

## Questions:

### **1. Pourquoi utiliser L'application : "Too Close" (Trop Près™) ?**

*La plus part des utilisateurs de téléphones cellulaires, sont souvent peu informés sur les norms spécifiques concernant la proximité spaciale dans l'usage de cellulaires ansi que des niveaux maximum de "V.S.A ." Ces spécifications se trouvent dans chaque manuel de cellulaire et sont imposés par la F.C.C. (Federal Commimication Commission) et la CTIA (Cellular Telephone Industry Association). "Too Close" (Trop Près™) alerte les utilisateurs avant qu'ils n'atteignent le niveau de proximité autorisé par les normes établies. Le but de Green Swan Inc. est de promouvoir un changement positif dans les habitudes d'utilisation en sensibilisant le consommateur sur les dangers du non-respect des normes.*

### **2. Comment Fonctionne "Too Closet™" (Trop Près™) ?**

*Too Closet™ informe l'utilisateur que son cellulaire est placé Trop Près de son oreille. Lorsque l'application "Too Close" détecte cette dangereuse proximité, elle émet une discrète alarme. Le son et la fréquence de cette alarme peuvent être dans les paramètres de cette application.*

### **3. Que veut dire "V.S.A."?**

*"Vitesse Spécifique D'absorbtion" mesure la vitesse à laquelle l'énergie est absorbée par le corps humain exposé au champ électromagnétique des fréquences de radio (R.F.) et elle se definie en tant qu' énergie absorbée par la masses des tissus vivants en unités de watts par kilogrammes (W/kg). Ce sont les normes par lesquelles la F.C.C. et la C.T.I.A. mesuraient les niveaux de radiations non-ionisées absorbées par différents cellulaires. Encore que controversée la V.S.A. représente la norme acceptée par l'industrie.*

### **4. Que Signifie "Radiation non ionisée"?**

*La R.N.I. se réfère à tous les types de radiations électromagnétiques qui ne contiennent pas suffisamment d'énergie pour ionizer les atomes et les molécules. En d'autres termes. Cette radiation ne peut éliminer complètement un electron d'un atôme ou d'une molécule. L'opinion scientifique traditionnelle est que l'endommagement des tissus vivants ne peut prendre place sans échange ionique. Cependant, les conclusions empiriques de certaines études, sont en diret conflict avec cette opinion.*

### **5. Pourquoi Maintenir Votre Cellulaire Loin De Votre Corps?**

*Les Fabricants de cellulaires exigent que les limites de proximité soient incluses dans les manuels d'utilisation... et ils ont de très bonnes raisons!*

### **6. Que puis-je faire d'autre pour réduire mon exposition aux radiations non ionisées demon cellulaire?**

*Les oreillettes, les oreilletes de Bluetooth, la messagerie SMS, ainsi que le telephone "sans mains" sont tous de bons moyens de limiter votre exposition, tout en respectant les norms d'usage de la F.C.C. et de la C.T.I.A. de plus, placer votre cellulaire dans votre sac, votre serviette, ou un étui fabriqué selon les normes approuvées, réduiront votre exposition. Ces etuis minimisent l'exposition aux radiations car ils créent une certaine distance entre le corps et l'étui. Les hommes devraient entièrement éviter de porter leurs cellularies dans les pôches de leurs pantalons.*

### **7. Les oreillettes "Bluetooth", peuvent-elles résoudre l'exposition aux radiations?**

*Bien que ces oreillettes aient des niveaux de V.S.A. beaucoup plus bas qu' un cellulaire ordinaire, (parfois 10 fois plus bas) elles peuvent, cependant, exposer l'utilisateur à des niveaux cumulatifs de radiation. Si l'oreillette de Bluetooth est placée dans l'oreille, et reste allumée durant toute une journée de travail, le degré d'exposition peut atteindre un haut niveau en violation des normes recommandées. Pour bénéficier des oreillettes de Bluetooth, il est impératif de les débrancher ou de les enlever entre utilisations.*

**8. Les cellulaires causent-ils le cancer?**

*La relation entre l'utilisation des cellulaires et le cancer est une issue débattue depuis longtemps, chaque côté apportant ses preuves. Green Swan Inc. maintient qu'il est préférable de suivre toutes les normes établies par la F.C.C. et la C.T.I.A qui ont crée ces normes pour de bonnes raisons.*

**9. Combien coûte l'application "Too Close™" (Trop Près™)?**

*Le coût d'une license unique est de \$.99.*

**10. Quelles langues puis-je utiliser? Comment en changer?**

*Actuellement, l'anglais, l'espagnol et le français sont à votre disposition. Pour changer de langue, allez simplement dans les paramètres de votre téléphone et établissez la langue de votre choix. Si votre téléphone est déjà dans une autre langue que l'anglais, l'application "Too Close™" (Trop Près™) s'adaptera à votre langue.*