

Bienvenue sur Farm-Project, la plateforme de commande et de consultation des résultats d'analyses agronomiques AUREA.

Pour vous y connecter, rendez vous sur votre extranet www.valfrance.pro rubrique « Connecteurs » - « Analyses et Reliquats ». Vous arrivez ainsi sur l'extranet Auréa « Farm-Project ».

Sur cette plateforme, vous pouvez :

- Programmer vos commandes d'analyses de terre physico-chimiques ainsi que vos reliquats d'azote,
- Consulter vos résultats d'analyses et de reliquats par parcelle

Pour cette plateforme inédite, AUREA a fait le choix de la cartographie du parcellaire comme support de commande afin de garantir une traçabilité parfaite grâce au géo référencement systématique des analyses permettant leur suivi pluriannuel.

Le pilotage et le suivi s'opèrent en quatre étapes.

ETAPE 1 : « Mon parcellaire »

Nous vous recommandons de créer votre parcellaire (tout au moins les parcelles que vous souhaitez analyser) avant de passer au module de commande, mais vous pouvez également passer directement au module de commande si vous ne souhaitez pas dessiner vos parcelles.

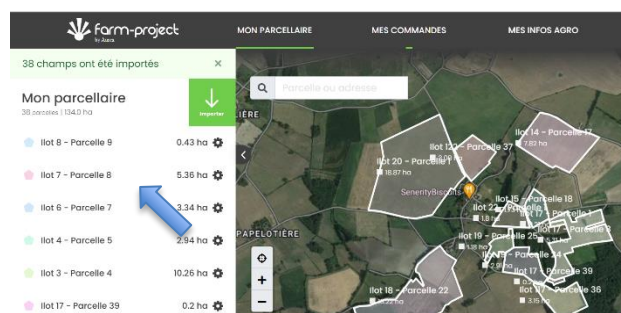


Deux solutions pour créer vos parcelles :

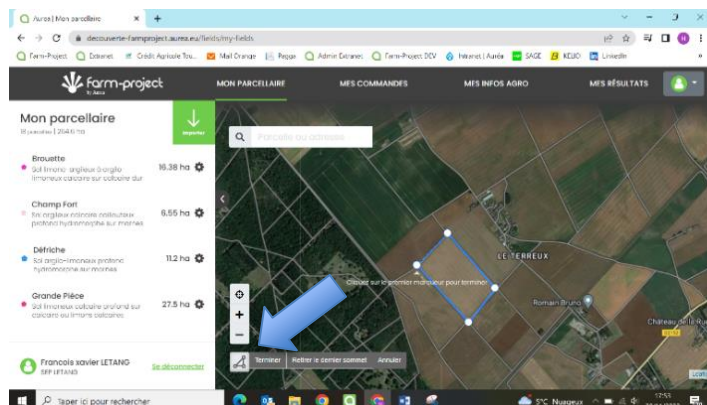
Solution 1. Vous pouvez importer vos parcelles à partir du Registre Parcellaire Global (déclaration PAC). Cliquez sur « Importer » puis à nouveau sur le bouton « Importer » de l'encadré « Cartographie ».

Vous êtes dirigé sur votre bureau et vous pouvez sélectionner votre fichier PAC à

importer (fichier XML)



Vous voyez apparaître sur la gauche de votre écran : la liste de vos parcelles avec n° d'ilot, n° de parcelle et surface et sur la carte les contours de vos parcelles. Vous pouvez alors cliquer sur les parcelles que vous souhaitez analyser (sur la carte) et enregistrer le nom « usuel » de vos parcelles, ainsi que le type de sol, la pierrosité et la profondeur du sol.



Solution 2 : Vous pouvez également « dessiner » vos parcelles directement sur une vue satellite de votre exploitation.

Cliquez en bas à gauche de votre écran sur le petit triangle, il vous suffit ensuite de détourner votre parcelle.

CHAMP FORT	6.55 ha	X
Type de sol	Sol argileux calcaire caillouteux pro...	
Pierrosité	Moyenne (10 à 20%)	
Profondeur	Profond (>80cm)	
Couleur		
<div>Supprimer la parcelle</div> <div>Annuler</div> <div>Enregistrer la parcelle</div>		

