



Facilitez vos
démarches de
certification avec
Mes Parcelles



Certifications, de quoi parle-t-on ?



> Les certifications



Certifications avec l'équivalence du niveau 2 de la certification environnementale

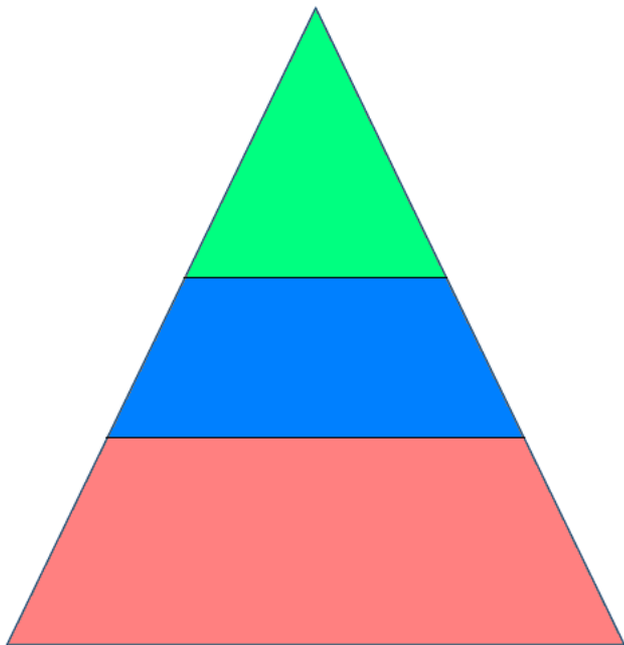


...

> HVE et certifications reconnues niveau 2



■ Principes de la certification HVE



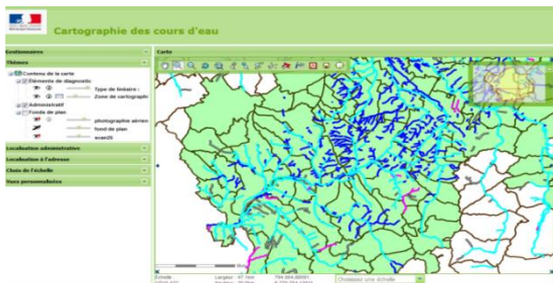
- **Niveau 3 :**
Haute Valeur Environnementale (HVE)
Obligation de résultats, mesure des performances
- **Niveau 2 :**
Certification Environnementale (+ que la réglementation) - Obligation de moyens
- **Niveau 1 :** Pré-requis
Réglementation environnementale
(Conditionnalité des aides PAC)

➤ HVE et certifications reconnues niveau 2



Exigences du niveau 1 : **conditionnalité**

- Domaine environnement
- BCAA
- Santé-productions végétales



Respect des zones tampons pour les cours d'eaux BCAA

Utilisation de produits phyto avec AMM



Plan de fumure prévisionnel & Cahier d'enregistrement



Liste des parcelles*	Type de sol	Produit	Valeur fertilisante (N-P-K+Mg)	Quantité apportée	Dose N total/ha	Dose N efficace** /ha	Date prévisionnelle d'apport	Réalisé (OUI ou NON)	Date d'apport

Plan de fumure, complet et conforme (zone vulnérables) et traçabilité (phyto et ferti)



Conformité du local phyto



➤ HVE et certifications reconnues niveau 2



■ Exigences du niveau 2 - **16 exigences à respecter**

- Cartographie de l'exploitation
- Localisation des zones à enjeux environnementaux
- Cartographie IAE (éléments de biodiversité)
- Traçabilité phytosanitaire + cible + facteur déclenchant
- Justification des interventions
- PPF et cahier d'enregistrement
- Traçabilité des apports d'eau



➤ HVE et certifications reconnues niveau 2



■ HVE (niveau 3)

Pas d'exigences mais **des indicateurs à calculer**

- Biodiversité
- Stratégie Phytosanitaire
- Gestion de la fertilisation
- Gestion de la ressource en eau



Et **des données à fournir**

- Cartographie de l'exploitation
- Cartographie des éléments de biodiversité
- Détail des productions (surfaces)
- Surfaces non traitées
- Nombre de variétés cultivées
- Traçabilité phytosanitaire, fertilisation et autres interventions (techniques alternatives...)
- Enregistrement des pratiques d'irrigation et surfaces concernées
- ...

> GlobalG.A.P.



■ Exemple de la pomme de terre

- > Cartographie de l'exploitation
- > Respect de la réglementation
- > Traçabilité de toutes les interventions (ferti, phyto, irrigation, défanage, arrachage) en précisant en plus du réglementaire :
 - matériel et opérateur
 - cible
 - justification
 - température, pluviométrie, conditions météo
- > Inventaire des intrants ferti et phyto



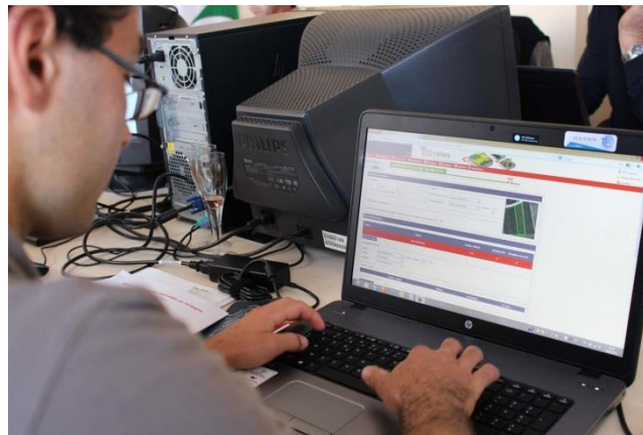
Qu'est ce que Mes Parcelles ?



➤ Mes Parcelles

■ Plateforme de services – Gestion des productions végétales

- Développé par le réseau des Chambres d'Agriculture
- Au service des exploitations et des métiers du conseil
- Une richesse fonctionnelle
 - Cartographie
 - Réglementaire et déclaratif (PAC...)
 - Traçabilité
 - Raisonnement fertilisation
 - Environnement
 - Technico-économique



> Mes Parcelles

Notre engagement

🌀 SIMPLICITÉ

Une navigation simple et intuitive sur tous vos appareils, hors ligne ou connectés.

🌀 SÉCURITÉ

Une solution qui sécurise vos pratiques (en lien avec le registre phytosanitaire) et vos données (sauvegarde automatique).

🌀 ACCOMPAGNEMENT

Une équipe de conseillers sur le terrain qui vous accompagne et vous suit au quotidien dans la gestion de votre exploitation.

🌀 PERFORMANCE

Cartographie, interventions, OAD, liaison console-tracteur... Toutes vos données centralisées au même endroit et accessibles à tout moment pour vous faire gagner du temps au quotidien.

PROAGRI
mes parcelles
l'accélérateur de performance



N°1
du marché



35 000
exploitations
utilisatrices



6 150
ingénieurs
et techniciens



11 500
plans de fumure



14 000
déclarations PAC
réalisées avec
MesParcelles

mes parcelles
l'accélérateur de performance

Comment Mes Parcelles facilite votre certification ?



