



ENTREPRISES STRATÉGIES

Wiuz : faire gagner du temps au TC

La start-up, dont Terrena et Axérial sont actionnaires, lance son outil de préconisation et de cartographie pour les smartphones des équipes terrains.

Marc Hoppenot, fondateur de Wiuz, regorge d'anecdotes sur l'utilisation de la version mobile de son outil. « Un TC m'a raconté qu'un jour un agriculteur lui a demandé de passer voir sa parcelle de colza à la Miroiterie. Le TC lui répond qu'il passera à 14 heures. A 14 h, l'agriculteur l'appelle en lui disant: "Zut, je suis désolé, j'ai oublié de te dire où était la parcelle!" Réponse du TC: "Pas de soucis, j'y suis." »

Pas de magie là-dessous, le technico-commercial a jeté un œil à son smartphone où sont cartographiées les parcelles de l'agriculteur, y compris hors-ligne. Il peut même demander l'itinéraire pour s'y rendre et l'appli se connectera à la fonction GPS de Google Maps (qui requiert du réseau). Wiuz, c'est une base de données qui se décline en trois entrées: un portail web pour les agriculteurs, un logiciel sur PC et désormais, une application smartphone pour les TC.

Utilisation hors-ligne

Elle reprend les fonctionnalités de la solution PC, avec des ajouts. La première ayant d'ailleurs été revue à la suite du lancement de l'appli. Celle-ci est en test auprès de vingt uti-

Fiche d'identité

- ▶ La star-up Wiuz a été créée en 2016.
- ▶ Elle est détenue à 50 % par Terrena et 50 % par Axérial.
- ▶ Elle compte 30 collaborateurs et 5 prestataires réguliers.

lisateurs pilotes, chez Axérial et Terrena, depuis maintenant huit mois. Son déploiement va débuter dans les prochains mois. Maintenant, « le TC a tout son secteur dans sa poche », résume Marc Hoppenot. Les parcelles sont cartographiées, avec l'historique, les cultures, les préconisations faites en mort-saison... L'outil est disponible hors-ligne, et se synchronise quand il y a du réseau.

A la parcelle, le TC peut faire une nouvelle préconisation, justification à l'appui. « Par exemple, on peut prendre une photo d'un ravageur et la mettre en justificatif de la précé », illustre Romain Fallourd, TC pilote, chez Terrena Poitou-Charentes. Le TC peut aussi conseiller une date d'intervention. « En cas d'intervention non prévue, nous avons inséré des saisies prédéfinies, validées réglementairement, explique Nelson Fournier, chef de projet chez Wiuz. Il n'y a pas besoin de



« Nous voulons renforcer la relation entre le TC et l'agriculteur au travers du digital. Libérer du temps au TC pour pouvoir faire plus d'agronomie, par exemple », expliquent Marc Hoppenot, DG de Wiuz (à gauche), Nelson Fournier, chef de projet et Sébastien Fonlupt, agronome consultant.

saisir la dose, le stade, etc. Les références sont issues du service technique de la coop et/ou du technicien. »

Notifications à l'agriculteur

Le TC peut ensuite envoyer une notification à l'agriculteur, par mail ou par SMS par exemple. Et s'il ne le fait pas, le conseil apparaîtra dans tous les cas sur l'interface agriculteur. Il verra des pastilles vertes s'afficher quand le TC a fait une nouvel-

le préconisation. Une fois réalisée, elle devient orange, y compris sur l'interface TC. « La numérisation met en valeur le travail du TC », appuie Marc Hoppenot. L'agriculteur peut aussi entrer une intervention non prévue. Seul bémol pour la cartographie des parcelles: celles-ci doivent au préalable être géolocalisées. « C'est le cas pour 80 % aujourd'hui », note Nelson Fournier. Au départ, l'outil nécessite des entretiens plus poussés avec l'agriculteur, pour intégrer les informations sur les parcelles. Mais ensuite au quotidien, « c'est un réel gain de productivité pour le TC, assure Marc Hoppenot. On a essayé de maximiser l'usage. » Romain Fallourd, chez Terrena, en est plutôt content: « Cela simplifie la vie. On a quasiment l'équivalent sur ordinateur mais cela ne tient pas dans la poche. On gagne en professionnalisme. Et je vois des adhérents qui sont demandeurs de l'appli avec la carto. » Pour les moins technophiles, l'outil est assez intuitif. ■

Marion Coisne

LE POINT DE VUE DE...

LYDIE LENOGUE, chargée de projet, équipe OAD NTIC, chez Terrena



« La cartographie dans la poche »

« Chez nous, huit TC utilisent l'application depuis le printemps dernier. Les équipes sont équipées de smartphones depuis plusieurs années. Chaque région de la coopérative a un TC pilote. Ce ne sont pas forcément des gens particulièrement technophiles, ils sont représentatifs de nos équipes. L'objectif, c'était

principalement le gain de temps et la possibilité d'avoir l'information tout de suite, sans avoir besoin d'ouvrir l'ordinateur. Pour les TC, le fait d'avoir la cartographie des parcelles des agriculteurs qu'ils suivent dans la poche, c'est vraiment une révolution. Surtout que l'application fonctionne hors-ligne. Nous fonction-

nons en groupe de travail avec le TC et Wiuz. Cela nous donne une belle agilité pour travailler ensemble sur la conception de l'outil et répondre aux besoins de l'utilisateur final. On échange beaucoup et on intègre les points de blocage. En janvier, la solution mobile sera déployée auprès de nos 187 techniciens. »