

Dossier de Presse

Stop Danger version 2.0 pour iOS



Envoyez votre géolocalisation à vos proches en cas de danger

Contenu

Stop Danger version 2.0 pour iOS	1
Qu'est-ce que Stop Danger ?	3
A l'origine	4
Attentat du Bataclan	5
Stop Danger pour iOS	6
Stop Danger et SAIP	9
Modèle de financement	10
Le développeur	10
Contact	10
Annexes	11
Stop Danger pour Android	11
Stop Danger pour Windows Phone	12

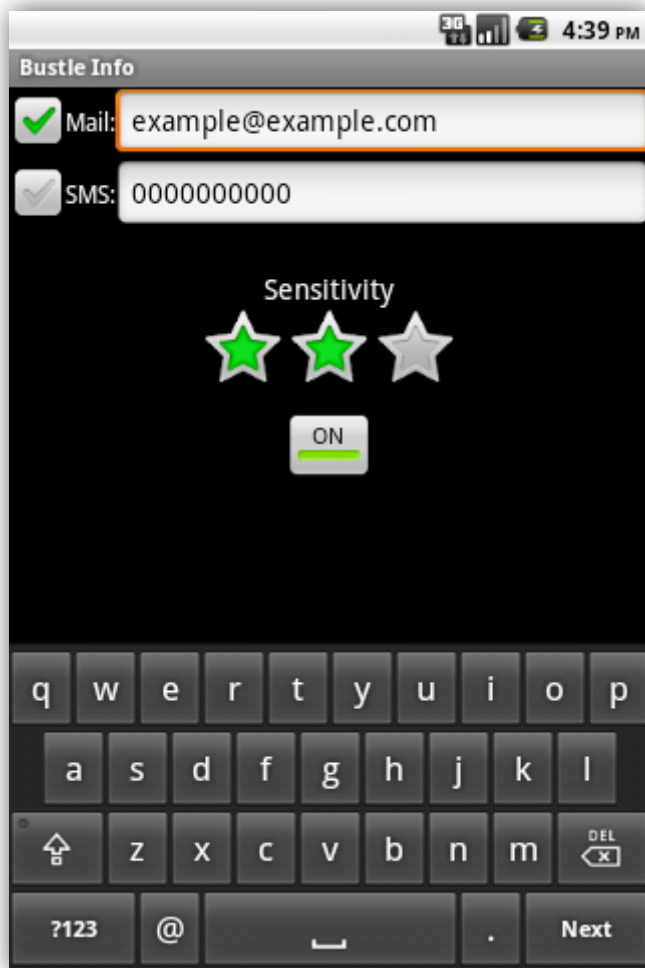
Qu'est-ce que Stop Danger ?



Stop Danger est une application pour smartphones et tablettes dont la fonction principale est la géolocalisation et l'envoi d'alerte à ses proches avec sa position quand on est en danger.

L'alerte est envoyée par courriel, SMS, ou appel téléphonique. Les autres fonctionnalités dépendent du modèle de smartphone utilisé : mode silencieux, lampe, géolocalisation des secours et services disponibles, conseils et numéros d'appels d'urgence pour le monde entier.

A l'origine



A l'origine de **Stop Danger**, il y avait une autre application, **Bustle Info**, conçue pour envoyer des SMS à ses proches quand le téléphone est secoué.

Son champ d'application se serait étendu aussi bien aux victimes d'avalanches, qu'aux victimes d'agression ou même d'un simple malaise.

Bien que fonctionnelle, il s'est malheureusement avéré impossible de distinguer l'alerte réelle de la fausse alerte, car par exemple en posant son smartphone sur une table de manière un peu vive, ou en dévalant des escaliers l'alerte se déclenchait.

Attentat du Bataclan



Après l'attentat du **Bataclan**, la question s'est posée de savoir ce qu'il était possible de faire pour assister les victimes d'attentats terroristes, et par extension d'agressions, d'accidents et de catastrophes naturelles ou d'origine humaine.

C'est ainsi que la version de **Stop Danger** pour **Android** est née, réalisée en une semaine sous l'effet du stress causé par ces attentats.