> Connexion

Démarche de certification
HVE, Terra Vitis précisée
à la création du compte



Saisies obligatoires

mes parcelles
De la sécurité à la performance



Connexion

Identifiant:

Mot de passe:

Se connecter

[Mot de passe oublié ?](#)

Si vous n'êtes pas abonné, rendez-vous sur www.mesparcelles.fr pour découvrir nos offres.

➤ Page d'accueil

Domaine viticole

Récolte : 2019



Assistance Contact Dossiers Quitter

📍 Carte 🏠 Exploitation 💡 Préconisations 📄 Plan de fumure 🛠️ Interventions 📊 Indicateurs 💶 Economique 🖨️ Impression 📦 Import/Export

Accueil



Identification

Raison sociale : Domaine viticole
SIRET : 598
Pacage :
Adresse : 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

Synthèse

SAU (Ha) ⓘ : 1.1916
Surface culture non renseignée (Ha) : 0
Nombre ilots : 5
Nombre parcelles : 5

Actualités

Assolement

Actualités

Une information régulière

🏠 Accueil 🌿 Infos Agris 🍷 Infos Vitis 🔗 Liens

Millésime 2020

30

Rédigé par Administrateur | Classé dans :

07 | 19

Le millésime 2020 est disponible ! N'hésitez pas à nous demander son



ouverture sur votre compte en cliquant sur **Contact** ou en nous appelant au 03.25.43.43.64 !

[Lire la suite de Millésime 2020](#)

🔑 Mots clés : aucun

🗨️ **Aucun commentaire**

Traçabilité automatique

01

Rédigé par Administrateur | Classé dans :

04 | 19

Depuis plus de 10 ans, l'outil d'exploitation Mes parcelles est à votre service. Travaillant activement à l'amélioration de notre solution pour la rendre toujours plus performante, toute l'équipe Mes Parcelles est fière de vous proposer aujourd'hui et en avant première de tester notre nouvelle

Catégories

Lettre Info (1)
Astuces (12)

Derniers articles

Millésime 2020
Traçabilité automatique
Rendez-vous étapes : Bien démarrer la campagne
Formation : Utiliser Mes p@rcelles en vue d'une certification environnementale
Retrouvez Mes Parcelles à la Foire de Châlons

> Cartographie - Bâtiments d'exploitation

VITEFF
Récolte : 2019

mes parcelles
De la sécurité à la performance

Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Carte : Certifications

Carte de situation

Couche de travail : Parcelles

1:1000 Lambert 93 - coordonnées en projection x : 768336 m, y : 6880522 m

Zoomer sur : Choisir...

Représentation : Assolement culture Sélection Étiquetage

Légende Sélection Imprimer

Exploitation

Certification

- Éléments
- Agroforesterie (SIE)
- Équipements
- Aire de lavage
- Aire de remplissage et de lavage
- Bâtiment
- Cuve à fioul
- Hangar matériel
- Local Phyto
- Siège exploitation

Environnement

Autres Plans

> Cartographie - Eléments de biodiversité

VITEFF

Récolte : 2019

mes parcelles
De la sécurité à la performance



Assistance



Contact



Dossiers



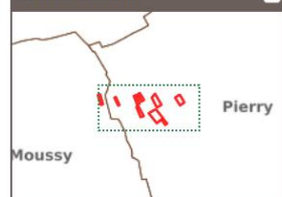
Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Carte : Certifications



Carte de situation



Couche de travail : Eléments paysagers

1:1000

Lambert 93 - coordonnées en projection x : 768002 m, y : 6880689 m

Zoomer sur : Choisir...

Représentation : Type élément paysager Sélection Famille Elément paysager : SET pour certification Ajout Accroche

Légende Sélection Imprimer

Exploitation

Certification

- Eléments paysage
 - Arbres isolés (SET)
 - Autres linéaires définis DDT (S)
 - Autres surfaciques définis DD
 - Bandes tampons (SET)
 - Bordures de champs (SET)
 - Fossés, cours d'eau... (SET)
 - Haies ou bandes boisées (SET)
 - Lisières de bois, bosquets...
- Équipements
- Analyses de sol
- Proximité zone
- Parcelle en zone
- Présence confusion

Environnement

Autres Plans



> Cartographie - Zones à enjeux environnementaux

VITEFF
Récolte : 2019

mes parcelles
De la sécurité à la performance

Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Carte : Certifications

Carte de situation

Couche de travail : Parcelles

1:25000 Lambert 93 - coordonnées en projection x : 761090 m, y : 6885571 m

Zoomer sur : Choisir...

Représentation : Assolement culture Sélection Étiquetage

Légende Sélection Imprimer

Exploitation

Certification

Environnement

- Cours d'eau
- Natura 2000
- Natura 2000
- Znieff 1
- Znieff 2
- BAC

Autres Plans

Fond de plan

Cartographie – Analyses de sol

GEDA fictive

Récolte : 2019

Mes parcelles
De la sécurité à la performance



Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Carte : Certifications

Carte de situation



Légende Sélection Imprimer

Filtre

Aucun type de filtre sélectionné

	Nom
<input type="checkbox"/>	22-11-2016 4
<input type="checkbox"/>	parcelle inconnue 05-07-2016 1
<input type="checkbox"/>	17-11-2016 2
<input type="checkbox"/>	parcelle n°1 27-07-2017 5
<input type="checkbox"/>	08-09-2017 6
<input checked="" type="checkbox"/>	19-12-2017 7
<input type="checkbox"/>	parcelle n°10 08-01-2018 8
<input type="checkbox"/>	25-01-2018 11
<input type="checkbox"/>	moncolza 01-02-2018 13
<input type="checkbox"/>	parcelle inconnue 22-11-2016 3
<input type="checkbox"/>	21-02-2018 15
<input type="checkbox"/>	jojo 28-07-2017 16
<input type="checkbox"/>	24-08-2017 9
<input type="checkbox"/>	parcelle n°15 27-02-2018 17
<input type="checkbox"/>	27-02-2018 18

Couche de travail : Analyses de sol

Nombre de points: 1

Zoomer sur : Choisir...

