



C-CLAIR

Nouvel Outil d'aide à la décision (OAD) pour l'éclaircissage des pommiers reposant sur une méthodologie de cartographie de la floraison des arbres.



Le projet C-CLAIR, porté par la société ITEKA, vise à créer un outil d'aide à la décision pour l'éclaircissage des pommiers, qui consiste en l'élimination d'une partie des fleurs et des fruits pour conserver le nombre de fruits optimal de calibre recherché pour la commercialisation.

Cette opération, comprise dans l'itinéraire de production, est donc une étape clef pour l'obtention d'une production de qualité et abondante.

En développant une méthodologie d'acquisition d'image de la floraison des arbres et d'analyse des données, le projet C-CLAIR permettra d'aboutir à une cartographie parcellaire de l'intensité de cette floraison.

Les arboriculteurs pourront, grâce à l'OAD, moduler leur programme d'éclaircissage à l'intérieur d'une même parcelle et ainsi améliorer leur résultat économique.



Le projet C-CLAIR débutera en janvier 2017 pour un programme de R&D de 18 mois.

Projet piloté par ITEKA
Sous-traitance : Raison'Alpes, Technivue

Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 111 K€ (pour un montant du projet de 220 K€)

