

## CARTE D'IDENTITÉ

**Ville : Draguignan**

**Code postal : 83300**

**Département : Var (83)**

**Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur**

La ville de Draguignan a été touchée par des inondations dramatiques en juin 2010.

Les inondations du Var constituent le deuxième événement naturel le plus coûteux de l'année 2010

Avec 300 millions d'euros, les professionnels et collectivités représentent près de la moitié des indemnités versées par les assureurs.

Les communes de Draguignan et Fréjus ont été les plus touchées par ces inondations puisqu'elles concentrent à elles deux 60 % de la charge des sinistres.

L'impact financier des inondations de juin 2010 pour la commune de Draguignan est estimé à plus de 4,4 M€

## COFFRE-FORT NUMÉRIQUE



## Ville de Draguignan

## TÉMOIGNAGE

«Nous sommes très satisfait de la solution de sauvegarde des données Wooxo.

Elle est fiable, **simple d'utilisation et rapide.**

**Grâce à Wooxo, nous avons pu récupérer nos données sur notre serveur de fichiers qui ne démarrait plus suite aux inondations à Draguignan en juin 2010.**

L'équipe d'experts informatique Wooxo était disponible pour nous et nous a épaulé toute la nuit.

Nous avons pu récupérer l'ensemble de nos données. Ce qui s'est avéré essentiel dans une ville sinistrée.»

Georges RASSI,  
Responsable informatique

## LE PARC INFORMATIQUE



20 serveurs



14 PC portables



220 postes fixes



20 copieurs &  
scanners en réseau

## LES PROBLÉMATIQUES

Juridiques



- Protection tous risques des données informatiques sensibles et primordiales
- Responsabilité juridique des pertes de données
- Loi informatique et liberté Art 34

Catastrophe naturelle



- Exposition aux risques majeurs
- Draguignan située en zone inondable rouge

Evolutivité



- Augmentation exponentielle des données
- Multiplication des équipements informatiques et multimédia

## LA SOLUTION WOOXO



IT SolutionBox AllroadEdition  
1 To



Antivol



Étanche



Ignifuge



Antichoc

## LES BÉNÉFICES

Automatisation



- Abolition du risque lié au facteur humain
- Gain de temps
- Simplicité d'utilisation et maîtrise des coûts

Encryption



- Conformité législative
- Confidentialité

Centralisation



- Duplication des paramètres
- Intégration simple et rapide de nouveaux postes et serveurs

Continuité



- Affranchissement des contraintes de débit internet
- Protection sûre contre les sinistres majeurs
- Restauration complète des données
- Reprise d'activité assurée