Représentation : Localisation Sélection Information Ajout Suppression Valorisation Accroche Envoi vers



Information de l'analyse de sol

Identification

Número: 7
Nom:
Localisation: parcelle inconnue
Date de prélèvement: 19/12/17

valeurs communes

méthode d'analyse CEC:
CEC du sol:
teneur en Matière Organique:
pH eau:
Teneur en cailloux et gravier: %
Teneur en argile: %

phosphate et potasse

méthode d'analyse P205:
teneur P205:
teneur K2O:

chaulage et magnésie

Teneur CaO:
teneur CaCO3:
teneur MgO:
teneur Al:
sommés des cations échangeables:

Utiliser l'analyse de sol pour les calculs de fertilisation de cette parcelle

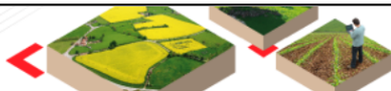
Annuler Valider

Caractéristiques parcellaires

VITEFF

Récolte : 2019

mes parcelles
De la sécurité à la performance



Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Parcelles - Tableau récapitulatif



Sélection de parcelle

Type de sélection: Présentation générale Parcelle Toutes les parcelles

42 parcelles - NaN ha

N° lot	N° parcelle	Nom parcelle	Communes	Culture	Culture précédente	CIPAN	Variété ou cépage	Surface mesurée	Surface cultivée	
1	2	Derrière l'église	DAMERY	vigne champenoise	vigne champenoise		Chardonnay	0.08	0.08	
2	3	parcelle n°3	DAMERY	vigne champenoise	vigne champenoise		Pinot noir, Chardonnay	0.10	0.1	
3	4	parcelle n°4	RILLY-LA-MONTAGNE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.05	0.042	
4	5	dallivard	NEUVILLE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise		Pinot noir	0.56	0.56	
5	6	parcelle n°6	NEUVILLE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.46	0.46	
6	7	parcelle n°7	NEUVILLE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.81	0.81	
7	9	Test désherbage	MAREUIL SUR AY	vigne champenoise	vigne champenoise			1.69	1.69	
8	14	parcelle n°14	GYE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.09	0.09	
8	15	Les fins PN	GYE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise		Pinot noir	0.11	0.1	
9	13	parcelle n°13	RILLY-LA-MONTAGNE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.11	0.11	
9	58	parcelle n°13	RILLY-LA-MONTAGNE	surface agricole t...	vigne champenoise			0.06	0.07	
10	17	parcelle n°17	GYE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise			0.20	0.2	
11	18	parcelle n°18	MERREY-SUR-ARCE	vigne champenoise	vigne champenoise					
12	22	test	BLANCS-COTEAUX	vigne champenoise	vigne champenoise					
13	8	parcelle n°16	PIERRY	vigne champenoise	vigne champenoise					
13	16	nom reims	PIERRY	vigne champenoise	vigne champenoise					
14	29	parcelle n°29	DAMERY	(Non renseigné)						
14	30	parcelle n°29	DAMERY	(Non renseigné)						
15	23	parcelle n°23	GYE-SUR-SEINE	(Non renseigné)						
16	20	parcelle n°20	PIERRY	vigne champenoise	vigne champenoise					
16	37	a arracher	PIERRY	vigne champenoise	vigne champenoise					
17	21	avize	PIERRY	vigne champenoise	vigne champenoise					
18	27	Lavrivaux	GYE-SUR-SEINE	vigne champenoise	vigne champenoise		Chardonnay	0.02	0.02	
							Chardonnay	0.12	0.15	

Aucun enherbement
Couvert hivernal de tous les rangs
Couvert hivernal de rangs alternés
Enherbement passages de traitement
Enherbement permanent tous les rangs
Enherbement permanent 1 rang sur 2

Caractéristiques Certifications

Zone Natura 2000 ou à moins de 5 mètre d'un cours d'eau:

Enherbement:

Proximité zone public sensible:

Mise en place de confusion sexuelle:

➤ Regroupement de parcelles

GEDA fictive
Récolte: 2018

mes parcelles
De la sécurité à la performance

Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Regroupement de parcelles

Tournée ESSAI OPTIPROTECT essai geo PROPRIETAIRES Certification Groupe variétal Groupe phytosanitaire Groupe pédologique

Ajouter un type de regroupement

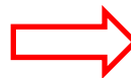
Filtres et affectation rapide

Affichage détaillé

Annuler Enregistrer les affectations

îlot	Parcelle	Culture	Variété ou cépage	Surface parcelle	GLOBALG.A.P.
					38.54 ha - 6 parcelle(s)
7 Parcelles correspondantes aux filtres - 43.54 ha					
7	parcelle n°15	betterave sucrière		2.21 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Derrière la Ferme 2	betterave sucrière	CARUSO (C)	8.92 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Derrière la Ferme 3	betterave sucrière	CARUSO (C)	1.54 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
25	formation	betterave sucrière		7.06 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
24	mon pk	pomme de terre de consommation		10.68 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
27	124	betterave sucrière		8.13 ha	<input checked="" type="checkbox"/>
5	La gare	betterave sucrière		5 ha	<input type="checkbox"/>

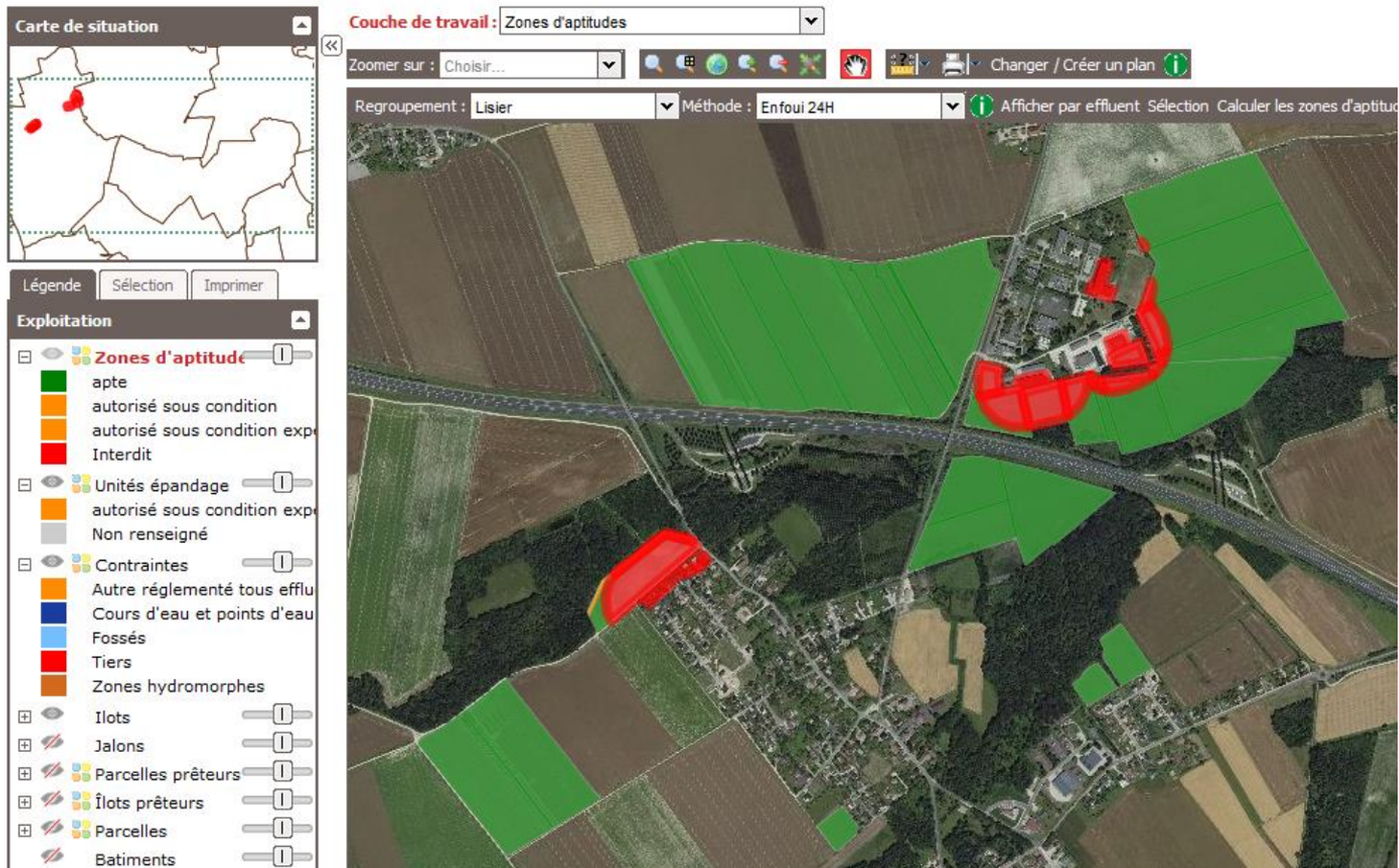
Identification des parcelles GLOBALG.A.P.
à la création du groupe



