Lizmap Hosting: Vos instances Lizmap gérées par 3Liz

Lizmap est un logiciel open-source, conçu par 3Liz, que vous pouvez installer chez vous. Mais configurer et maintenir correctement un serveur prend du temps et peut être complexe.

Choisir d'héberger vos cartes QGIS avec Lizmap sur Lizmap Hosting, vous permet de profiter des avantages suivants :

- Pas de serveurs à configurer, pas de sauvegardes à paramétrer : nous nous occupons de tout !
- Vous profitez à tout moment de la dernière version de Lizmap et de QGIS-Server Maintenue à Long Terme (LTR)
- Améliorer vos projets QGIS grâce à notre validateur, accessible uniquement depuis votre application Lizmap installée sur notre plateforme d'hébergement!
- Plus de fonctionnalités dans Lizmap grâce à nos nombreux modules optionnels.
- Accès sécurisés à Lizmap, PostgreSQL et FTP grâce aux connexions chiffrées avec nos certificats SSL/TLS gratuits
- · Et plus encore!

Lizmap est un logiciel open-source conçu par 3Liz

Créer des applications Web cartographiques avec QGIS® et Lizmap.

Lizmap permet depuis QGIS® de créer des applications Web cartographiques.

Celles-ci peuvent être simples pour la publication d'une carte à destination du grand publique afin de valoriser de l'information géographique, comme la carte des points d'intérêts dans le bassin versant du lac Léman ou des risques de crue à Montpellier au sein de l'hébergement de démonstration.

Elles peuvent intégrer des fonctions de création et modification de données pour une création collaborative d'informations géographiques, comme pour la carte des observations faunistiques en Polynésie au sein de l'hébergement de démonstration.

Il est aussi possible d'intégrer des fonctionnalités dédiées comme sur la carte Paris by night au sein de l'hébergement de démonstration.

Lizmap a été utilisé pour créer :

- une application de valorisation d'un parc régional
- une application de gestion d'un réseau de transport en commun (relation entre établissements / arrêts de bus / lignes de bus)
- une application de valorisation de plans de prévention des risques
- une application de valorisation de données de production agricole
- une application de valorisation des informations d'occupation des sols
- et bien d'autres.

Les avantages de Lizmap

- Les cartes reproduisent fidèlement le rendu cartographique réalisé dans QGIS®.
- . L'éditeur des applications cartographiques utilise un seul logiciel : QGIS®.
- l'interface Web s'adapte aux différentes tailles d'écran (interface responsive).
- Une fonction d'impression intégrée.

Les étapes de la publication avec Lizmap

Préparer

vos applications carto.



Transférer

vos données et projets OGIS®



Accéder



L'éditeur configure dans OGIS® les options de chaque carte et les outils qui seront disponibles au sein de l'application cartographique via le plugin Lizmap.

Le client web Lizmap est installé sur un serveur cartographique en compagnie de QGIS® Server. L'éditeur cartographiques avec leur navigateur Web (Firefox,

Les utilisateurs peuvent accéder aux applications place ses projets QGIS® et la configuration Lizmap sur le Chrome, Safari, Opéra, Edge, etc) et utiliser les outils mis à disposition par l'éditeur

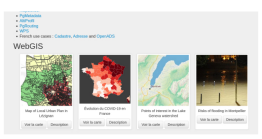
Les fonctions avancées de Lizmap

- Un système de cache permettant la publication de service WMTS
- Un système de gestion de droit permettant le contrôle d'accès aux applications mais aussi aux outils
- Un système de gestion des médias pour lier des documents, images, vidéos aux objets géographiques • Un système de filtrage dynamique des données pour un affichage spécifique
- Un système modulaire pour développer et intégrer des outils métiers (Cadastre, ADS, etc)

Découvrez Lizmap

Notre instance de démonstration propose différents exemples d'utilisation de Lizmap.





Convaincu ? Choisissez l'offre la plus adaptée à vos besoins !

Voir nos offres d'hébergement

Twitter 3Liz Twitter Lizmap GitHub Société 3Liz Docs Lizmap QGIS.org Proudly powered by pelican Theme based on molivier's one With Nathalie Lyan-Caen's design Capyright © 2007-2023 3Liz Mentions légales