





## 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<sup>ème</sup> 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 guestion : 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.