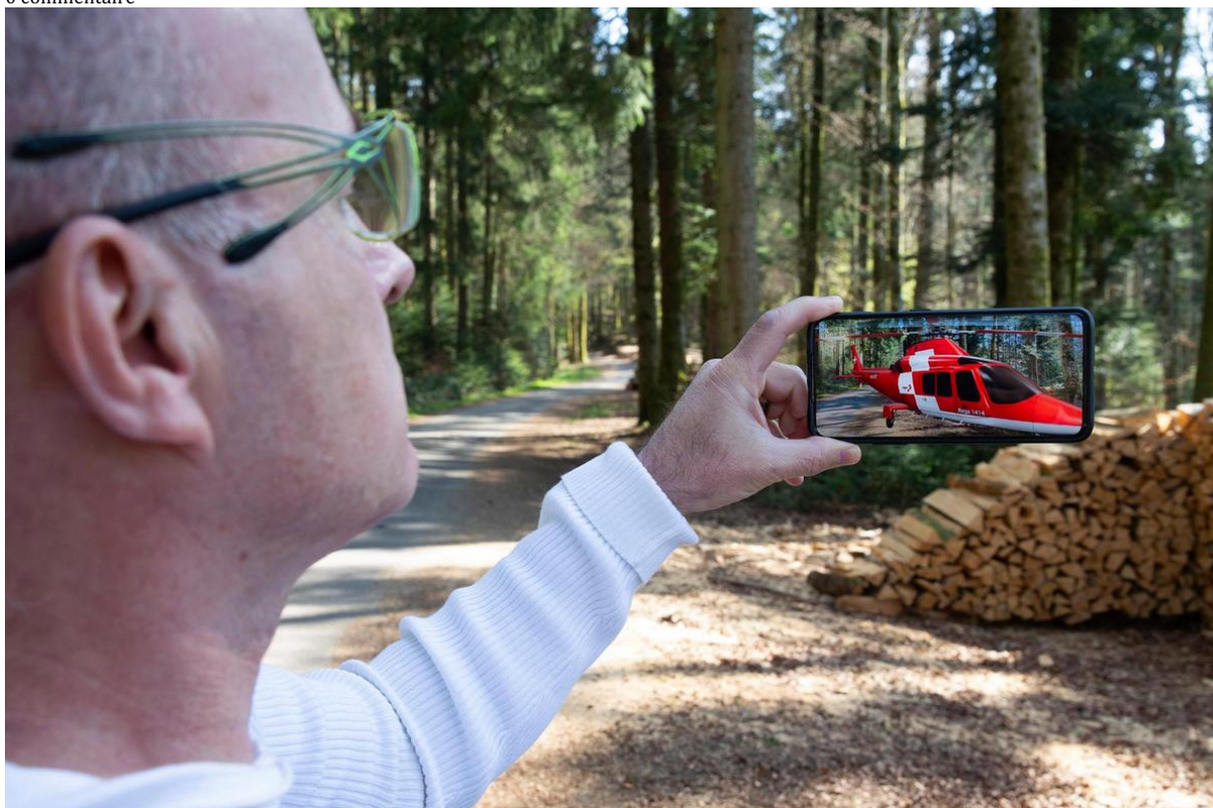


# Une balade en réalité augmentée

## Avions et fusées virtuels en plein cœur des forêts de Froideville

Spécialiste des images de synthèse, Didier Thery a conçu pour le plaisir une balade didactique à parcourir librement natel en main.

Sylvain Muller  
Publié: 28.04.2021, 16h04  
0 commentaire



Didier Thery faisant la démonstration de son site internet qui implante des appareils volants dans le décor et les accompagne d'une présentation orale.

Laurent de Senarclens

Que le Spirit of St Louis, ce premier avion à avoir traversé l'Atlantique en 1927, se pose dans un champ de Froideville, passe encore. Mais que l'avion solaire Solar Impulse ou la navette spatiale américaine aient réussi à atterrir en pleine forêt, on n'en revient toujours pas. C'est pourtant bien ce qui s'affiche sur l'écran de notre smartphone. On peut même se déplacer autour tout en écoutant des explications préenregistrées.

Tout cela est l'œuvre de Didier Thery, spécialiste français des images de synthèse et de la réalité augmentée. Installé dans le Gros-de-Vaud depuis deux ans, il s'est fait plaisir en créant une balade didactique de 7 km, parsemée d'une quinzaine de postes virtuels. Le tout sera accessible gratuitement dès samedi 1<sup>er</sup> mai et ne nécessitera pas l'installation

d'une application. Un navigateur web sur un smartphone récent suffit, ce qui en fait une première mondiale selon son créateur.

## **Ciel et espace**

Tout a commencé lors de discussions au sein du [Centre nordique](#) Froideville sur le type d'activités estivales qu'il allait être possible de mettre sur pied avec les restrictions sanitaires. Didier Thery s'est alors mis au travail et a conçu ce parcours sur son temps de libre, en deux mois seulement.

«M'intéressant depuis longtemps au monde de l'aviation et de l'espace, je disposais déjà de pas mal d'éléments. C'est d'ailleurs pour cela que j'ai choisi ce thème. Mais, en cas de succès, on peut tout à fait imaginer un autre thème pour l'an prochain ou pour créer un parcours dans un autre endroit. Tout est possible!»

Techniquement, la balade du cARcatchou – le sobriquet des habitants de Froideville agrémenté des lettres A et R pour *augmented reality* – utilise la technologie webXR. Très basique selon le concepteur. Pour la parcourir, il faut évidemment autoriser l'utilisation de la caméra du smartphone et du service de géolocalisation. Mais Didier Thery assure qu'aucune donnée n'est collectée.

***«Le concept attirera certains jeunes ou geeks, et une fois en forêt, ils découvriront à quel point on y est bien!»***

*Nicolas Tanner, président du Centre nordique Froideville*

Président du CN Froideville, Nicolas Tanner est ravi de cette nouvelle offre s'ajoutant à celles de l'association (sorties VTT, urban training...). «En plus, cette technologie permet d'éviter toute pose de panneaux dans la nature», relève-t-il en ne sachant que trop bien les problèmes que cela peut poser, puisque le Centre Nordique les rencontre fréquemment avec sa piste de ski de fond hivernale ou sa course à pied annuelle.

Quant au concept d'emmener des gens dans la nature avec leur nez sur le natel... «Personne n'est obligé de le faire! Et puis peut-être que le concept attirera certains jeunes ou geeks, et qu'une fois en forêt, ils découvriront à quel point on y est bien!»

Balade du cARcatchou en réalité augmentée, 7 km, départ sur le parking du centre sportif de Pré Camus ou depuis l'arrêt terminus de la ligne TL 60. Dès le samedi 1<sup>er</sup> mai à midi sur [www.carcatchou.cn-froideville.ch](http://www.carcatchou.cn-froideville.ch). Voir aussi page Facebook «[cARcatchou](#)».



Le concepteur de la balade cARcatchou Didier Thery (à g.) et le président du Centre nordique Froideville Nicolas Tanner.  
Laurent de Senarclens