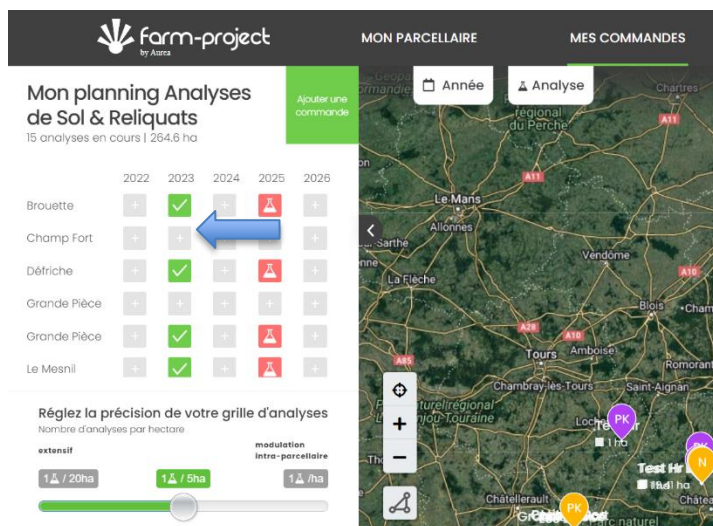
Une fois votre parcelle détournée, cinq informations dites “pérennes” sont enregistrées : nom de la parcelle, surface (calculée automatiquement), type de sol, pierrosité et profondeur du sol. Ces informations seront systématiquement reprises lors des futures analyses de terre réalisées, ce qui évite de les demander à chaque fois et de modifier ces valeurs dans le temps

(le type de sol par exemple doit être unique, précis et invariable car il intervient dans l'interprétation des résultats.)

Dessiner votre parcellaire est une étape importante avant de passer votre commande d'analyses, cela rendra plus efficace la consultation de vos résultats d'analyse et facilitera l'intervention du préleveur AUREA.

ETAPE 2 : « Mes commandes »

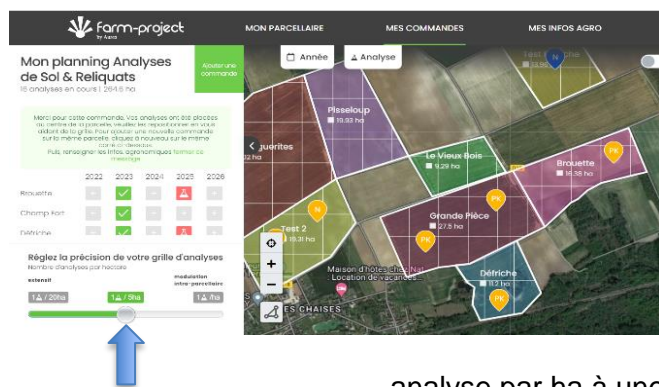
Vous avez deux solutions pour passer votre commande d'analyses :



Solution 1 : vous avez importé votre parcellaire (RPG) ou dessiné vos parcelles, vous voyez apparaître sur la gauche de votre écran « Mon planning analyses de sol & reliquats » et la liste des parcelles dessinées ainsi qu'un planning prévisionnel de cinq années. Il vous suffit alors de cliquer sur la case de votre choix correspondant à une parcelle et une année.



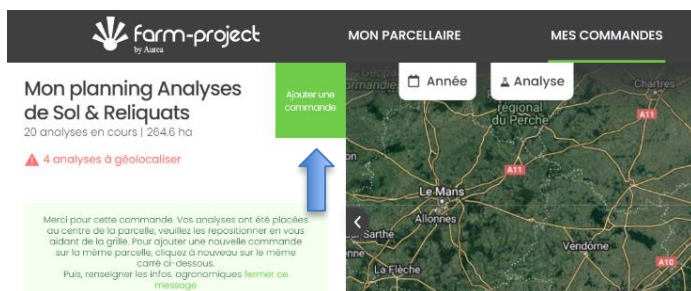
L'écran de commande apparaît : Il vous faut alors indiquer le type d'analyse, le nombre d'analyses et la date souhaitée de prélèvement.



Vous observerez alors un maillage sur vos parcelles : il vous servira de guide visuel pour déterminer le nombre d'analyses de terre à réaliser. Ce guide est réglé par défaut sur « une analyse pour cinq hectares » mais vous pouvez modifier le maillage proposé en déplaçant le curseur situé en bas à gauche (d'une analyse par ha à une analyse pour 20 ha)

Vous devez aussi définir si le prélèvement doit être réalisé par un technicien préleveur AUREA ou par vos soins, et si un bulletin papier doit vous être envoyé.

Une fois ces informations enregistrées, une balise apparaît au centre de la parcelle sélectionnée : vous pouvez modifier sa position en choisissant l'endroit précis que vous souhaitez analyser. La géolocalisation de ces emplacements sera communiquée aux préleveurs AUREA grâce à l'application My AUREA.

