

Un safari-photo au laser infrarouge

SAXON Après avoir développé, avec succès, le laser game en pleine nature, Christophe Bruchez lance en première mondiale une nouvelle version avec un appareil photo inédit.

PAR OLIVIER.RAUSIS@LENOUVELLISTE.CH / PHOTO HELOISE.MARET@LENOUVELLISTE.CH



Christophe Bruchez présente son marqueur Irtag (à g.), utilisé depuis plusieurs années, et son appareil photo inédit, utilisant la même technologie, qui sera prochainement mis sur le marché.

«**M**on jeu Irtag rencontre beaucoup de succès, mais le côté guerrier demeure toujours présent. Pour y remédier, j'ai développé une nouvelle version sous forme de safari-photo.» Huit ans après avoir imaginé, conçu et réalisé le jeu Irtag, une activité ludique en pleine nature, à mi-chemin entre le paintball et le

laser game, avec des boîtiers utilisant la technologie de l'infrarouge (IR), Christophe Bruchez de Saxon propose désormais une alternative inédite. «Au lieu d'utiliser un marqueur IR, qui ressemble à une arme, j'ai eu l'idée d'employer la même technologie dans un appareil photo de mon invention. On ne parlera donc plus de chasse à l'homme, mais plutôt de safari-photo.»

Ce nouveau jeu d'extérieur, destiné autant aux familles qu'aux écoles, aux entreprises et aux groupes d'amis, est en fait une évolution numérique du fameux jeu de cache-cache. «On peut parler de cache-cache 2.0 Les membres des deux équipes qui s'affrontent sont équipés d'un appareil photo Irtag et sont coiffés d'un bandeau récepteur. Ils

doivent essayer de toucher, en les photographiant, leurs adversaires.» Dans ce cas, le jeu ressemble beaucoup à la version originelle, mais sans son côté «arme».

Sans déchet et sans danger

Une alternative qui permet à Christophe Bruchez de développer, en première mondiale, une seconde version adaptée



Christophe Bruchez a dessiné puis créé cet appareil à marqueur infrarouge avec une imprimante 3D, avant d'en assembler tous les composants.

aux offices du tourisme: «Il s'agit d'une sorte de course d'orientation, du type géocaching. Au lieu de poinçonner une carte, le joueur doit photographier des points d'intérêt, sous forme de borne, tout au long du parcours. Et il peut engranger des points supplémentaires en répondant à des questions liées à l'élément pris en photo.»

Inédit, ce safari-photo d'un nouveau genre sera mis sur le marché dès le mois de septembre prochain, avec les mêmes avantages que l'Irtag, soit un jeu destiné à tout le monde, de 7 à 77 ans, pour ne pas dire plus, respectueux de l'environnement, sans aucun déchet et sans aucun danger grâce à la technologie inoffensive de l'infrarouge.

Production maison

Informaticien-électronicien de formation, Christophe Bruchez est un véritable geek et un passionné de jeux. Tous ses produits sont ainsi faits maison, dans un atelier qu'il a construit à proximité de son domicile, à Saxon: «Fabrication, stockage et maintenance, tout se fait dans mon atelier. Pour l'appareil photo par exemple, je l'ai dessiné et créé ici, avec une imprimante 3D, avant d'y assembler tous les composants.»

Le succès aidant, il a même franchi un pas supplémentaire en stoppant son activité professionnelle et en se consacrant entièrement à sa société de jeu. A ce jour, par l'entremise des huit succursales, sous forme de franchise, que lui et son épouse Sophie ont ouvert dans tous les cantons romands, au Tessin et à Berne, des dizaines de milliers de personnes ont déjà joué à l'Irtag en Suisse. En Valais, 350 parties ont lieu chaque année.



Au lieu d'utiliser un marqueur infrarouge, qui ressemble à une arme, j'ai eu l'idée d'employer la même technologie dans un appareil photo de mon invention."

CHRISTOPHE BRUCHEZ
CONCEPTEUR DU MARQUEUR IRTAG

«Il s'agit certes d'un marché de niche, mais la demande existe. Nous avons d'ailleurs traversé sans trop de dommages la période du Covid. Avec le prochain lancement sur le marché de mon safari-photo les perspectives s'annoncent bonnes.»

PUBLICITÉ

Mettre en danger la sécurité énergétique ?

Vous aussi, votez NON avec nous à la LOI SUR LE GASPILLAGE DE L'ELECTRICITE !

Car ...

- la loi conduira **de fait à l'interdiction de l'essence, du diesel et du gaz**, ce qui engendrera une augmentation massive des besoins en électricité alors que nous en manquons déjà aujourd'hui ;
- avec la nouvelle loi, **l'électricité sera massivement plus chère pour tout le monde ;**
- la nouvelle loi **engendrera des pénuries et des black-out !**



Eric Barras, syndic, député, agriculteur et teneur d'alpage FR



Julien Besson, cafetier/restaurateur / VS



Sylvain Freymond, agriculteur, député / VD



Fabrice Moscheni, entrepreneur, député / VD



Yvan Pahud, entrepreneur forestier, député, vice-syndic / VD



Florence Sager-Koenig, avocate / VD

www.crise-energie-non.ch

Comité interpartis contre la loi sur le gaspillage de l'électricité
c/o UDC Suisse, Case postale, 3001 Berne

NON
à la loi sur le gaspillage de l'électricité

Loi fédérale sur le climat LCI