La version pour **Windows Phone** a été réalisée dans les quinze jours qui ont suivi, mais la version pour **iOS** a été retardée en raison des retours reçus après ces deux versions.

Bien que celles-ci aient connu un succès d'estime, elles ont souffert d'un manque de préparation.

Ces applications **Android** et **Windows Phone** n'ont été installées que quelques dizaines de fois, malgré des soutiens trouvés sur **reddit** : plus de 500 votes positifs du sujet sur le subreddit consacré à **Windows Phone** ([lien](#)) et promotion de l'application sur une liste de recommandations pour **Android** (**AppHunt**).

Toutefois les retours des redditeurs ont permis de faire évoluer l'application :

- Fond noir au lieu du fond blanc pour ne pas attirer l'attention
- Mode lampe pour pouvoir s'éclairer dans le noir
- Mode cartographie pour pouvoir se diriger vers un hôpital ou une station de police
- Possibilité de contacter plusieurs personnes depuis une liste au lieu d'une seule

Stop Danger pour iOS

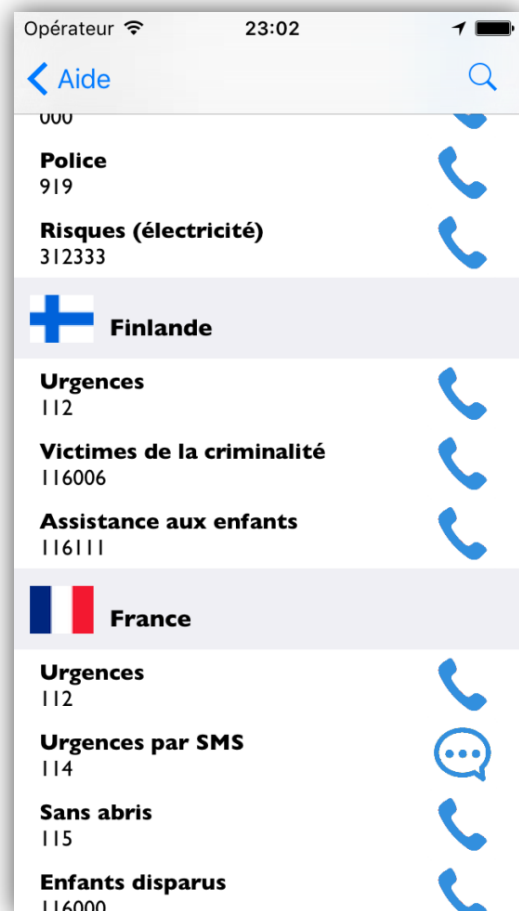


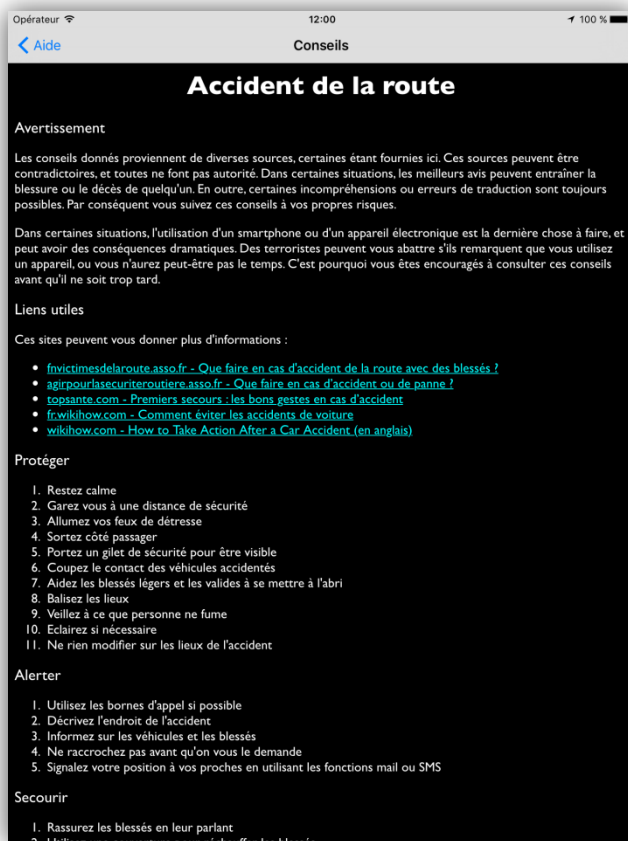
L'application pour **iOS** a été conçue après les retours reçus sur **reddit** en tenant compte des remarques les plus pertinentes des redditeurs.

