

Paris, le 06 novembre 2018

## Be Api : la précision au service de toutes les agricultures gagne l'ensemble du territoire

Conformément à ses objectifs de développement, les commandes de services d'agriculture de précision intra-parcellaire proposés par be Api ont atteint 20 000 ha sur la campagne 2017 / 2018 et s'établissent d'ores et déjà à 28 000 ha pour la campagne 2018/2019, soit 60 000 ha vendus depuis la création du réseau. Be Api implique désormais 450 agriculteurs de plus : céréaliers, polyculteurs-éleveurs, producteurs de plantes à parfum, en agriculture conventionnelle, biologique, de conservation... à travers toute la France.

### La Normandie toujours en tête, mais plus seule !

Pionnière en matière d'agriculture de précision intra-parcellaire, la Normandie, via be Api, a su exporter son savoir-faire sur l'ensemble du territoire couvert par le réseau, et notamment dans les grandes régions administratives des Hauts de France, du Grand Est, de la Nouvelle Aquitaine et du Centre-Val de Loire. Avec l'adhésion de trois nouvelles structures : la Flandre, Oxyane (la Dauphinoise et Terre d'Alliance) et Interface Céréales cette campagne, la Normandie va renforcer son leadership tout en continuant de faire des émules partout en France. Au-delà de son étendue géographique, force est de constater que be Api réunit une grande diversité d'agriculteurs : grandes cultures, cultures industrielles, polyculteurs-éleveurs, cultures spécialisées ; en agriculture conventionnelle, de conservation, biologique, ... Toutes les agricultures sont concernées !

### Une démarche participative, agronomique, fiable et stimulante

Soucieuse de s'appuyer sur des diagnostics pertinents et précis et d'offrir des conseils fiables et efficaces : le bon intrant, à la bonne dose et au bon endroit, ce sont plus d'une centaine de réunions intergénérationnelles d'agriculteurs qui ont été organisées pour localiser quelque 280 000 carottages et réaliser les profils de sol de 1 200 fosses pédologiques, auxquels s'ajoutent 1 000 mesures de biomasse ou RSH au champ pour recalibrer les données issues des images Sentinelles, en saison. Cette approche, qui s'appuie sur l'expertise des agriculteurs, des agronomes, des pédologues et des conseillers de coopérative pour décrypter et mesurer les variables agronomiques liées au sol ou aux plantes, distingue be Api d'un bon nombre d'intervenants sur le marché. Alors que certains se contentent de zoner de manière plus ou moins fiable les parcelles et de produire « de belles cartes », be Api définit et diagnostique précisément chaque zone grâce à des démarches éprouvées qui lui permettent d'élaborer les meilleurs conseils, quelles que soient la région et la culture. Constamment testées chez be Api via sa structure de R&D et le réseau d'expérimentation des coopératives, les nouvelles technologies (imagerie spectrale, drones, satellites, capteurs de rendement, capteurs de sol, ...) sont utilisées selon un protocole bien défini, là où elles permettent de générer, de collecter et de traiter des données agronomiques de qualité et pertinentes. Cette rigueur que s'impose be Api, évite d'utiliser les nouvelles technologies au-delà de leurs réelles possibilités de zonage et de diagnostic, sources de confusions d'effets et d'approximation, propices à instaurer le doute quant à la pertinence des conseils et de la modulation, et à décourager les agriculteurs.

### Des outils de conseil fluides et étendus

Aussi, l'apport des nouvelles technologies et de la digitalisation s'opère notamment chez be Api au niveau de l'automatisation de la transmission et du traitement des données au niveau des conseillers des coopératives et de la restitution des conseils au niveau des agriculteurs et de leurs machines. Cette évolution se traduit aujourd'hui par la mise à disposition des coopératives d'une plateforme numérique de conseil et de restitution, Mon be Api, développée dans le même environnement informatique que celui utilisé pour la gestion parcellaire des exploitations, Atland ou Agreo, permettant aux premiers d'effectuer et de régionaliser les conseils et aux seconds de visualiser leurs diagnostics et conseils, et produire les fichiers de modulations adaptés à leurs équipements. Sur un même environnement Be Api ainsi tout un ensemble de services pour l'ensemble des interventions culturales : densité de semis, fertilisation de fond, fertilisation azotée, protection des plantes, irrigation. Mon be Api constituera l'élément central de notre communication au Sima 2019.

## Une équipe renforcée et féminisée !

Durant la campagne et compte tenu du développement des hectares à diagnostiquer et moduler, l'équipe be Api est passée de huit à quinze personnes dont quatre jeune femmes ! La proximité qu'entretient la majorité des agronomes de be Api avec l'agriculture en étant fils, fille, ou femme d'agriculteur, quand ils ne sont pas agriculteurs eux même, permet à be Api d'offrir des services connectés aux réalités agricoles, notamment en terme d'attentes, de pertinence et de mise en œuvre. Retrouvez les profils de l'ensemble des experts be Api sur le site [beapi.coop](http://beapi.coop).

## Faire connaître et reconnaître be Api

Fort du succès de la première édition des be Apidays, des journées consacrées à l'agriculture de précision et à l'écosystème qui la porte, une seconde se tiendra du 21 janvier au 1<sup>er</sup> février 2019 dans les coopératives be Api : un moment privilégié de rencontres, de partages et d'échanges avec les agriculteurs partis dans la démarche, les coopératives, équipementiers, banques, agronomes, pédologues, experts be Api ...

Be Api sera également présent au Sima fin février sur le stand F317 au côté de Smag et des Fermes Leader, puis aux Culturelles 2019 sur un stand Bioline by InVivo.

Faisant suite au livre blanc publié sur l'Agriculture de Précision intra-parcellaire (téléchargeable sur le site [beapi.coop](http://beapi.coop)), un nouveau document traitant des Mythes et Réalités de l'Agriculture de Précision à destination des parties prenantes, des institutionnels et des agriculteurs vient de paraître. Il y est notamment question de la place des nouvelles technologies dans la démarche d'agriculture de précision de be Api, de la portée de cette dernière, de l'écosystème qui la porte et des progrès qu'elle permet de réaliser.

### Pour tout contact

Agnès FILHOL, responsable communication be Api  
Tél. : 01 40 66 22 73 [afilhol@beapi.coop](mailto:afilhol@beapi.coop) ou [afilhol@invivo-group.com](mailto:afilhol@invivo-group.com)  
Communiqué de presse téléchargeable sur l'espace média du site [beapi.coop](http://beapi.coop)

### A propos de be Api

[www.beapi.coop](http://www.beapi.coop)

Du diagnostic d'hétérogénéité des sols et des cultures à la modulation intra-parcellaire en passant par le conseil, be Api est un réseau de coopératives qui développe des solutions innovantes d'agriculture de précision, intégrées et clé en main, sur la base de cartes de potentiel et de fertilité. Avec une expertise de plus de 10 ans dans le zonage, la cartographie, le conseil et la modulation intra-parcellaire, be Api met à la disposition des coopératives associées les savoir-faire, les prestations et les moyens humains, techniques, informatiques et marketing nécessaires pour faire de l'agriculture de précision un mode de production accessible au plus grand nombre d'agriculteurs. En assurant un accompagnement de proximité facilitant la mise en œuvre de règles de décision et de technologies complexes, be Api et son réseau de coopératives partenaires s'engagent à rendre « happy » tous les agriculteurs qui souhaitent pratiquer une agriculture de précision ingénieuse et durable, quelle que soit la taille de leur exploitation.