Saisies obligatoires



➤ Fertilisation – Plan d'épandage



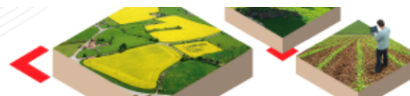
> Fertilisation – Calcul de dose N

GEDA fictive

Récolte : 2019

mes parcelles

De la sécurité à la performance



Assistance



Contact



Dossiers



Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Calcul de dose N - prévisions

Mon exploitation

Sol

Analyses de sol

Calcul de dose N -
prévision

Quantités prévues

Apports prévus

N: P205 - K20:

Filtres

Parcelles... Cultures...
Types de sol... Cultures précédentes...
Engrais...
Regroupement...

- Parcelles drainées uniquement
 Parcelles irriguées uniquement

Rechercher

Quantification

Organique

Minéral

Effluent ▲	Quantité disponible	Quantité prévue	Reste à épandre
Compost Rémi (11, 6.5, 23)		15 t	
Compost Thierry (11, 6.5, 23)		0 t	
compost 2017 (7, 6, 9.5)		0 t	
Compost bovins ferme (6.5, 5, 9.5)		0 t	
COMPOST COMPAS (20, 20, 20)		0.56 t	
Compost déchets verts (8, 4, 9)		0 t	
Compost déchets verts FRANCOIS (8, 2.5, 4.7)		0 t	

> Fertilisation – Calcul de dose N

Calcul de dose N - prévisions

Apports prévus

N: P205 - K2O:

Vérifier les dates d'épandages

3 parcelles - 40.71 ha

N° Îlot	N° Parc.	Nom Parc.	Culture	Culture Précédente	Surf cultiv	Obj Rdt	N à apporter	N restant à apporter	Engrais	Période	Surf trav	Qté engrais /ha	N dispo /ha
1	1.1	chalons	blé tendre hiver	H blé tendre ...	5.63	90	248	N	+ Solution Liq...	Fin Mars	5.63	153.84...	52
									+ Ammonitrat...	Début Mai	5.63	585.07 ...	196
2	25	démon	blé tendre hiver	H betterave ...	30.08	90	165	N	+ Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52
									+ Solution Liq...	Fin Mars	8.85	153.84...	52
2	45	démon	blé tendre hiver	H betterave ...	5	90	165	N	+ Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52

3 parcelles - 40.71 ha

Fertilisation – Calcul de dose N

Calcul de dose N

Informations générales

N° îlot : 4 N° parcelle : 11 Culture : betterave sucrière Type de sol : Graveluche profondeure 60 cm (potentiel blé 75 qx)
Nom : PPF 1 CIPAN : Profondeur : indifférente
Surface saisie : 5 Ha Précédent : orge hiver brassicole

[Historique des interventions fertilisation](#)

Date d'ouverture du bilan: 15/02/2019 Période d'implantation: Fin Mars

Objectif de rendement: T/ha

Choix de la méthode de calcul:

Bilan additif hors colza
 Conseil extérieur

Version: 113 - Arrêté Gren du 13 février 2017

Fournitures du sol

Reliquat à l'ouverture du bilan

Avez-vous effectué une analyse de reliquat sur cette parcelle ?

[Vous pouvez consulter notre référentiel régional](#)

Valeur du reliquat Sortie Hiver: kgN/ha

Minéralisation des résidus

Devenir des résidus du précédent: Enfous

Avez-vous retourné une luzerne il y a 2 ans ?

Effet prairie

Avez-vous retourné une prairie sur cette parcelle ?

Informations du calcul

Besoins	250
Besoins en azote	220
Reliquat post-récolte	30
Fournitures du sol	110
Effet CIPAN	10
Azote absorbée à l'ouverture du bilan	
Reliquat à l'ouverture du bilan	60
Minéralisation de l'humus	60
Minéralisation des résidus	-20
Effet prairie	0
Azote issue de l'irrigation	0
Dose totale à apporter	140

Annuler Calculer Enregistrer

> Fertilisation – Saisie du prévisionnel

Calcul de dose N - prévisions



Apports prévus

N: P205 - K2O:

Vérifier les dates d'épandages

3 parcelles - 40.71 ha

N° Îlot	N° Parc.	Nom Parc.	Culture	Culture Précédente	Surf cultiv	Obj Rdt	N à apporter	N restant à apporter	Engrais	Période	Surf trav	Qté engrais /ha	N dispo /ha	
1	1.1	chalons	blé tendre hiver	blé tendre ...	5.63	90	248	0		Solution Liq... Ammonitrat...	Fin Mars Début Mai	5.63 5.63	153.84... 585.07 ...	52 196
2	25	démo	blé tendre hiver	betterave ...	30.08	90	165	141		Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52
2	45	démo	blé tendre hiver	betterave ...	5	90	165	113		Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52

3 parcelles - 40.71 ha

> Fertilisation – Saisie du prévisionnel

Saisie des prévisions de fumure



Parcelle

Une intervention = un passage

Culture: Intervention:

Stade d'intervention: Période:

Facteur déclenchant: Temps passé (en heure):

Commentaire:

1 parcelle traitée - 5.63 ha

N° Ilot	N° Parc.	Parcelle	↑	Culture	Culture précédente	Surface totale	Surface travaillée	N		P2O5		K2O		DRE			
								Prévue	Rest...	Prévue	Rest...	Prévue	Rest...				
1	1.1	chalons		blé tendre hiver (ATTRACTION (C))	blé tendre hiver	5.63 ha	5.63 ha	248	0	0	178	0	0	●	✓		
2	25	démo		blé tendre hiver	betterave sucrière	30.08 ha	30.08 ha	24	141	0	0	0	0	●	□		
2	45	démo		blé tendre hiver	betterave sucrière	5 ha	5 ha	52	113	0	0	0	0	●	□		
						40.71 ha	5.63 ha										

> Fertilisation – Passage du prévisionnel en réalisé

Calcul de dose N - prévisions



Apports prévus

N: P205 - K2O:

