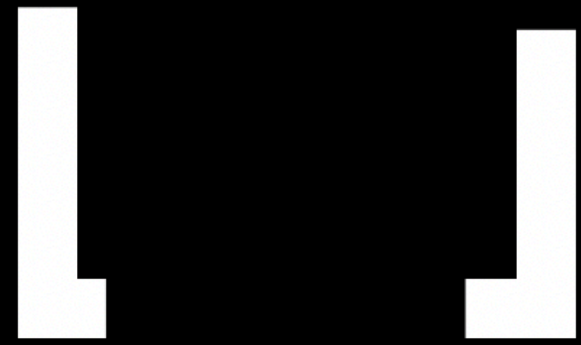
 klass.global



+ ADVANCING STATE-OF-THE-ART **AI AND COMPUTER VISION** FOR WILDLIFE **ANALYTICS**

+ AI-POWERED AUTOMATED INSECT **RECOGNITION** AND DASHBOARDS FOR LARGE SCALE **MONITORING**

+ EMBEDDED **FINE-GRAINED** TECHNOLOGY IN **AUTONOMOUS** SYSTEMS AND CAMERAS

80% fewer insects in less than 30 years

69 billion dollars lost each year due to invasive insects species

5 million car emissions. This is the equivalent forest destruction by invasive species

KLASS SOLUTIONS ARE TAILORED TO EMPOWER:

LABS AND
CITIZEN SCIENTISTS

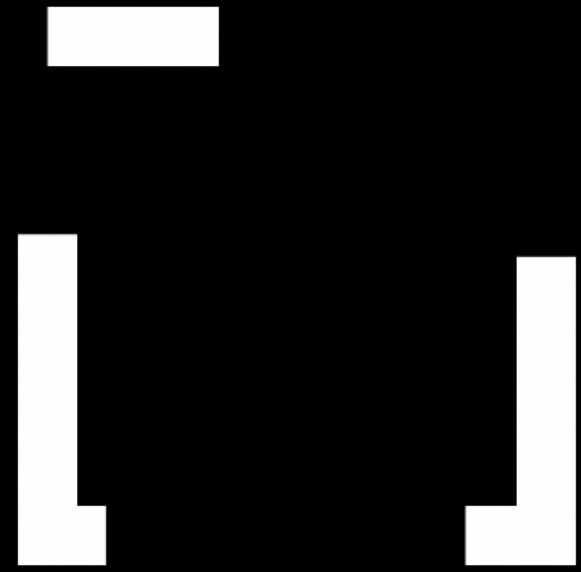
BUSINESSES

GOVERNMENTS AND
MUNICIPALITIES

FOREST MANAGERS



[**French** edited version] (www.klass.global)



- + FAIRE PROGRESSER LA PERCEPTION ET LA VISION PAR ORDINATEUR DE POINTE POUR L'ANALYSE DE LA BIODIVERSITÉ
- + RECONNAISSANCE AUTOMATISÉE DE LA FAUNE AVEC DE L'IA POUR UNE SURVEILLANCE À GRANDE ÉCHELLE
- + TECHNOLOGIE FINE INTÉGRÉE DANS NOS SYSTÈMES ET DASHBOARDS AUTONOMES

80%

diminution
d'insectes en
moins de 30 ans

69

milliards de dollars perdus chaque
année à cause d'espèces invasives

5

millions d' émissions de **CO2** : destruction
équivalente des forêts

LES SOLUTIONS **KLASS** SONT ADAPTÉES AUX :

LABORATOIRES ET
SCIENTIFIQUES

ENTREPRISES
EN LIEN AVEC LA BIODIVERSITÉ

GOUVERNEMENTS ET
MUNICIPALITÉS

MANAGERS
FORÊTS / AUTRES TERRITOIRES

IEEE



MIT

hi (at) klass [dot] global

www.klass.global/fyi

WILDLIFE ANALYTICS

AI-POWERED MONITORING

 klass.global