Par rapport aux versions **Android** et **Windows Phone**, elle bénéficie d'une meilleure ergonomie et de fonctionnalités avancées.

Cette application contient notamment une liste de numéros d'urgence ou d'assistance pour la plupart des pays du monde, ce qui a demandé plusieurs semaines de développement. La liste comporte actuellement un total de 1242 numéros ou adresses courriel pour 249 pays.

[Stop Danger dans l'App Store](#)





Une autre caractéristique notable est l'affichage de conseils à l'utilisateur.

Ces conseils sont issus de la consultation d'un grand nombre de sites internet d'associations ou officiels, ainsi que de différents blogs et sites de presse ou même de professionnels de l'assurance.

Ces sites sont fournis en référence à chaque fois que cela a été possible.

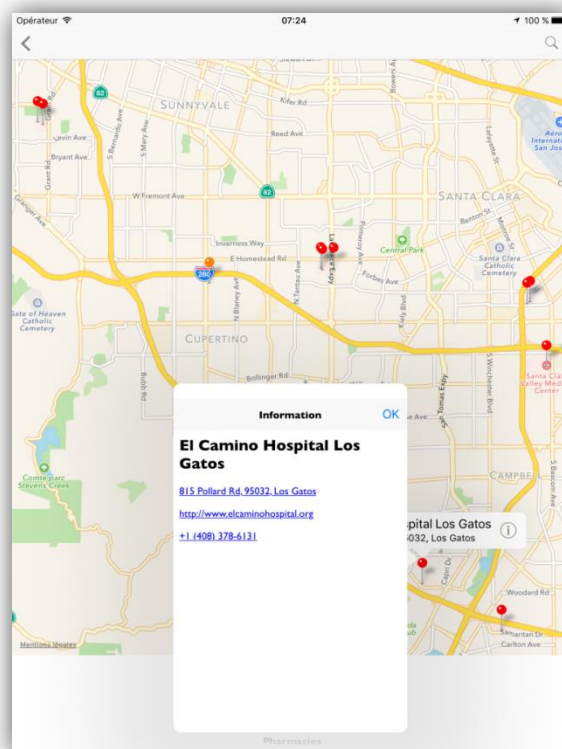
Les catégories d'alerte retenues sont : accident industriel, accident nucléaire, accident aérien, agression, autre accident, autre catastrophe, avalanche, explosion, feu de forêt, fusillade, glissement de terrain, grêle, incendie, inondation, accident maritime, météore, orage,

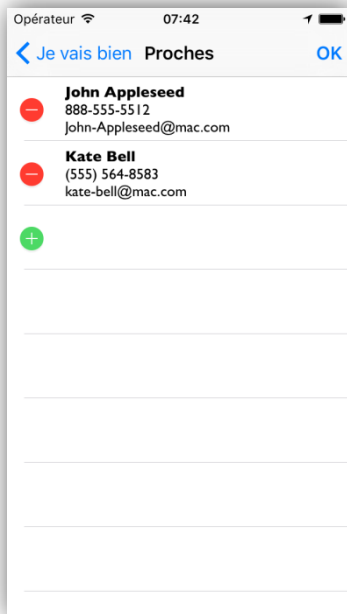
prise d'otages, accident de la route, rupture de barrage, tornade, accident de train, tremblement de terre, volcan et urgence.

Un mode cartographie permet de localiser rapidement les services d'urgence en cas de besoin : hôpitaux, pharmacies, médecins mais aussi dentistes, plombiers, vétérinaires, électriciens et taxis.