Vérifier les dates d'épandages

3 parcelles - 40.71 ha

N° Îlot	N° Parc.	Nom Parc.	Culture	Culture Précédente	Surf cultiv	Obj Rdt	N à apporter	N restant à apporter	Engrais	Période	Surf trav	Qté engrais /ha	N dispo /ha				
1	1.1	chalons	blé tendre hiver	H	blé tendre ...	5.63	90	248		0		Solution Liq...	Fin Mars	5.63	153.84...	52	
												Ammonitrat...	Début Mai	5.63	585.07 ...	196	
2	25	démo	blé tendre hiver	H	betterave ...	30.08	90	165		141		Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52	
												Solution Liq...	Fin Mars	8.85	153.84...	52	
2	45	démo	blé tendre hiver	H	betterave ...	5	90	165		113		Solution Liq...	Fin Mars	5	153.84...	52	

3 parcelles - 40.71 ha

> Fertilisation – Passage du prévisionnel en réalisé

Passage d'interventions fertilisation prévisionnelles en réalisées

Parcelle

Une intervention = un passage

Culture:	blé tendre hiver x	Intervention:	Ferti minerale et foliaire
Stade d'intervention:		Date début:	16/03/2019
Facteur déclenchant:		Date fin:	16/03/2019
		Temps passé (en heure):	
		Commentaire:	

Prestataire	Matériel	Main d'œuvre
Aucun prestataire sélectionné	Aucun matériel sélectionné	Aucune main d'œuvre sélectionnée

> Fertilisation – Passage du prévisionnel en réalisé

21 parcelles traitées - 140.56 ha

N° llot	N° Parc.	Parcelle	Culture	Culture précédente	Surface totale	Surface travaillée	N		P2O5		K2O		DRE	✓
							Apportée	Rest...	Apportée	Rest...	Apportée	Rest...		
13	31	ADRIEN FONGI	blé tendre hiver	betterave sucrière	6.03 ha	6.03 ha	52		0		0		●	✓
9	18	AGRERE ABSALON	blé tendre hiver	betterave sucrière	4.2 ha	4.2 ha	52		0		0		●	✓
5	28	AGRERE AMBOISE	blé tendre hiver	coiza hiver	3.6 ha	3.6 ha	288	-90	0		0		●	✓
34	30	ajd	blé tendre hiver		8.62 ha	8.62 ha	104		0		0		●	✓
34	53	ajd	blé tendre hiver		3.25 ha	3.25 ha	104		0		0		●	✓
36	23	Chalons sud	blé tendre hiver	coiza hiver	4.4 ha	4.4 ha	164	41	0	67	0	19	●	✓
2	25	démo	blé tendre hiver	betterave sucrière	30.08 ha	8.85 ha	24	141	0	0	0	0	●	✓
2	45	démo	blé tendre hiver	betterave sucrière	5 ha	5 ha	52	113	0	0	0	0	●	✓
25	6	formation	blé tendre hiver	blé tendre hiver	0.09 ha	0.09 ha	247	-52	0		0		●	✓
25	46.1	formation	blé tendre hiver	blé tendre hiver	18.44 ha	11.4 ha	154	41	0		0		●	✓
5	5	ghfnjgdf...g	blé tendre hiver	betterave sucrière	5 ha	5 ha	102		0		0		●	✓
6	2	parcelle n°2	blé tendre hiver	coiza printemps	11 ha	11 ha	190	0	0		0		●	✓
18	36	PBC FONGI	blé tendre hiver	betterave sucrière	6 ha	6 ha	52		0	121	0	238	●	✓
4	17	PPF 3	blé tendre hiver	betterave sucrière	12.66 ha	12.66 ha	304	-119	0		0		●	✓
36	8	PRAIRIE	blé tendre hiver	prairie permanente	6.05 ha	6.05 ha	52		0	67	0	19	●	✓
16	33	REIMS FONGI	blé tendre hiver	blé tendre hiver	8.94 ha	8.94 ha	52		0		0		●	✓
15	32	ZNE FONGI	blé tendre hiver	luzerne	0.72 ha	0.72 ha	52		0		0		●	✓
15	22	ZNE FONGI PLUVIO	blé tendre hiver	luzerne	0.53 ha	0.53 ha	52		0		0		●	✓
17	34	ZNE G. RENAUDET	blé tendre hiver	coiza hiver	33.09 ha	33.09 ha	52		0		0		●	✓
10	27	ZNE VAR D1	blé tendre hiver	coiza hiver	0.59 ha	0.59 ha	52		0		0		●	✓
11	29	ZNE VAR D2	blé tendre hiver	coiza hiver	0.54 ha	0.54 ha	52		0		0		●	✓
					168.83 ha	140.56 ha								

Valider

Annuler et retourner sur la page précédente

Produit									
Familie	Produit	Quantité		Stock après intervention	N/ha	P2O5/ha	K2O/ha		
		Par ha	Totale						
Engrais et amendements minéraux	Solution Liquide N 39	153.8462 L	23476.92...	28011 L	60 u dont 5...	0 u	0 u		✗

Valider le passage en réalisé

Annuler et retourner sur la page précédente

➤ Phytosanitaires - Saisie d'intervention

GEDA fictive
Récolte : 2018

mes parcelles
De la sécurité à la performance

Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Saisie des interventions

Parcelle

Une intervention = un passage

Culture:	blé tendre hiver	Intervention:	Traitement phytosanitaire
Stade d'intervention:	3 noeuds	Date début:	31/01/2019
Facteur déclenchant	Bulletin de santé du végétal (BSV)	Temps passé (en heure):	
Volume de bouillie /ha:		Commentaire:	

Prestataire	Matériel	Main d'œuvre
Aucun prestataire sélectionné	Aucun matériel sélectionné	Aucune main d'œuvre sélectionnée

Saisie obligatoire des heures pour gérer les DRE, facteur déclenchant, matériel et main d'œuvre et données météo



> Phytosanitaires - Saisie d'intervention

Recherche des parcelles

ESSAI OPTIPROTECT ESSAIS GEDA x

Rechercher les parcelles

8 parcelles traitées - 65.42 ha

№ îlot	№ Parc.	Parcelle	Culture	Culture précédente	Variétés ou cépages	Surface totale	Surface travaillée		DRE	<input checked="" type="checkbox"/>
							%	ha		
- ESSAIS GEDA (8 parcelles réparties sur 8 îlots)										
20	32	FISMES ESSAI HOURGES	blé tendre hiver	betterave sucrière	STEREO (C)	I H 5 ha	100 %	5 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	27	FISMES ESSAI TRAMERY	blé tendre hiver	blé tendre hiver	SYLLON (C)	I H 10.5 ha	100 %	10.5 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	24	PBC ESSAI FONGI	blé tendre hiver	colza hiver	FRUCTIDOR (C)	I H 18.81 ha	100 %	18.81 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19	31	PBC ESSAI FONGI JANVILLIERS	blé tendre hiver	colza hiver	FRUCTIDOR (C)	I H 15.47 ha	100 %	15.47 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	14	ZNE Agri	blé tendre hiver	colza hiver	STEREO (C)	I H 1.98 ha	100 %	1.98 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	13	ZNE D1	blé tendre hiver	colza hiver	FRUCTIDOR (C)	I H 1.56 ha	100 %	1.56 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	12	ZNE D2	blé tendre hiver	colza hiver	FRUCTIDOR (C)	I H 1.58 ha	100 %	1.58 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	4	ZNE ESSAI FONGI	blé tendre hiver	pomme de terre féculière	DIDEROT (C)	I H 10.52 ha	100 %	10.52 ha	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
						65.42 ha		65.42 ha		