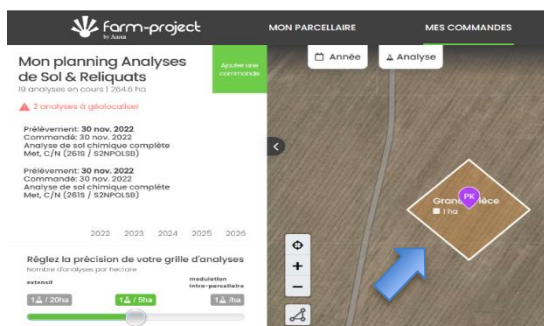


Solution 2 : vous n'avez pas dessiné vos parcelles, cliquez sur « **Ajouter une commande** », vous voyez apparaître l'écran de commande vous permettant de commander en une seule fois plusieurs analyses d'un même type. Si vous souhaitez commander des analyses de terre PK et des reliquats

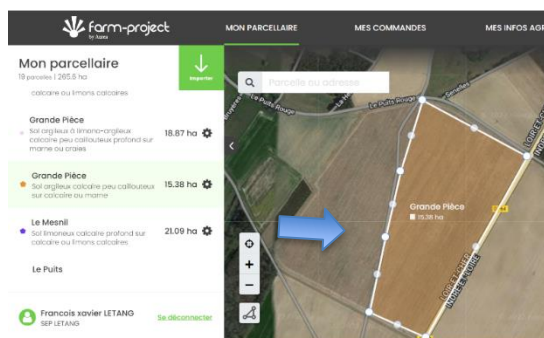
d'azote, procédez en deux étapes : d'abord les analyses de terre puis cliquez sur « ajouter une commande » pour commander vos reliquats d'azote (ou inversement)



Une fois la commande passée, une alerte vous indique le nombre d'analyses à géo localiser. Cliquez sur cette alerte et géo localisez chaque analyse sur la carte. Vous voyez alors apparaître un écran de saisie qui vous permet d'enregistrer le nom de la parcelle, le type de sol, la pierrosité et la profondeur du sol.



Une fois ces informations enregistrées, vous voyez apparaître un carré d'un hectare qui symbolise votre parcelle.

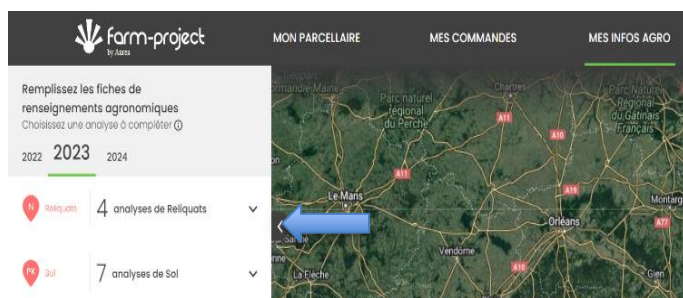


Vous avez alors la possibilité de modifier ce carré en retournant dans le module "Mon parcellaire", il vous suffit de double-cliquer sur le carré et vous pourrez modifier sa forme en déplaçant les petits points ronds qui apparaissent autour du carré.

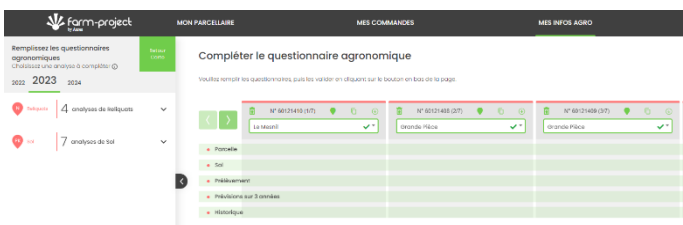
Vous pouvez ainsi donner la vraie forme à la parcelle que vous souhaitez analyser.

Votre commande est validée, il est temps de commencer la troisième étape : la saisie de vos informations agronomiques.

ETAPE 3 : « Mes infos agro »



Après avoir cliqué sur « **Mes infos agro** » vos commandes d'analyses apparaissent sur la gauche de votre écran, elles sont classées par année si vous avez commandé des analyses sur plusieurs années. Dans cet exemple vous avez commandé 4 reliquats d'azote et 7 analyses de sol à réaliser en 2023.

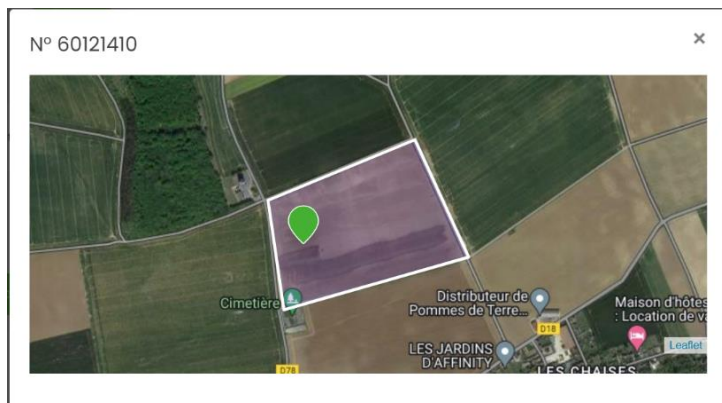


Cliquez sur le type d'analyse que vous voulez compléter puis cliquez sur « **Compléter les infos agronomiques** » : vous êtes dirigé vers le questionnaire adapté à chaque type d'analyse (sol PK, reliquats, Carbo-Stock, Agro-Eco Sol)

