

**PARCE QU'UN
ACCIDENT N'ARRIVE
PAS QU'AUX
AUTRES, PREVEenez
LES SECOURS SUR LES
INFORMATIONS
CRUCIALES VOUS
CONCERNANT
ET ALERTEZ
RAPIDEMENT
VOS PROCHES
EN CAS D'URGENCE**

Yka®
By Flitbix

Yka'save®
By Flitbix

Votre carte d'urgence connectée



Pourquoi Yka'Save ?

**Yka'Save n'est pas un passeport de santé ou un dossier médical et ne remplace pas les gestes de secours ...
Yka'Save est une plateforme innovante qui offre une solution de secours en cas d'incident de la vie.**

En tant qu'experts en développement IT et objets connectés, nous avons créé une carte pour vous permettre de prévenir rapidement une personne de contact en cas d'urgence et de fournir aux services de secours les informations dont vous estimez l'importance.

**Bien que notre carte de secours ne soit pas un dispositif médical, elle offre une interface simplifiée pour transmettre des informations utiles aux secours, avertir vos contacts d'urgence et partager votre situation.
Avec Yka'Save, vous disposez d'un support physique (une carte) relié à une plateforme numérique sur laquelle vous êtes libre d'intégrer et de gérer vos propres données à tout moment.**

Avec Yka'Save rien de plus facile !



Confidentialité

Toutes les informations que vous enregistrez pour créer votre carte d'urgence sont confidentielles et vous appartiennent exclusivement. Nous n'avons aucun droit de regard sur ces données et elles ne seront en aucun cas utilisées à des fins commerciales, conformément à nos conditions générales d'utilisation.

Sécurité

Nous prenons la sécurité de vos données très au sérieux et nous les protégeons conformément au Règlement général sur la protection des données (RGPD/ GDPR). Nos bases de données sont chiffrées et sécurisées par nos experts. Nos serveurs ainsi que nos systèmes de sauvegarde sont situés en France et sont agréés par le ministère de la Santé pour assurer encore plus de confidentialité et de fiabilité.

Evolutive

Yka'Save n'est pas un dossier médical, grâce à notre interface en ligne, vous gérez votre profil et maîtrisez entièrement vos données comme vous le souhaitez.

Connectée

Nos cartes sont compatibles avec tous les systèmes NFC et/ou QR CODE, et elles ne nécessitent aucune application dédiée.

Economique

Yka'Save ne nécessite aucun abonnement. Nous fournissons une carte de secours avec 10 SMS pour informer votre personne de contact. Cependant, si vous avez utilisé tous vos crédits SMS, vous avez la possibilité d'en acheter davantage selon vos besoins et préférences.

Pour tous

Que vous soyez un particulier ou un professionnel souhaitant équiper vos employés, Yka'Save s'adapte et s'intègre à votre environnement et à vos besoins.



Comment ça fonctionne ?



peut être présenté sous différentes formes de supports (mini carte, bracelet, doming)



NFC

Sans contact



QR code

1

Les secours pourront flasher ou scanner votre carte.

2

Le code de sécurité de votre carte sera demandé ainsi que le numéro du téléphone demandant l'accès.

3

Un code de déverrouillage déchiffrant votre profil sera envoyé par SMS au téléphone ayant effectué la demande et un e-mail sera envoyé à votre personne de contact.

4

Votre profil est alors accessible et les intervenants pourront consulter l'ensemble des informations où données que vous aurez préalablement indiquées comme utiles.





CARTE D'URGENCE CONNECTÉE

peut être présenté sous différentes formes de supports (mini carte, bracelet, doming)



L'essentiel pour informer et vous protéger

✓ CONFIDENTIALITÉ

✓ CONNECTÉ

✓ SÉCURISÉ

✓ ÉVOLUTIF

✓ ET PLUS ENCORE ...

Serveurs certifiés HDS
Hébergement de données de santé

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 27001

Hébergement sécurisé en FRANCE

Données chiffrées

Conformité RGPD

Développée en interne par nos équipes



Exemple d'utilisation ?

Contexte : Un sportif partant pour un jogging en forêt dans le cadre de son programme d'entraînement.

Événement : Le sportif fait une chute, se blesse et perd connaissance.

Un passant découvre le sportif blessé et appelle les secours.

Intervention : À leur arrivée, les secours repèrent le bracelet Yka'save porté par la victime.

En scannant le bracelet avec un téléphone, les secours ont accès aux informations de la victime, notamment :

- Son identité
- Ses informations de santé (allergies, prothèses, ...)
- Les coordonnées de ses contacts d'urgence

Action : Les secours alertent la personne référente désignée pour lui fournir des détails sur l'état du sportif et sur l'établissement hospitalier vers lequel il sera transporté.



Exemple d'utilisation ?

Contexte : Une personne atteinte d'Alzheimer sort de chez elle et se perd en ville.

Événement : Elle est découverte désorientée par un passant qui appelle les secours.

Intervention : À l'arrivée des secours, ces derniers repèrent Yka'Save mini attaché au trousseau de clés de la personne. En scannant la carte avec un téléphone, les secours accèdent aux informations suivantes concernant la victime :

- Son identité
- Son adresse
- Les coordonnées de sa personne de confiance

Action : La famille est rapidement informée de l'endroit où la personne a été trouvée et des mesures prises pour la ramener en sécurité.



Exemple d'utilisation ?

Contexte : Un technicien effectue une maintenance sur un site éloigné et isolé.

Événement : Il subit une électrocution et perd connaissance.

Intervention : Lorsque les secouristes interviennent, ils scannent la carte de secours attachée au casque de la victime. En scannant la carte avec un téléphone, les secours ont accès aux informations de la victime, notamment :

- Son identité
- Les coordonnées de son employeur
- Ses informations de santé (traitements, allergies, ...)

Action : L'employeur est immédiatement informé de l'accident, ce qui permet une déclaration rapide aux autorités compétentes et la mise en place de la meilleure prise en charge pour son employé.



Exemple d'utilisation ?

Contexte : Accident de la Route.

Événement : Un chauffeur routier est impliqué dans un accident de la route, subissant des blessures mortelles.

Intervention : Lors de l'intervention des secouristes, ces derniers découvrent dans la pochette de ses documents de circulation le doming Yka'save.

En scannant le doming avec un téléphone, les secours accèdent aux informations de la victime, comprenant :

- Son identité
- Les coordonnées de son employeur
- La personne de confiance à prévenir
- Les informations de santé (traitements, dons d'organes, ...)

Action : Les autorités compétentes peuvent immédiatement prendre les mesures nécessaires pour informer l'employeur ou la famille de la victime des faits, et mettre en place toutes les dispositions nécessaires concernant l'information selon laquelle la victime était donneur d'organes.



**Besoin de renseignements
ou d'une démonstration ?**

N'attendez plus !



contact@flitbix.com

Yka[®]
By Flitbix

Flitbix Sàrl
14/16 avenue Pasteur
L-2310 Luxembourg
www.flitbix.com