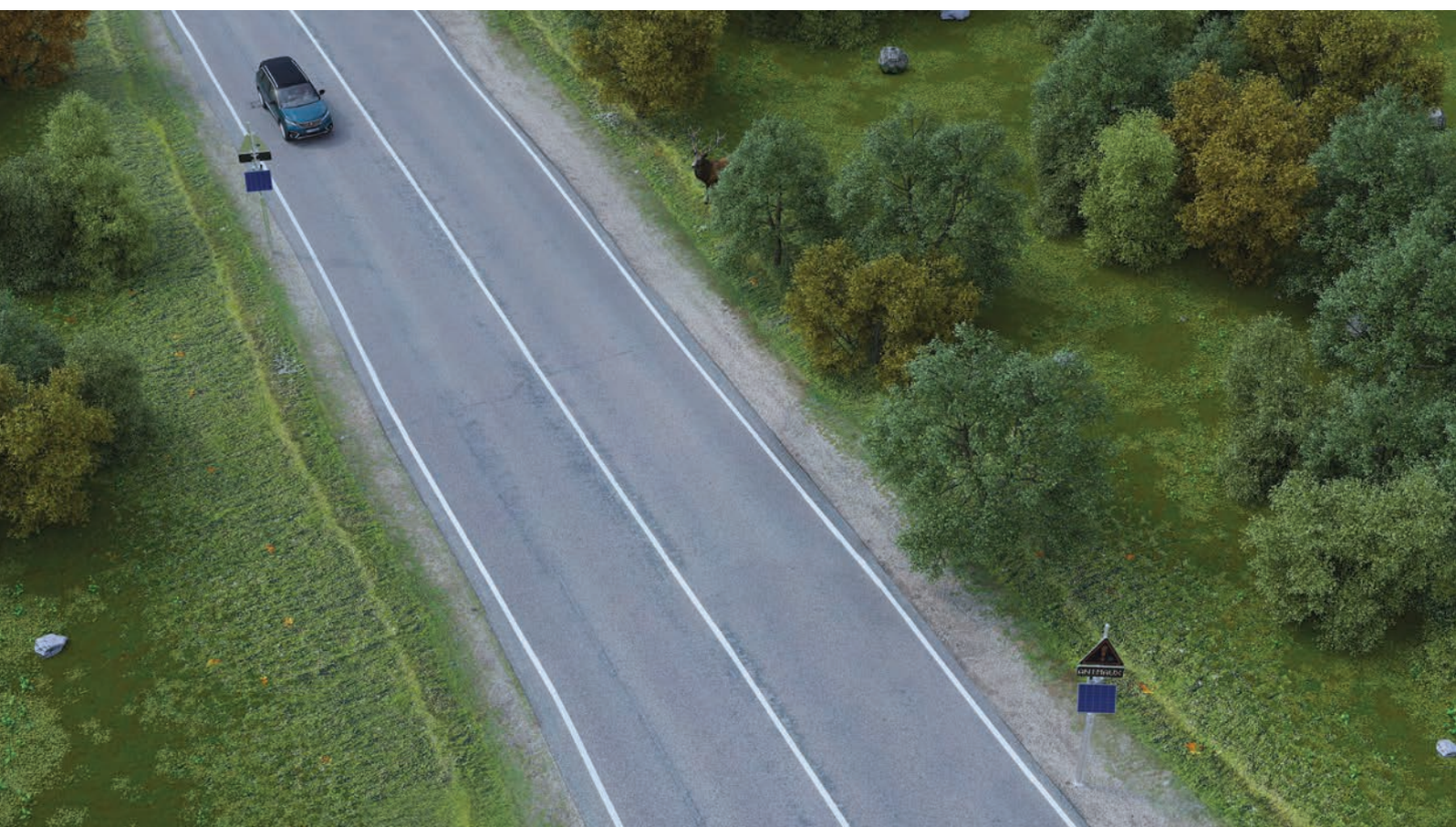


# Pack détection de faune

Sécuriser l'usager



METTRE EN PLACE UN DISPOSITIF DE DÉTECTION  
DE LA FAUNE POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ.



# LE PACK DÉTECTION DE FAUNE

## LE CONSTAT

- ▶ Chaque année en France, 40 000 accidents de la route sont causés par des collisions avec des animaux sauvages.
- ▶ La signalisation statique n'a plus le même impact sur l'usager, un affichage dynamique permet de capter l'attention du conducteur.

## LA SOLUTION

- ▶ Un dispositif équipé d'une caméra autonome en énergie et en communication.
- ▶ Un coût d'installation et de génie civil minimal
- ▶ Le pack détection de faune repère, analyse et transmet les données aux infrastructures pour alerter les usagers d'une traversée imminente.
- ▶ À la clé, une réactivité immédiate réduisant drastiquement les risques d'accidents liés à la faune sauvage.



## LE FONCTIONNEMENT

- ▶ EcoCam est une caméra autonome et intelligente dont la fonction est de diffuser en 3G des vidéos ou des images vers les équipes d'intervention.
- ▶ Couplée à un panneau solaire de faible envergure et intégrant une connexion basse consommation, la caméra se dote d'un atout majeur lui permettant d'être installée dans les environnements les plus contraints en énergie et en télécommunication.
- ▶ Le dispositif peut être utilisé pour identifier les types de détections par un service cloud et allumer un panneau à distance.



## LES BÉNÉFICES

- ▶ Détecter les animaux.
- ▶ Diminuer les accidents liés aux collisions avec la faune.
- ▶ Maintenir la continuité des corridors biologiques, diminuer l'impact humain sur l'environnement.
- ▶ Mettre en place une solution mobile avec un coût d'installation et de génie civil minimal.

## NOTRE PACK DÉTECTION DES ANIMAUX EST COMPOSÉ DE :



ENSEMBLE DÉTECTION

EcoCam  
Kit solaire  
Torche Infrarouge  
Détecteur Infrarouge  
Emetteur radio  
Support à sécurité passive Mx4



ENSEMBLE AFFICHAGE

Panneau lumineux fantôme  
Panonceau ANIMAUX  
Kit solaire  
Récepteur radio  
Support à sécurité passive Mx4

LE +

Le couple de détecteurs infrarouge et vidéo permet une détection fiable et offre un suivi par l'image efficace.