

## À propos

Créée en 2015, Enlaps est une scale-up BtoB française proposant une caméra connectée à une plateforme cloud. Enlaps est ainsi l'unique solution native d'imagerie numérique qui combine hardware et software, intégrant captation d'image et génération de contenu. La technologie d'Enlaps est utilisée pour le suivi de projets à distance, autant pour les secteurs du tourisme, de l'événementiel que par ceux du bâtiment ou de la recherche : la caméra Tikee, autonome grâce à l'énergie solaire, est connectée en 4G à la plateforme cloud myTikee, qui permet d'enregistrer, d'analyser, d'éditer et de partager les images capturées. Plus de 12 000 caméras permettent aujourd'hui à 5 000 entreprises européennes et américaines de raconter leur histoire, à partir des informations collectées en temps réel et à distance.

**8 000**  
CLIENTS  
A TRAVERS LE MONDE

**70%**  
VENTES A  
L'INTERNATIONAL

**95**  
PAYS UTILISENT  
LA SOLUTION

## L'entreprise en 2023

### Histoire

Créée en 2015 par cinq passionnés de montagne, d'IoT et de solaire, Enlaps propose des solutions et technologies innovantes pour que chaque image raconte une histoire qui vaut la peine d'être analysée et partagée. Pour Antoine Auberton-Hervé, Benoit Farinotte, Kevin Picot, Jérôme Elie et Christophe Tong-Viet, l'image numérique est un moyen unique de préserver le temps, de pérenniser les souvenirs et émotions. Avec ses produits respectueux de l'environnement, Enlaps capture l'instant présent et optimise les prises de décision instantanées. La technologie Enlaps appliquée à la solution Tikee répond à un besoin sociétal et global en permettant de raconter, d'analyser et de partager une histoire cachée derrière chaque image. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle Enlaps a choisi de baptiser sa solution Tikee, contraction de Time Keeper (gardien du temps).

### Promesse : **Toute image raconte une histoire qui mérite d'être partagée**

Dans un monde chaque jour plus globalisé, interconnecté et répondant à des contraintes d'immédiateté, les entreprises veulent s'affranchir des contraintes géographiques et temporelles. Les besoins d'accompagnements hybrides et digitaux prennent le pas sur le présentiel : suivis de chantiers à distance, événements en phygital, ou encore catastrophes climatiques mondiales nécessitant un suivi permanent. Enlaps, grâce à ses caméras autonomes en énergie, s'inscrit dans une dynamique d'optimisation du suivi de projets, grâce à une solution tout-en-un de captation et d'analyse d'image simplifiée.

**+ 12 000**  
CAMÉRAS TIKEE  
DÉPLOYÉES

**+ 40 000**  
PROJETS  
À TRAVERS LE MONDE

**100%**  
AUTONOME GRÂCE  
À L'ÉNERGIE SOLAIRE

**6K 220°**  
IMMERSION  
TOTALE

La solution clé en main



**tikee 3 PRO+**  
Caméra solaire connectée

100% autonome et dont la connectivité est assurée en 4G, la caméra solaire Tikee 3 est équipée de deux objectifs grand angle garantissant une qualité d'image exceptionnelle (full HD, 4K ou 6K), avec une vue panoramique 220°

### Tikee 3

Le timelapse n'a jamais été aussi facile

### Tikee 3 PRO+

Repousser les limites de la captation d'images

**mytikee**  
Plateforme cloud de création, analyse et partage

### myTikee

Plateforme cloud prête à l'emploi pour des contenus partageables

### myTikee Storytelling

Plateforme professionnelle de création de contenus automatisés grâce à l'IA

### myTikee Reporting

Plateforme de visualisation et d'analyse d'image qui utilise toute la puissance de l'IA

### myTikee Unlimited

Une plateforme universelle de création et de visualisation de vos images au service de la communication et du suivi de votre projet

**enlaps**  
- DIGITAL EMOTIONS -

**#time**  
by **enlaps**

Première app mobile collaborative pour le grand public

Utilise la comparaison temporelle (image avant/après), et génère gratuitement des vidéos timelapse de qualité, partageables au plus grand nombre.



# À retenir

## UNE SOLUTION PLUG & PLAY POUR LE SUIVI DE PROJET

Grâce à la caméra Tikee reliée en 4G à la plateforme myTikee, qui permet de stocker, éditer et partager les données collectées en temps réel depuis n'importe où.

## UNE CAMÉRA RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Dès ses prémices, Enlaps a matérialisé son souhait de créer une caméra autonome en énergie grâce à l'intégration de panneaux photovoltaïques. Utilisée par de nombreux chercheurs à travers le monde, elle permet de suivre l'évolution de la planète face au réchauffement climatique.

En 2021, Enlaps a lancé l'initiative Planet Watch dont les objectifs sont de suivre à l'aide de la solution Tikee dix glaciers à travers le monde, mettre à disposition ces données auprès de la communauté scientifique et sensibiliser le grand public.

## UNE ENTREPRISE FRANÇAISE

Les caméras sont fabriquées en France, dans la région grenobloise, où sont installées les équipes d'Enlaps.

## Cas d'usage



### PATRIMOINE

*Cécile de Saint Venant  
Directrice de la communication, de la marque et du mécénat*

« Tikee nous offre l'opportunité d'immortaliser, en temps réel, le château de Chambord et de proposer un voyage dans le temps aux passionnés du monument. Avec la technologie Enlaps, nous avons pu automatiser le suivi de nos chantiers au quotidien. Cette solution est idéale pour communiquer sur l'évolution de nos projets au travers d'images de qualité. »

### SUIVI DE CHANTIER

*Nicolas Chicouras  
Directeur de projet  
Vinci Construction*

« La solution Tikee d'EN-LAPS, c'est pour moi l'occasion de mettre en valeur le travail quotidien de mes équipes auprès de nos clients, au sein de notre groupe et pour chacun de nos compagnons fier de présenter notre travail à leurs proches. »

### RECHERCHE

*Luc Moreau  
Glaciologue associé au  
laboratoire Edytem CNRS*

« En glaciologie alpine et polaire, nous avons besoin de matériel très performant et résistant. Le Tikee PRO 2 d'Enlaps est remarquable sur ce point, preuve en est qu'après six mois sous la neige cet hiver 2021, la caméra fonctionnait toujours (glacier de Tre la tête, Mt Blanc) ! »

### ÉVÉNEMENTIEL

*Caroline Rouillet,  
Chief Marketing Officer  
Vivatech*

« Tikee nous a permis de suivre tout le montage et l'affluence de VIVATECH. On a utilisé ces time-lapses pour le lancement et la clôture de l'événement. C'était impressionnant à voir et ça a très bien marché sur les réseaux : elles font partie des plus belles vidéos en termes de vues pour l'événement 2019. »

