



PHOT'Innov  
INNOVATION IN PHOTONICS

## ***PHOT'Innov : Solutions d'Imagerie Hyperspectrale & Multispectrale***



La taille, la forme, la couleur et la texture de la surface des aliments peuvent être facilement mesurées par les systèmes de vision artificielle classiques. La prédiction d'autres paramètres tels que la graisse, le sucre, teneur en humidité, protéines, homogénéité des matériaux, ou les matériaux dangereux pour le consommateur en matière de sécurité alimentaire peuvent être fournis par imagerie hyperspectrale.

[Plus d'Infos....](#)



### **Banc Hyperspectral PushBroom pour l'Industrie**

Camlin Photonics a développé le 1er banc Hyperspectral Industriel réunissant les exigences en terme de qualité et robustesse attendues.

[Plus d'infos....](#)



### **Camera SnapShot Hyperspectrale**

Une caméra 1Mpx rapide, snapshot couvrant jusqu'à 1000 bandes. 990g pour une intégration évidente sur un drone.

[Plus d'infos....](#)



### **Camera SnapShot Multispectrale**

SpectralDevices a su développer une camera Snapshot (par opposition à Pushbroom) sur une technologie brevetée de filtre sur le pixel.

[Plus d'infos....](#)