Ce tableau vous permet de renseigner précisément les caractéristiques agronomiques de vos parcelles pour chacune de vos commandes. Remplissez-le avec soin car il détermine la qualité de l'interprétation de vos résultats d'analyse ainsi que la précision de vos conseils de fumure. Toutes ces informations figurent sur l'application My AUREA dont sont équipés les préleveurs AUREA, vous n'aurez donc pas besoin de les rappeler et le préleveur pourra intervenir sans vous déranger.



Pour gagner du temps, vous avez la possibilité de copier les informations d'une parcelle à l'autre et ensuite modifier uniquement les paramètres qui varient entre les deux parcelles.



Si vous avez un doute sur l'emplacement de la parcelle que vous êtes en train de compléter, cliquez sur le petit marqueur vert situé à côté du numéro d'analyse et la parcelle apparaît avec l'emplacement du marqueur.

Une fois les questionnaires remplis, vous pouvez valider. Votre commande

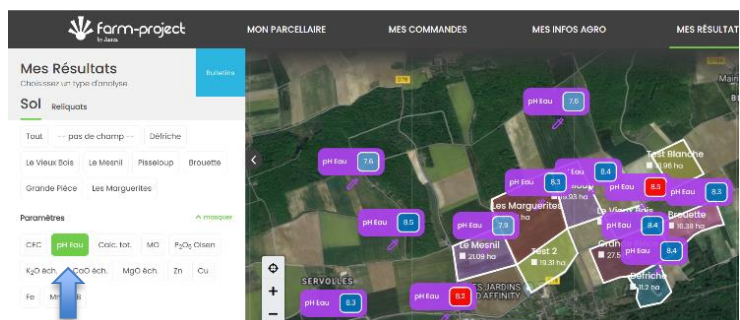
est prête !

ETAPE 4 : « Mes résultats »

Pour consulter vos résultats d'analyse, deux possibilités s'offrent à vous : la consultation sur carte ou sur tableau.



Par défaut la visualisation s'ouvre en mode « Carte ». L'encadré bleu situé à gauche indique « Bulletins », si vous cliquez dessus, vous passez en mode « Tableau ».



Le mode « Carte » vous permet de consulter vos résultats par type de détermination (CEC, pH, P2O5...) Vous pouvez sélectionner le paramètre que vous voulez consulter sur la gauche de l'écran. Les résultats s'afficheront sur chacun des points de prélèvement géo localisés.

Un code couleur vous indique directement si le résultat est satisfaisant (vert), faible ou excessif (rouge et orange) ou élevé (bleu clair et bleu foncé)

Analyse	Parcelle	Bulletin PDF	CEC mg/kg	pH Eau	Cat. tot. s	MO%	P2O5 Olsen mg/kg	K2O éq. mg/l
03 mars 2022 Agr 2022044	Le Fond de la Paille		10	8.4	23.8	2	17.3	188.0
17 sept. 2021 Agr 2021044	Fontaine BERRY		23	8.1	17	3	70.0	435.0
19 sept. 2021 Agr 2021041	LE FOND DE SOIGNY		17	7.7	+0.1	2	76.8	380.0
19 sept. 2021 Agr 2021042	ROUTE DE GOUVY		10	8.3	6.6	2	32.7	207.0
19 sept. 2021 Agr 2021047	LE SERVITOR		11	7.1	+0.1	2	60.5	171.0
14 sept. 2021 Agr 2021051	JUSTICES		6	7.3	+0.1	1	68.3	148.0
14 sept. 2021 Agr 2021051	SEL ABETOM		10	8.1	6.6	1	59.2	108.0
14 sept. 2021 Agr 2021052	COUD AIGNE		14	7.8	6.3	1	34.0	176.0
14 sept. 2021 Agr 2021052	TERRA A L'OR		6	8.3	+0.1	1	82.5	138.0
14 sept. 2021 Agr 2021052	DEUILLET		6	7.5	+0.1	1	49.2	184.0

En mode « **Tableau** » vous pouvez consulter l'ensemble des résultats d'analyse pour chaque point de prélèvement. Le code couleur est le même que celui de la carte. Vous pouvez également consulter et télécharger les bulletins d'analyses complets en PDF.

Tous les résultats d'analyses sont gardés en mémoire pendant plusieurs années, de façon à constituer un historique des analyses réalisées sur vos parcelles.

Farm-Project est donc pour vous un véritable coffre-fort à analyses agronomiques !