

# VOIR AVANT DÊTRE VU POUR UN AVANTAGE TACTIQUE

## Axes d'innovation

- **Nouvelles technologies CMOS - image spectrale**
- **Algorithme, traitement d'images**
- **Nouvelles technologies laser à 2  $\mu$**

## Défis majeurs

**ACCROÎTRE NOTRE CAPACITÉ À VOIR**

- **De près, de très loin**
- **Un objet caché ou enfoui**
- **Au présent, dans le passé proche**
- **De jour et de nuit**
- **en mouvement**

**MULTIMOS**

imagerie compacte à bas niveau de lumière  
**AUTOPOL**

imagerie polarimétrique active pour décamoufler  
**FASOR**

un oeil à très large spectre pour décamoufler  
**FLORAC**

caméra d'imagerie active portable  
**SIMFFONIE2**

infrarouge actif sécurisé pour l'oeil  
**PANORAMIR**

veille panoramique très haute définition  
**TEMOIN2**

caméra infrarouge 3D compacte  
**NUAGE 3D**

voir derrière les nuages  
**BATCAM**

voir en mouvement