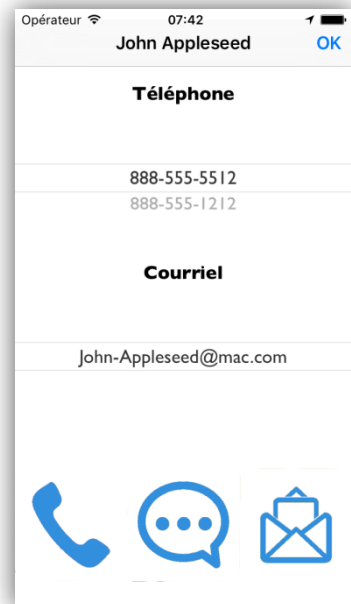
Une option recherche permet également de saisir des mots-clés pour des besoins spécifiques.

Quand on sélectionne un endroit, la possibilité est ensuite offerte de téléphoner, d'accéder au site internet ou d'ouvrir l'emplacement dans **Plans** pour une recherche d'itinéraire.



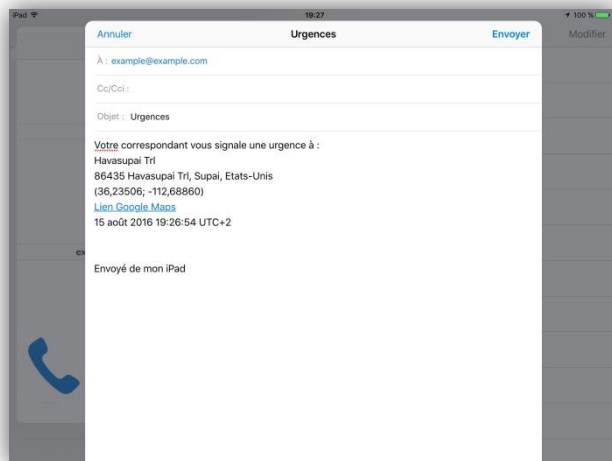


L'utilisateur a également la possibilité d'établir une liste de ses proches parmi ses contacts qu'il pourra contacter en cas de besoin.

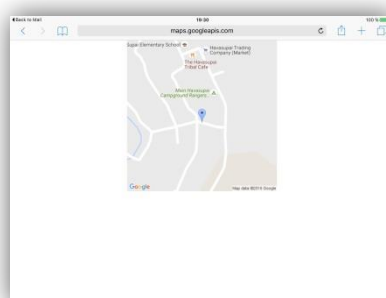


Le correspondant recevra un courriel ou un SMS avec l'adresse, la nature du danger, les coordonnées de géolocalisation et un lien **Google Maps**, cliquable ou

non suivant les appareils.



Voici un [lien d'exemple](#).



Stop Danger et SAIP

Depuis la sortie de **Stop Danger** pour **Android**, une application officielle est apparue : **SAIP**.

SAIP fait l'inverse de **Stop Danger** car **Stop Danger** sert à prévenir ses proches et les autorités, tandis que **SAIP** sert à alerter les populations.

L'affichage de conseils est commun aux deux applications.

Dans tous les cas l'antériorité appartient à **Stop Danger** qui est apparue quelques jours après les évènements du **Bataclan**.

Stop Danger peut également être utilisée n'importe où dans le monde et ne se limite pas au territoire français.

On a critiqué **SAIP** car des alertes SMS seraient plus utiles, et parce que l'application n'a pas fonctionné pendant l'attaque de **Nice**, toutefois **Stop Danger** n'est pas spécialement utile dans ce cas de figure, car les forces de l'ordre étaient présentes sur place et la fonction principale de **Stop Danger** est d'alerter ses proches et les autorités.

Modèle de financement

Stop Danger est une application gratuite, les utilisateurs peuvent à leur guise effectuer un don, qui ne changera en rien les fonctionnalités de l'application. Trois possibilités sont offertes correspondant à environ 1, 10 et 50 euros. Toutefois l'intérêt de cette application pour le développeur, outre le bien commun, est de servir de vitrine à ses capacités.

Le développeur

Le développeur de cette application est **Dominique Lorre**, âgé de 50 ans (1965). Informaticien professionnel, il est auto-entrepreneur et conçoit des sites internet et des applications mobiles.

