

Frogi Secure



Tél : +33(0)9 63 23 63 57
Mail : contact@frogi-secure.com
[http:// www.frogi-secure.com](http://www.frogi-secure.com)



Philippe Bosmans, 56 ans, ingénieur grand système de formation. Au premier plan le boîtier qu'il a développé

Activité :

Sécurisation et contrôle des accès Internet pour les PME et les établissements scolaires

A 56 ans un parcours professionnel est nécessairement étoffé Celui de Philippe Bosmans l'est tout particulièrement : 7 années en Afrique, en tant qu'ingénieur système IBM. Retour en France, à Brest, en 1990. Il intègre le groupe Rallye ... puis il y a l'aventure de la création de Bluecom, dont il était le premier gérant.

En 2008, l'envie de revenir au métier de consultant le prend. « J'aime la feuille blanche, analyser des problèmes et proposer des solutions » précise Philippe Bosmans.

Les chefs d'entreprises le consultent pour auditer « **leur informatique qui fonctionne mal** ». Leurs salariés et leurs clients s'en plaignent. Ils craignent que leur système informatique soit sous-dimensionné. Philippe Bosmans établit rapidement le constat suivant : **la saturation de l'accès à internet**. Il leur recommande d'installer un outil qui fasse du filtrage. Les outils existants coûtent de 4000 à 6000 €. Ils ne sont pas adaptables à la dimension et aux besoins des PME. « Mes recommandations n'étaient pas suivies de mise en œuvre, car c'était trop complexe et trop cher » nous dit Philippe Bosmans.

Il étudie les problématiques de 2 univers très différents et ainsi que la législation :

Au sein des entreprises l'accès Internet se généralise. Les conséquences sont multiples : une étude d'Olféo a été menée en 2011 sur l'impact des usages non professionnels sur la productivité. Le coût pour l'entreprise est évalué à plus ou moins 5 000 € an/salarié.

L'entreprise est également exposée à la perte et à la divulgation d'informations, ...

Au sein du Monde éducatif, Internet est un outil pédagogique, ce qui pose d'autres problèmes : la protection des mineurs, le fait qu'il n'y ait pas suffisamment d'accompagnement pour les élèves car les effectifs sont en baisse, ...

Le dernier élément conditionnant : **la Législation** ! Traçabilité (décret 2066-358), Loi Hadopi ; ARJEL (jeux en ligne). La responsabilité pénale du chef de l'établissement.

Cela fait deux ans qu'il développe son idée : **un boîtier plug & play**. « J'avais quelques idées techniques, j'ai fait ma propre étude de marché. J'ai interrogé les grossistes de France ; toutes les solutions existantes nécessitent un spécialiste pour les installer et les maintenir » Il a réalisé un prototype en septembre 2010. Avec le soutien de la Région Bretagne et de leur programme Créinnov, il a fait valider son projet avant la création de l'entreprise. **L'étude a confirmée qu'il n'avait pas de concurrent sur un plan international** et que la solution intéressait les PME ainsi que monde éducatif.

Son boîtier fait du filtrage d'accès à internet, sur la base de listes de sites adultes, de rencontres, de jeux, etc (plus de 1,5 million de sites référencés). Il y a une mise à jour automatique toutes les nuits. Toute l'activité internet des utilisateurs est archivée et peut être cryptée pour la confidentialité. Il y a une protection contre les intrusions, un filtre anti-virus, une optimisation du débit Internet et la possibilité de demander aux utilisateurs de s'authentifier ...

Georges Le Bian un jeune ingénieur a rejoint le projet Frogi-Secure en mai 2011.

Le produit : Du « plug & play » : le boîtier (un seul par établissement) démarre tout seul et n'a pas besoin d'être installé par un technicien.

- Un boîtier qui fonctionne avec des règles préétablies,
- 1 carte flash avec un logiciel pour personnaliser les règles.

2 boîtiers sont proposés en achat avec 3 ans de garantie et d'accès aux mises à jour :

- un petit boîtier pour 2 à 20 utilisateurs.
1200 € HT
- Un grand boîtier pour 2 à 50 utilisateurs.
1800€ HT

Des conditions particulières sont proposées pour l'éducation nationale : 990 € TTC le petit boîtier, 1600 TTC € le grand.

La vente se fait directement sur le site web de la société.

A terme, Philippe Bosmans va construire un réseau de 26 commerciaux. 1 dans chaque région.



R2-20



R2-50

Le service rendu au client :

- Modèle d'une charte informatique pour informer le personnel.
- Guide pour effectuer une déclaration simplifiée à la Cnil.

L'accompagnement du Technopôle Brest-Iroise :

Il a été accompagné par Jacques Jestin, directeur des pépinières du Technopôle. Il l'a accompagné dans le montage de son plan d'affaires, du prévisionnel de ses activités, ainsi que dans le montage d'un dossier plateforme d'initiative locale du Pays de Brest Initiative.