



Applications sur-mesure au service des nouveaux usages cartographiques



## Notre **cœur** de métier

Votre application cartographique conçue sur-mesure

Experte en ingénierie logicielle, notre équipe imagine des interfaces pensées pour vos utilisateurs, conçoit des solutions sur mesure répondant à vos enjeux et usages et développe des applications web et mobile rendant les données éclairantes et la technologie utile.

Partenaire Esri depuis nos débuts en 2013, nous accompagnons les organisations et les territoires dans le développement, la configuration et l'intégration d'applications cartographiques aux usages innovants à l'aide des solutions et outils de développement de la plateforme ArcGIS.

Nos prestations autour des solutions Esri

# Usages et sujets de prédilection



#### Observatoire territorial

Réalisation d'applications « portrait de territoires » permettant de comparer les dynamiques et disparités des territoires sur différentes thématiques.



#### Open data

Conception de portail open data, accompagnement à l'ouverture des données, conception d'expériences réutilisant les données des territoires.



### Hyperviseur

Réalisation d'applications de datavisualisation permettant de monitorer en temps réel les équipements, ressources, flux et infrastructures des territoires.



#### **Gestion des interventions**

Conception de solutions métiers permettant de collecter des données sur le terrain, embarquer des référentiels et assurer le suivi des interventions.



#### Valorisation du patrimoine

Réalisation d'applications interactives permettant de mieux informer le public sur ce qui l'entoure et de promouvoir les atouts des territoires.



#### **Participation citoyenne**

Conception d'applications pour impliquer les citoyens sur les grands enjeux des territoires et les faire participer activement à la vie publique.

## Nos références









































































contact@smart-origin.com tél. +33 4 76 41 16 69 2 rue du Palais - 38000 Grenoble smart-origin.com