Contact

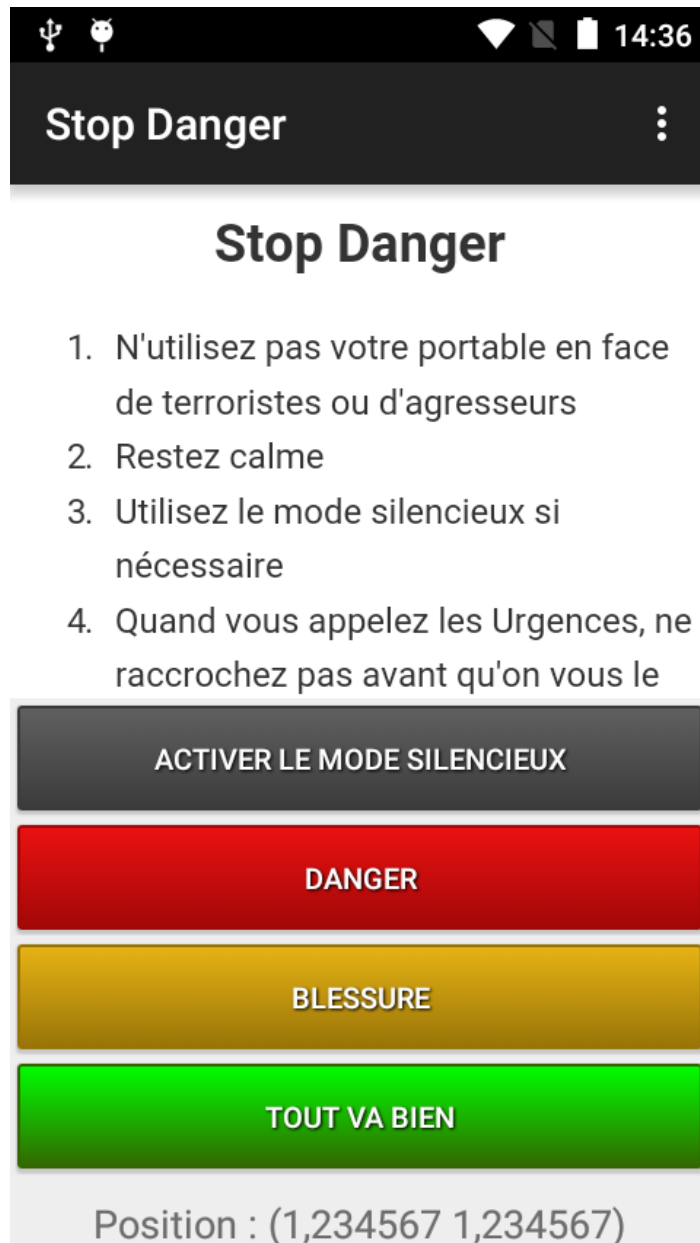
Dominique Lorre, Le Fabary Bâtiment C, 4 Allée des Peupliers, 13100 Aix-enProvence

Site internet : <http://stop-danger.com>

Courriel : contact@stop-danger.com

Annexes

Stop Danger pour Android



[Stop Danger dans Google Play](#)

L'application pour **Android** a été réalisée en une semaine, mais bénéficiait des recherches déjà effectuées pour **BustleInfo**. Ce qui la distingue des autres versions, c'est la possibilité de passer son téléphone en mode silencieux. Sa prochaine version bénéficiera des améliorations apportées sur la version **iOS**, dans la mesure du possible.

Stop Danger pour Windows Phone



16:27

Otages

1. Restez calme
2. Faites ce qu'on vous demande
3. N'attirez pas l'attention
4. Ne dévisagez pas les terroristes
5. Ne cherchez pas à fuir à moins d'être sûr de réussir
6. Ne répondez pas aux provocations
7. Repérez les abris en prévision d'une fusillade



[Stop Danger dans Windows Store](#)

L'application pour **Windows Phone** a été réalisée en 15 jours pour **Windows Phone 8**, elle a quasiment les mêmes fonctionnalités que la version **Android**, sauf en ce qui concerne le passage en mode silencieux. Sa prochaine version sera une application universelle pour **Windows 10** et bénéficiera également des fonctionnalités de la version **iOS**, à chaque fois que cela sera possible.