

Chasse et pêche

Des cartes de chasse beaucoup plus détaillées

Dans un monde idéal, les nemrods devraient prendre 4 ou 5 jours, voire plus, pour découvrir tous les racoins giboyeux et prometteurs de leur territoire.



Chronique

Patrick Campeau

patrick.campeau
@quebecmedia.com

Vous aurez évidemment compris que pour la majorité des gens, il y a une très grande différence entre vouloir et pouvoir. Outre le manque de temps libre, de vacances et de budget, il y a une liste à ne plus en finir d'obligations de toutes sortes dont nous devons nous occuper. Parfois, ce sont des accès difficiles au territoire, le mauvais temps, les empêchements d'untel et d'untel, et alouette.

Lorsque bien élaborés, les divers types de cartographies peuvent vous donner un sérieux coup de pouce à distance pour analyser et visionner sommairement votre spot de chasse.

UN PRO

Mario Lefebvre, de Québec, est graphiste et webmestre depuis plus de 30 ans. Depuis son plus jeune âge, il se passionne pour tout ce qui touche aux activités de prélèvement. « Lorsque j'ai commencé à m'intéresser à la chasse, j'ai investi de nombreuses heures sur internet pour trouver des informations qui pourraient être utiles pour mon apprentissage. J'ai eu ensuite l'idée, en octobre 2018, de créer un site web de référence, qui se nomme vikingchassepeche.com, pour rassembler l'ensemble des renseignements sur la chasse à l'original qu'on retrouve habituellement sur plusieurs plateformes. Un des points forts de cette bible numérique est l'information sur la cartographie satellite », explique ce créateur de contenu sur la Toile. Voici un condensé de l'essentiel de ses propos sur le sujet.

Au début

Lorsque Google Maps a commencé à offrir le service d'imagerie satellite, Mario l'utilisait pour trouver des lacs de pêche nouvellement accessibles à la suite de récentes coupes forestières. Puis, il localisait les meilleurs trajets à emprunter pour

faire du portage jusqu'aux plans d'eau. Cela lui a fait gagner un temps précieux et surtout beaucoup d'efforts.

Au tout début, il n'y avait que Google Maps qui permettait d'utiliser sans couverture réseau des cartes satellites avec un cellulaire. Il suffisait de télécharger le contenu voulu sur son téléphone intelligent avant de partir à l'aventure. Malheureusement, les clichés satellitaires de Google Maps n'étaient pas toujours de haute résolution.

À l'affût des nouveautés technologiques, M. Lefebvre a découvert l'application Avenza Maps, qui s'installe sur nos cellulaires et qui fonctionne aussi sans connexion réseau dans les coins les plus éloignés de l'arrière-pays. Tout comme avec un GPS, elle offre la possibilité d'enregistrer des tracés, d'ajouter des points d'intérêt, aussi appelés *waypoints*, de calculer des distances et de zoomer facilement sur les cartes. Avenza Maps a sa propre boutique de cartes topographiques intégrées, qu'elle vend à des coûts abordables. On peut aussi importer des cartes géoréférencées et des cartes topographiques des secteurs de chasse à l'original.

Une autre étape

« Cette application m'a amené à étudier et à maîtriser des logiciels de fabrication cartographique pour créer mes propres cartes de chasse. Après plusieurs heures d'apprentissage, de recherche, d'essais-erreurs, j'ai réussi à imaginer une carte satellite en haute résolution géoréférencée qui fonctionne à merveille avec l'application Avenza Maps, indique ce passionné. J'ai commencé par faire une carte pour mon territoire de chasse. Wow !, c'est un outil incroyable, permettant de se voir en temps réel sur son spot de chasse comme si on était en hélicoptère. Contrairement à une carte topographique standard ou aux IQHO, avec les images satellites de haute résolution, on analyse des détails qu'on ne peut voir sur les autres types de cartes, comme les savanes, les tourbières, les berges des lacs et rivières. On peut aussi différencier les couverts forestiers et voir la densité de la forêt ».

Personnaliser

Il est possible d'ajouter des *waypoints* aux endroits qu'on désire visiter sur le terrain. On peut aussi faire des tracés qu'on pourra suivre lors de la chasse et ainsi gagner beaucoup de temps.

Depuis trois ans, ce créateur offre le



service de fabrication de cartes satellites HD pour Avenza Maps, que plusieurs centaines de chasseurs, de motoneigistes et de propriétaires de terre à bois utilisent déjà.

Pour la fabrication de votre carte, Mario regarde quelle couverture satellite est la plus à jour ainsi que la qualité des images disponibles. Vous devez lui fournir les coordonnées GPS de votre territoire et vous pouvez aussi lui faire parvenir un imprimé d'écran à partir d'un fournisseur d'imagerie comme Google Maps et dessiner le contour.

M. Lefebvre peut aussi ajouter sur demande les courbes bathymétriques, les chemins forestiers et même les lits d'écoulement d'eau sous forme de ruisseaux ainsi que les données écoforestières comme

sur une carte topographique. Il est également capable de modifier, d'améliorer et d'uniformiser les couleurs des images satellites avec un logiciel de traitement.

Quand la carte est prête, Mario fait parvenir au client une copie pour valider le tout. Une fois qu'elle est approuvée et payée, il envoie par courriel toutes les informations nécessaires pour le téléchargement de la carte dans l'application Avenza Maps avec un tutoriel comprenant les étapes à suivre. Le lien internet fourni pour l'installation de la carte reste disponible en tout temps au cas où vous voudriez la réinstaller de nouveau ou pour un autre appareil. Tous les membres de votre groupe de chasse peuvent télécharger la carte sans frais supplémentaires : il suffit de leur fournir les