhaitez afficher et l'URL de la dalle apparait automatiquement. Il suffit ensuite de l'intégrer dans votre application cartographique.



**Interactif :** déplacez-vous sur toute la carte et visualisez chaque niveau géographique en zoomant. Vous passez facilement d'un fond de carte à un autre depuis la même interface.



Accessible : nos serveurs WMS sont accessibles à tout moment.



## Comment fonctionne la galerie de Dalles personnalisées ?



Etape 1 : connectez-vous au géo-service Dalles personnalisées depuis votre navigateur web



Vous pouvez parcourir notre gamme de fonds de cartes depuis la galerie située à droite de l'écran. Pour visualiser un fond de carte, double-cliquez dessus.

Naviguez ensuite librement dans la carte, et zoomez pour découvrir l'affichage à chaque niveau géographique.



Une fois le fond de carte choisi, vous pouvez intégrer URL dans votre application cartographique.

Pour afficher l'URL, double-cliquez sur le fond de carte depuis la galerie : une fenêtre s'affiche avec l'URL du fond de carte.





Le mode opératoire pour modifier le fond de carte varie d'une solution à une autre. Vous trouverez cidessous comment ajouter votre fond de carte dans les solutions Articque.

#### • Articque MAP for Qlik Sense®

Vous pouvez configurer votre fond de carte depuis le panneau des paramètres de l'extension, droite de l'écran. Allez ensuite dans le menu « Raster ».



▼ Raster
Utiliser un raster Oui
Type de raster
Personnalisé 🔹
<ul> <li>Raster personnalisé</li> </ul>
Ajouter un raster
▼ Raster 📃
Nom du raster
Raster
URL
https://{s}-
dalles.articque.com:8443/bgis/wms ?styles=articquenight
WMS ?

Activez le raster, et sélectionnez le type « Personnalisé ».

Ajoutez ensuite un raster.

Nommez le raster, puis collez l'URL du fond de carte obtenu dans le géoservice Dalles personnalisées.

Cochez la case WMS.

Pour visualiser le fond de carte, cliquez sur « Enregistrer » et actualisez votre page (F5).

Votre fond de carte est maintenant intégré à votre projet Qlik Sense®.



• Articque MAP for QlikView®	B
------------------------------	---

Vous pouvez configurer votre fond de carte depuis le panneau des paramètres de l'extension.

ArticqueMap     Articque Map Options		configuration du fond de carte dans le champ Rasters.
Rasters	='raster=CUSTOM url=http://fx	- Raster : le nom du fond de carte au choix (il apparaîtra
Separators (uccimul/ thousands)	,	dans le bloc de gestion de couche).
Zoom button	Legend display	
Home button	Scale display	- URL : qui est l'url obtenue avec le geoservice.
Pan buttons	Export button	- default : qui est un paramètre pour déterminer si la
Load extension	Debug mode	couche doit être chargée en premier.
Advanced option Advanced feature	fx           fx           fx	- option : qui définit les options du raster.
		- wms : True/False qui définit sur c'est un fond WMS ou
		WMTS. Dans ce cas présent, le fond sera toujours en WMS
Legend		(Trup - M/MS)

Voici un exemple de paramétrage de fond de carte :



