

**ENTREZ**

**DANS L'UNIVERS DES**

**INTERVENTIONS EN ACCÉLÉRÉ**



Exploiter le potentiel de l'application BatiFire pour :



**Anticiper**  
les  
interventions



**S'orienter rapidement**  
vers les points  
névralgiques  
du site



**Renforcer la**  
**sécurité** du public  
et des équipes  
d'intervention



**Réduire**  
au maximum  
les dégâts et les  
pertes d'exploitation

**Une application pensée par et pour des sapeurs-pompiers.**

BatiFire permet de protéger des vies, préserver l'activité des entreprises et des ERP, sauvegarder le patrimoine par une meilleure connaissance des lieux et des risques.

## OBJECTIFS

**UN GAIN DE RAPIDITÉ, UNE EFFICACITÉ ACCRUE,  
UNE SÉCURITÉ RENFORCÉE POUR LES ÉQUIPES D'INTERVENTION.**

## COMMENT ?

En donnant la possibilité aux sapeurs-pompiers d'accéder, via l'application, à toutes les données renseignées par les exploitants référencés qui leur seront utiles pour :

- ▶ établir leur stratégie d'intervention en amont de leur arrivée,
- ▶ connaître la configuration des lieux et des risques,
- ▶ prioriser les locaux et le matériel à sauvegarder,
- ▶ réduire leurs délais d'intervention,
- ▶ limiter au maximum les dégâts.



À travers l'application BatiFire, ces données fournies par les exploitants sont consultables lors des différentes phases de l'intervention :

- ▶ dès l'appel au 18/112, afin d'engager les moyens appropriés à la situation décrite, aux risques connus et à la dimension du site,
- ▶ lors du transit afin de préparer l'intervention en prenant connaissance des conditions d'accès, de la présence de poteaux d'incendie, etc.,
- ▶ sur les lieux en flashant un QR Code fixé à l'entrée du bâtiment.

## QUELLES SONT LES DONNÉES EMBARQUÉES SUR L'APPLICATION ?

L'application BatiFire est mise à disposition gratuitement des services départementaux d'incendie et de secours (SDIS). Elle permet notamment de :

- ▶ disposer des conditions d'accès,
- ▶ prendre connaissance des risques présents sur le site,
- ▶ avoir la liste des consignes et des personnes à contacter,
- ▶ disposer des plans : masse, niveaux, 3D, zones à risques, etc.,
- ▶ apprécier la nature et les volumes des produits dangereux stockés,
- ▶ disposer de photos nécessaires à une meilleure compréhension des lieux,
- ▶ avoir accès aux fiches de données de sécurité,
- ▶ accéder aux procédures décrivant les actions immédiates ou indispensables à la sécurité des hommes, à la préservation des biens et à la sauvegarde des œuvres,
- ▶ évaluer les principaux enjeux pour le Commandant des Opérations de Secours,
- ▶ utiliser des outils programmés pour faciliter la gestion d'une intervention.

## ZOOM SUR LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Disponible sur **tablettes et smartphones sous Android et iOS**
- ▶ **Fonctionnement opérationnel garanti même en zones blanches** ainsi que dans les ouvrages et bâtiments particuliers
- ▶ Accès aux données par **zone géographique**, par **commune** ou secteur d'intervention, y compris hors département
- ▶ Données **embarquées, sécurisées et cryptées**
- ▶ **Référencement possible pour tous les types de bâtiments** : industrie, habitation, ERP, IGH, tertiaire, etc.
- ▶ Données accessibles par une **fonction recherche** ou par la lecture d'un **QR code**

BatiFire a été développée par le **Groupe BatiSafe**  
spécialisé en sécurité incendie  
depuis 2007.



*En partenariat avec  
le SDIS de l'Ain et la CCI de l'Ain.*



OSCARS DE LA SÉCURITÉ INCENDIE 2021  
décernés par la Fédération Française des Métiers de l'Incendie (FFMI).  
**Mention spéciale du jury pour BatiFire.**

[contact@batifire.fr](mailto:contact@batifire.fr) | 04 79 61 81 96

Pour demander une démo, rendez-vous sur [batifire.fr](https://www.batifire.fr) 