

### L'objectif

De plus en plus de boîtiers connectés arrivent sur le marché des agroéquipements. Pour aider agriculteurs et conseillers à s'y retrouver, la FRcuma Ouest publie des fiches techniques.

### Le public

- Responsables de cuma
- Exploitants agricoles
- Conseillers

### Des tests en cuma aux fiches techniques

Depuis juin 2018, le réseau cuma de l'Ouest teste plusieurs boîtiers connectés : Samsys, Ogo, MyOptimo, Karnott, Exatrek...

- **Le principe :** les fédérations de cuma bretonnes et ligériennes ont accompagné en 2018 plusieurs cuma dans l'installation des boîtiers sur les matériels, l'activation des services des interfaces Web dédiées et la valorisation des données récoltées.
- **L'objectif :** comprendre comment les cuma peuvent s'approprier ces nouveaux outils.
- **Les fiches :** à l'issue de cette démarche, la FRcuma Ouest construit des fiches, une par boîtier, qui présentent les caractéristiques de la solution développée. Ces fiches sont disponibles en ligne ([ouest.cuma.fr](http://ouest.cuma.fr)) : pas de version papier car elles ont besoin d'être régulièrement mises à jour au vu de l'évolution rapide et continue des technologies et des offres de service dans le secteur de l'IoT (Internet Of Things).

Les fiches actuellement disponibles sont les suivantes :

- > [Karnott](#)
- > [Samsys](#)
- > [OGO - Kemtag](#)
- > [My-Optimo Fleet](#)

#### A lire également

Les cuma partagent aussi leur expérience ! Retrouvez leurs témoignages dans les articles suivants :

- > [Cuma Laissez Dire \(56\) : optimiser le groupe tracteur avec Samsys](#)
- > [Cuma de Plurien \(22\) : des boîtiers pour mieux connaître l'utilisation des tracteurs](#)
- > [Cuma la Fourragère \(35\) impliquée dans le développement d'un odomètre connecté](#)
- > [Cuma de Loir-Authion \(49\) : des boîtiers connectés pour faciliter le travail du trésorier](#)

Financeurs



Partenaires



## Les chiffres clés

- 4 solutions testées - Samsys, Ogo, Karnott, Exatreck
- 9 cuma testeuses
- 24 boîtiers installés
- 4 fiches techniques publiées et mises à jour régulièrement

## En image



## En savoir plus

Stéphane Volant

Chargé de mission TIC

Mobile : 07.69.95.86.67

stephane.volant@cuma.fr

&

Auréli Garcia-Velasco

Chargée d'étude environnement machinisme

Mobile : 07.83.59.99.48

aurelie.garciavelasco@cuma.fr



**Champs d'innovation**  
**Solutions pour les agriculteurs de Normandie**  
A découvrir sur [www.champs-d-innovation.fr](http://www.champs-d-innovation.fr)