



www.coop-tech.fr

La coopérative CAPROGA rejoint le GIE Coop&Tech

Trois ans après sa création, **le réseau RTK du GIE Coop&Tech poursuit sa dynamique régulière de développement commercial et territorial.**

CAPROGA est ainsi la 11^{ème} coopérative agricole qui rejoint le GIE, ce qui va permettre **d'étendre le réseau au sud de Paris avec 8 bases supplémentaires**, dans un premier temps.

RTX – un appui gratuit pour les clients du GIE Coop&Tech avec Xfill

L'arrivée de l'offre RTX amène les agriculteurs à se poser la question : **quel choix faire ?**

La technologie RTX est un signal de correction envoyé par satellite, mais la dénomination générique **RTX recouvre en fait deux offres différentes**, aussi bien sur le plan technique qu'économique. Les présentations commerciales ne sont pas toujours claires.

L'offre la plus précise (précision absolue de 4 cm contre 2,5 en RTK) **et la plus onéreuse** (comparez !) **nécessite 20 à 30 mn d'attente avant d'être opérationnelle.**

L'alternative, qui est commercialement plus attractive, **propose uniquement une précision absolue de 50 cm et une précision relative de 15 cm entre passages**, avec un temps de convergence de 5 mn.

Ces deux solutions ne sont donc pas des concurrentes directes du RTK.

Et le RTX est une très bonne nouvelle pour les clients de Coop&Tech !

Elle leur permet en effet, avec les matériels RTK récents (consoles CFX et FMX avec antenne Ag372), de **profiter gratuitement et sans temps d'attente au démarrage du mode Xfill utilisant le RTX** pour palier d'éventuelles pertes temporaires de signal RTK.

En cas de perte de signal RTK, **le RTX qui est capté en permanence de manière masquée prend immédiatement le relai** ; la diminution progressive de la précision absolue atteint seulement 15 cm au bout de 20 mn.

L'utilisateur est alerté par voyants du niveau de la dégradation progressive de la précision.