Valider Annuler

> Phytosanitaires - Saisie d'intervention

8 parcelles traitées - 65.42 ha

Produits

Famille	Produit	Stock après intervention	Quantité	
			Par ha	Totale

[+ Ajouter un produit](#) [Annuler](#)

Produit

Famille: Tous types de produits phytosanitaires

Nom: FANDANGO S

Cible principale: Fusariose sur épis

Quantité par hectare: 2 L/ha

Quantité totale: 130.84 L

Dose homologuée maximum : 2 L/ha
Réentrée plein champ : 48 h

Dose	DAR	Cible	Nb appli/an	ZNT	DVP
2 l/ha	35 j	Fusariose sur épis	2	20 m	
		Oïdium	2	20 m	
		Piétin verse	1	20 m	
		Rouille brune	2	20 m	
		Rouille jaune	2	20 m	
		Septoriose	2	20 m	

[Valider](#) [Annuler](#)



➤ Phytosanitaires - Vérification du registre phyto

Ilot	Parcelle	Culture	Variété	Surface	Phytos
1	chalons	blé tendre hiver	BERGAMO	5.63 ha	
2	Derrière la Ferme 3	betterave sucrière	CARUSO	1.54 ha	
2	moncolza	blé tendre hiver	RUBISKO	4.56 ha	
2	moncolza	blé tendre hiver	TRAPEZ	15.18 ha	
2	moncolza	blé tendre hiver	RUBISKO	5.76 ha	
2	Derrière la Ferme 2	betterave sucrière	CARUSO	8.92 ha	
3	Derrière la Ferme 1	pois printemps	BALLTRAP	15.72 ha	
5	La gare	betterave sucrière	-	5 ha	
7	parcelle n°15	betterave sucrière	-	2.21 ha	
10	essai 3	blé tendre hiver	AIGLE	5.64 ha	
11	Les prés 2	blé tendre hiver	MUTIC	11.55 ha	
18	La ligne	blé tendre hiver	AMBITION	4.75 ha	
25	formation	betterave sucrière	-	7.06 ha	
27	124	betterave sucrière	-	8.13 ha	
28	11	blé tendre hiver	FRUCTIDOR	2.59 ha	
29	24	blé tendre hiver	FRUCTIDOR	2.94 ha	

> Gestion des intrants

GEDA fictive

Récolte : 2018

mes parcelles

De la sécurité à la performance



Assistance

Contact

Dossiers

Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Synthèses



Imprimer



Stocks
début
de campagne



Achats
cessions



États
des stocks



Synthèse

Autres

Engrais

Produits phytosanitaires

Type - Culture	Variété - produit	Stock début	Achat	Cession	En terre	Stock disponible	PU pondéré	Valeur stock dispo
Adjuvants	ACTIMUM	30 L	0 L	0 L	7.18 L	22.82 L	4.0000 €/L	91.2800 €
Adjuvants	GENAMIN T 200 BM	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Adjuvants	HELIOSOL	0 L	25 L	0 L	7.12 L	17.88 L	25.0000 €/L	447.1075 €
Adjuvants	STICMAN	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Adjuvants	TRADER PRO	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Fongicides	AMISTAR	0 L	100 L	0 L	32.53 L	67.47 L	4.3600 €/L	294.1474 €
Fongicides	AMISTAR XTRA	35 L	170 L	0 L	12.67 L	192.33 L	5.7707 €/L	1 109.8848 €
Fongicides	ATTENTO	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Fongicides	AUSTRAL PLUS NC	25 L	0 L	0 L	0 L	25 L	5.6000 €/L	140.0000 €
Fongicides	BALMORA	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Fongicides	BHJ BOUILLIE BORDELAISE	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0.0000 €/Kg	0.0000 €
Fongicides	BOUILLIE BORDELAISE	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0.0000 €/Kg	0.0000 €
Fongicides	BOUILLIE BORDELAISE RSR ...	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0.0000 €/kg	0.0000 €
Fongicides	BUMPER	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €
Fongicides	CARAMBA STAR	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0.0000 €/L	0.0000 €

> Indicateurs environnementaux - IFT



GEDA fictive

Récolte : 2018



Assistance



Contact



Dossiers



Quitter

📍 Carte 🏠 Exploitation 📌 Préconisations 📄 Plan de fumure 🛠️ Interventions ⓘ Indicateurs 💶 Economique 🖨️ Impression 📦 Import/Export

Indice fréquence de traitement



Choix de type de calcul de l'ift:

L'IFT de type HVE à partir de 2018 se base sur une dose de référence qui tient compte de la culture. Les produits de biocontrôles et les traitements de semence ne sont pas comptabilisés dans l'IFT.

Présentation:

Détail des parcelles sélectionnées :

[Imprimer le tableau](#)

[Imprimer détail par intervention](#)

[Quantité de produits](#)

Parcelles	Surface	IFT Herbicide	IFT Hors Herbicide	IFT Total	IFT Biocontrôle *	REF régionale herbicide	REF régionale hors herbicide
<input checked="" type="checkbox"/> GLOBALG.A.P.							
<input checked="" type="checkbox"/> betterave sucrière	27.86 ha	0.24	3.75	3.99	0	1.93	3.1
<input checked="" type="checkbox"/> 2 - Derrière la Ferme 2	8.92 ha	0.54	4.94	5.48	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 - Derrière la Ferme 3	1.54 ha	0.43	5.21	5.65	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 7 - parcelle n°15	2.21 ha	0.54	4.21	4.76	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 25 - formation	7.06 ha	0	1.11	1.11	0		
<input checked="" type="checkbox"/> 27 - 124	8.13 ha	0	4.33	4.33	0		
<input checked="" type="checkbox"/> pomme de terre de consommation	10.68 ha	0	0	0	0	-	-
<input checked="" type="checkbox"/> 24 - mon pk	10.68 ha						
Moyenne GLOBALG.A.P.	38.54 ha	0.17	2.71	2.88	0		

> Indicateurs – Quantité de cuivre et de folpel



Quantité de cuivre et de folpel sur vigne champenoise

Raison sociale : VITEFF

SIRET : 6547893210123

Millesime	Surface cultivée		Surface CVI	
	Cuivre	Folpel	Cuivre	Folpel
2014	Surface cultivée : 7.1500 ha		Surface CVI : 7.8373 ha	
	0,00 g/ha	839,16 g/ha folpel	0,00 g/ha	765,57 g/ha folpel
2015	Surface cultivée : 4.1500 ha		Surface CVI : 4.4050 ha	
	0,00 g/ha	222,89 g/ha folpel	0,00 g/ha	209,99 g/ha folpel
2016	Surface cultivée : 8.7600 ha		Surface CVI : 8.7840 ha	
	9,93 g/ha	608,68 g/ha folpel	9,90 g/ha	607,01 g/ha folpel
2017	Surface cultivée : 3.5100 ha		Surface CVI : 3.5564 ha	
	1768,09 g/ha	363,53 g/ha folpel	1745,02 g/ha	358,79 g/ha folpel
2018	Surface cultivée : 8.0600 ha		Surface CVI : 8.8408 ha	
	311,79 g/ha	0,00 g/ha folpel	284,25 g/ha	0,00 g/ha folpel

	Surface cultivée		Surface CVI	
	Cuivre	Folpel	Cuivre	Folpel
Moyenne sur 5 ans	417.96 g/ha/an	406.85 g/ha/an	407.83 g/ha/an	388.27 g/ha/an

Moyenne calculé sur les surfaces en vigne champenoise.

En Viticulture Durable en Champagne, l'usage du cuivre est limité à 4000 g/ha/an en moyenne sur 5 ans, toutes formes confondues, pour préserver la qualité biologique des sols.

La dose annuelle de folpel est limitée à 4000 g/ha/an en moyenne sur 5 ans, pour préserver la qualité de l'air.

> Editions - Retrouver facilement vos données

GEDA fictive
Récolte : 2018

mes parcelles
De la sécurité à la performance

Assistance Contact Dossiers Quitter

Carte Exploitation Préconisations Plan de fumure Interventions Indicateurs Economique Impression Import/Export

Impressions

Rechercher Éditions réglementaires uniquement

Accueil

Impressions

Rechercher Éditions réglementaires uniquement

Accueil

- PPF avec détail calcul
- Plan prévisionnel de fumure et cahier d'épandage
- Registre phytosanitaire
- Cahier d'épandage
- Tableau
- Détail par intervention
- Quantité par produits

> Editions - Retrouver facilement vos données

Impressions

 Éditions réglementaires uniquement

Accueil

Certifications



Détail SET



Quantité cuivre et
folpel



Détail IFT



Détail parcellaire



IFT pluriannuel



Terravitis

Accueil

Certifications

Terravitis



Traitement
fongicides (sortie
Excel)



Descriptif Parcellaire



Itinéraire Technique
(sortie Excel)



Local Phyto

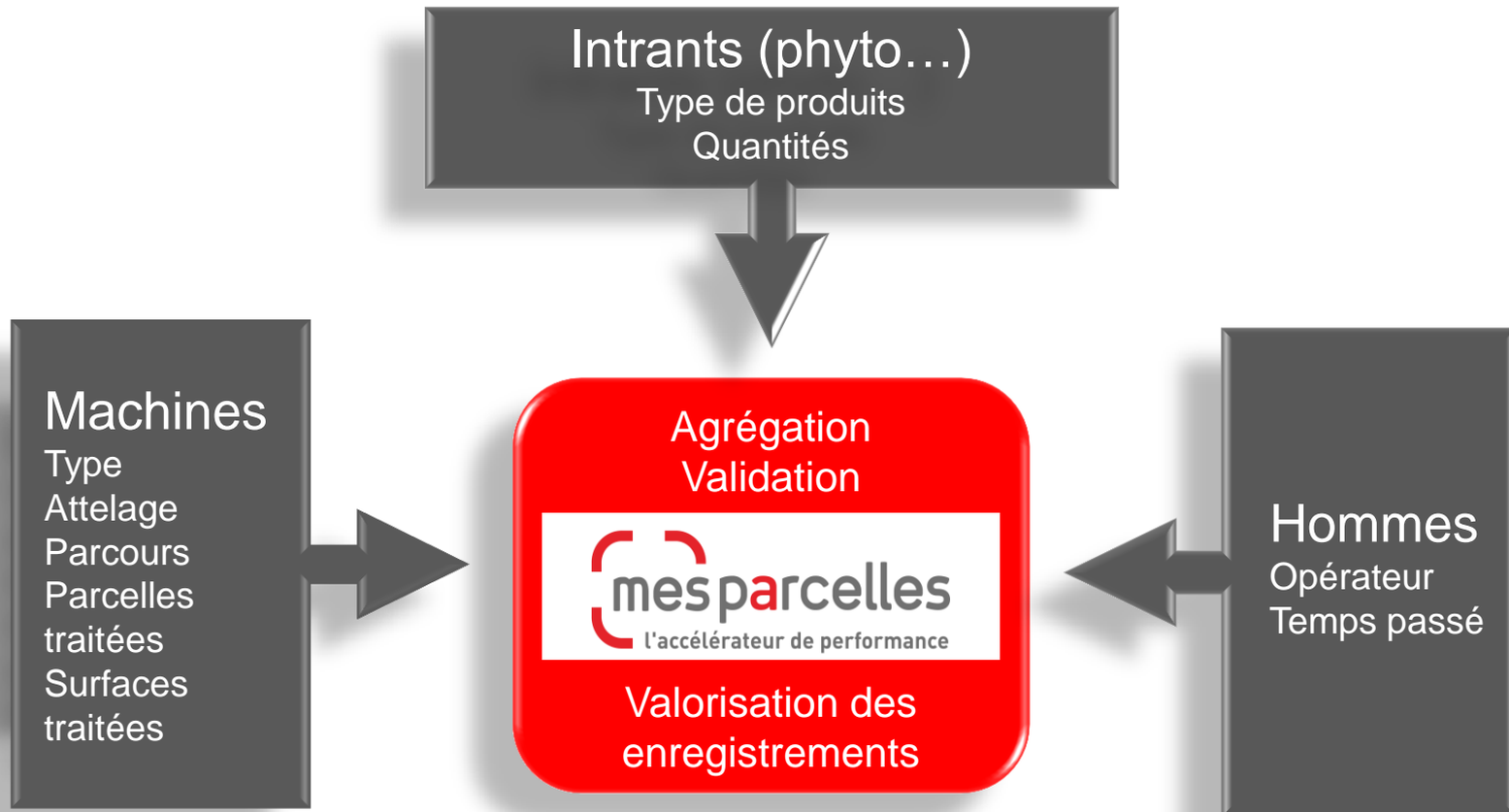


Traitement
insecticides (sortie
Excel)

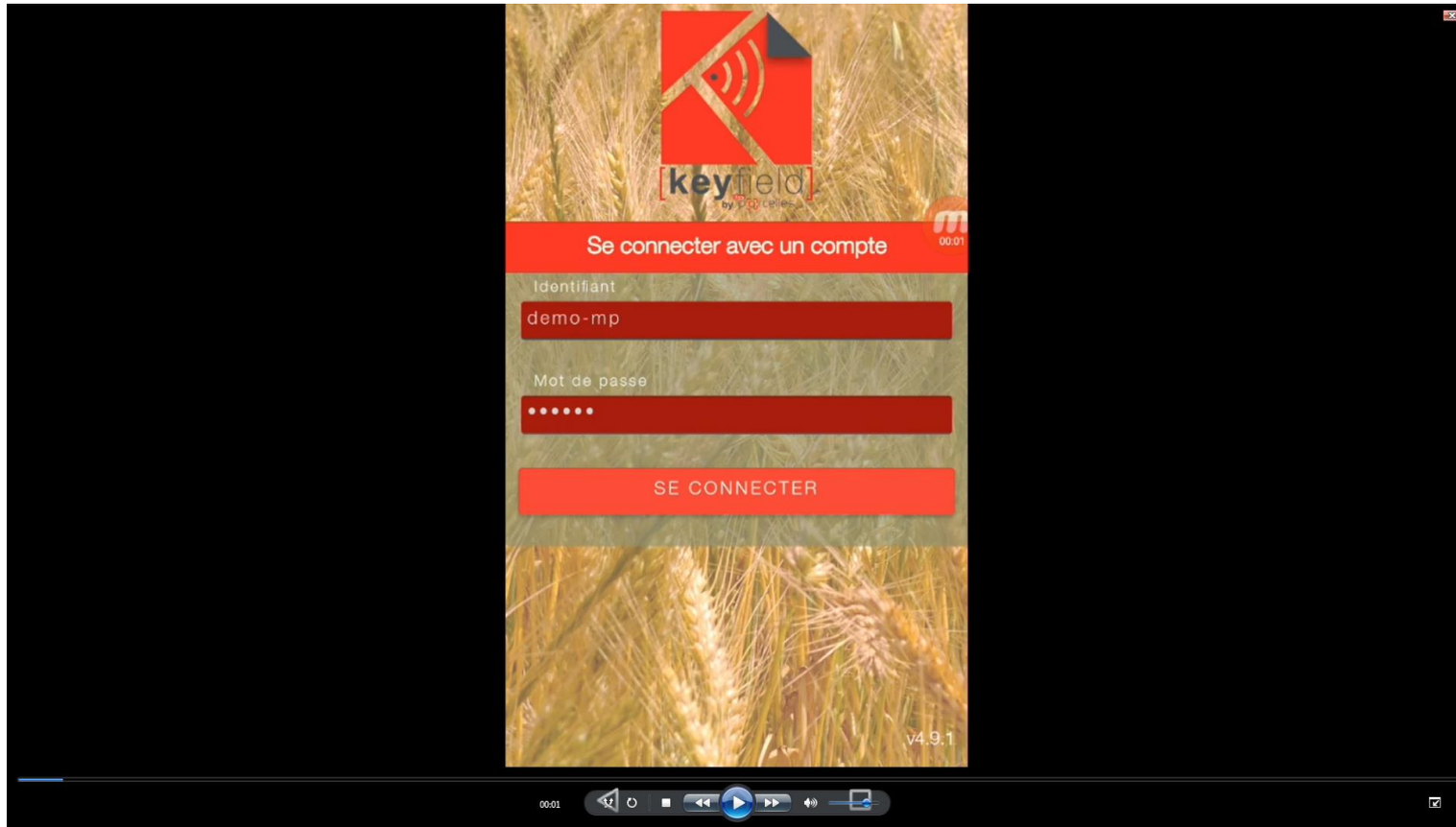
Quelles évolutions attendre ?



> Traçabilité automatique – Faciliter la saisie



➤ Traçabilité automatique – Faciliter la saisie



> Module certifications

Agriculteur



Conseiller



Saisie

Consultation

Saisie

Validation

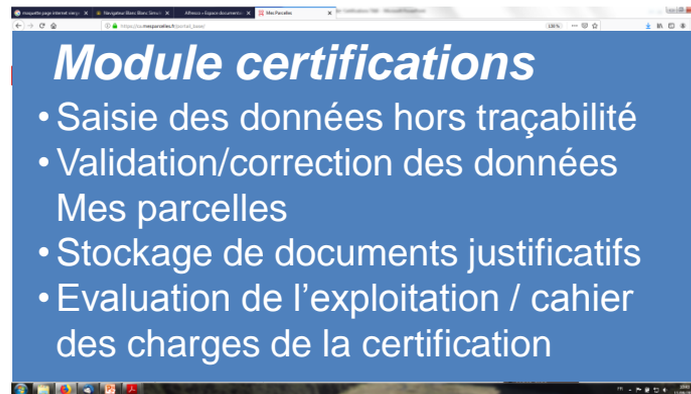


mes parcelles
L'accélérateur de performance

- Cartographie de l'exploitation
- Saisie des données de traçabilité
- Calcul des indicateurs

mes parcelles
L'accélérateur de performance

Transfert des données



Module certifications

- Saisie des données hors traçabilité
- Validation/correction des données
- Mes parcelles
- Stockage de documents justificatifs
- Evaluation de l'exploitation / cahier des charges de la certification

> Vos contacts en région



Vous êtes ici : Accueil > Contact > Contacter mon conseiller

CONTACT

L'ORGANISATION

CONTACTER MON CONSEILLER

- Alsace
- Aquitaine
- Auvergne
- Bourgogne
- Bretagne
- Centre
- Champagne-Ardenne
- Corse
- Franche-Comté
- Ile-de-France
- Languedoc-Roussillon
- Limousin
- Lorraine
- Midi-Pyrénées
- Normandie
- Pays de la Loire
- Hauts-de-France
- Poitou-Charentes
- Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Rhône-Alpes

CONTACTER MON CONSEILLER



Régions



> Vos contacts en région

Vous êtes ici : Accueil > Contact > Contacter mon conseiller > Rhône-Alpes

CONTACT

L'ORGANISATION

CONTACTER MON CONSEILLER

Alsace
Aquitaine
Auvergne
Bourgogne
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Corse
Franche-Comté
Ile-de-France
Languedoc-Roussillon
Limousin
Lorraine
Midi-Pyrénées
Normandie
Pays de la Loire
Hauts-de-France
Poitou-Charentes
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Rhône-Alpes

RHÔNE-ALPES



Trouver et **contacter mon conseiller Mes parcelles**, télécharger les dépliants de mon département et être informé des formations et salons organisés dans ma région.

Actualités régionales



Mes parcelles au Congrès des entrepreneurs des territoires

Jeudi 24 mars 2016

MesParcelles était présent les 3 et 4 mars 2016 au 84e congrès national des Entrepreneurs des Territoires à Grenoble (Isère).

Mes documents **Mes parcelles**



Configuration requise à l'application **Mes parcelles**



MON CONSEILLER

Ardèche

Julie PEYTRAL

Courriel : julie.peytral@ardeche.chambagri.fr
Tél : 04 75 20 28 00

Drôme

Émilie FIEF

Courriel : emilie.fief@drôme.chambagri.fr
Tél : 04 75 82 40 00

Isère

Gabrielle BLANCHET

Courriel : gabrielle.blanchet@isere.chambagri.fr
Tél : 04 76 20 68 38

Savoie Mont Blanc

Fabien FAUGEROUX

Courriel : fabien.faugeroux@sm.b.chambagri.fr
Tél : 04 79 33 83 13



Votre conseiller est là pour
vous accompagner !!!



➤ Merci de votre attention

Thomas Mineur
Responsable certifications vignoble
Chambres d'agriculture du vignoble champenois
thomas.mineur@marne.chambagri.fr
06.79.49.89.40

 **PROAGRI**
mes parcelles
l'accélérateur de performance