



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



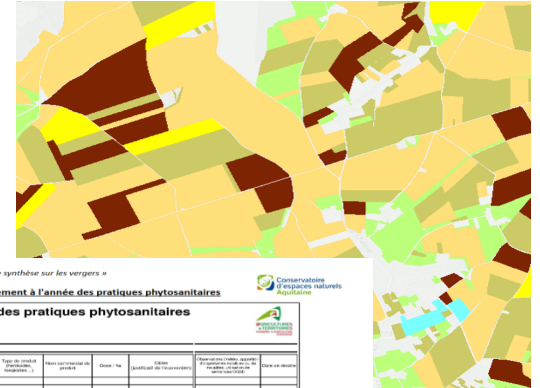
...

➤ Agriculture biologique

■ Cartographie du parcellaire précisant les productions

■ Cahier de culture :

- **Engrais** : date d'application, type et quantité d'engrais, parcelles concernées
- **Produits phytopharmaceutiques** : raison et date du traitement, type de produit et méthode de traitement
- **Achat d'intrants agricoles** : date, type de produit et quantité achetée
- **Récoltes** : date, type ainsi que la quantité de la production biologique ou en conversion



MAEC_AQ_THLA_VE02 « Absence de traitement phytosanitaire de synthèse sur les vergers »

Modèle de fiche d'enregistrement à l'année des pratiques phytosanitaires

Conservatoire d'espaces naturels Aquitaine

Enregistrement des pratiques phytosanitaires

ANNEE :

| Date | Surface traitée (ha) | Cultiveur (coteau, parcelle) | Noms phytosanitaires | Matière active | | Nom commercial (le produit) | Dose (kg) | Date (quantité de traitement) | Prévoir une colonne, éventuellement « produits interdits en agriculture biologique » | Date de récolte |
|------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--|-----------------|
| | | | | Principale | Adjuvants | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

UN TABLEAU D'ENREGISTREMENT DES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES DES EXPANSION TESTIMONIAIRES

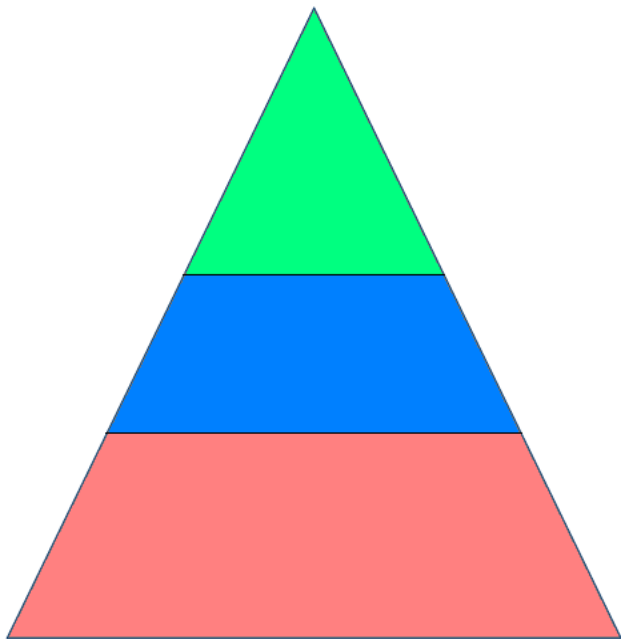
Source : Chambre d'Agriculture de Dordogne
 Conservez les factures éventuelles, elles pourront vous être demandées ultérieurement.

■ Restrictions spécifiques à certains produits (ex : Cuivre)

> HVE et certifications reconnues niveau 2



■ Principes de la certification HVE



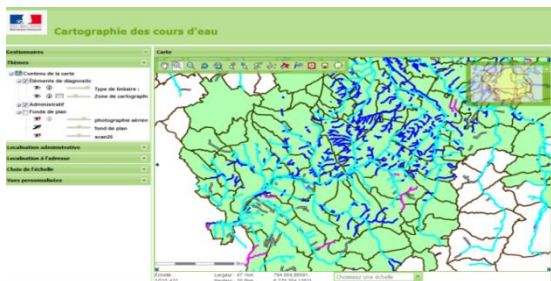
- **Niveau 3 :**
Haute Valeur Environnementale (HVE)
Obligation de résultats, mesure des performances
- **Niveau 2 :**
Certification Environnementale (+ que la réglementation) - Obligation de moyens
- **Niveau 1 :** Pré-requis
Réglementation environnementale
(Conditionnalité des aides PAC)

➤ HVE et certifications reconnues niveau 2



Exigences du niveau 1 : **conditionnalité**

- Domaine environnement
- BCAE
- Santé-productions végétales



Respect des zones tampons pour les cours d'eaux BCAE

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



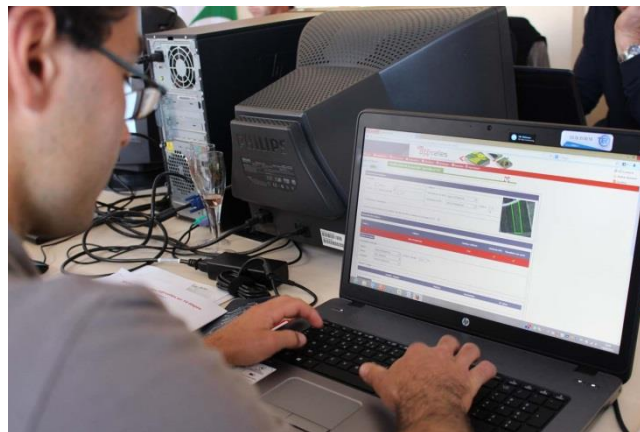
Qu'est ce que Mes Parcelles ?



> 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

mes **p@rcelles**
De la sécurité à la performance



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



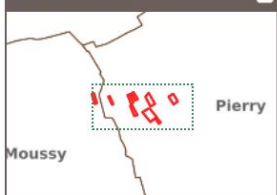
Quitter

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

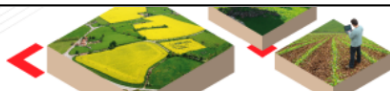
Valider

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"/> |

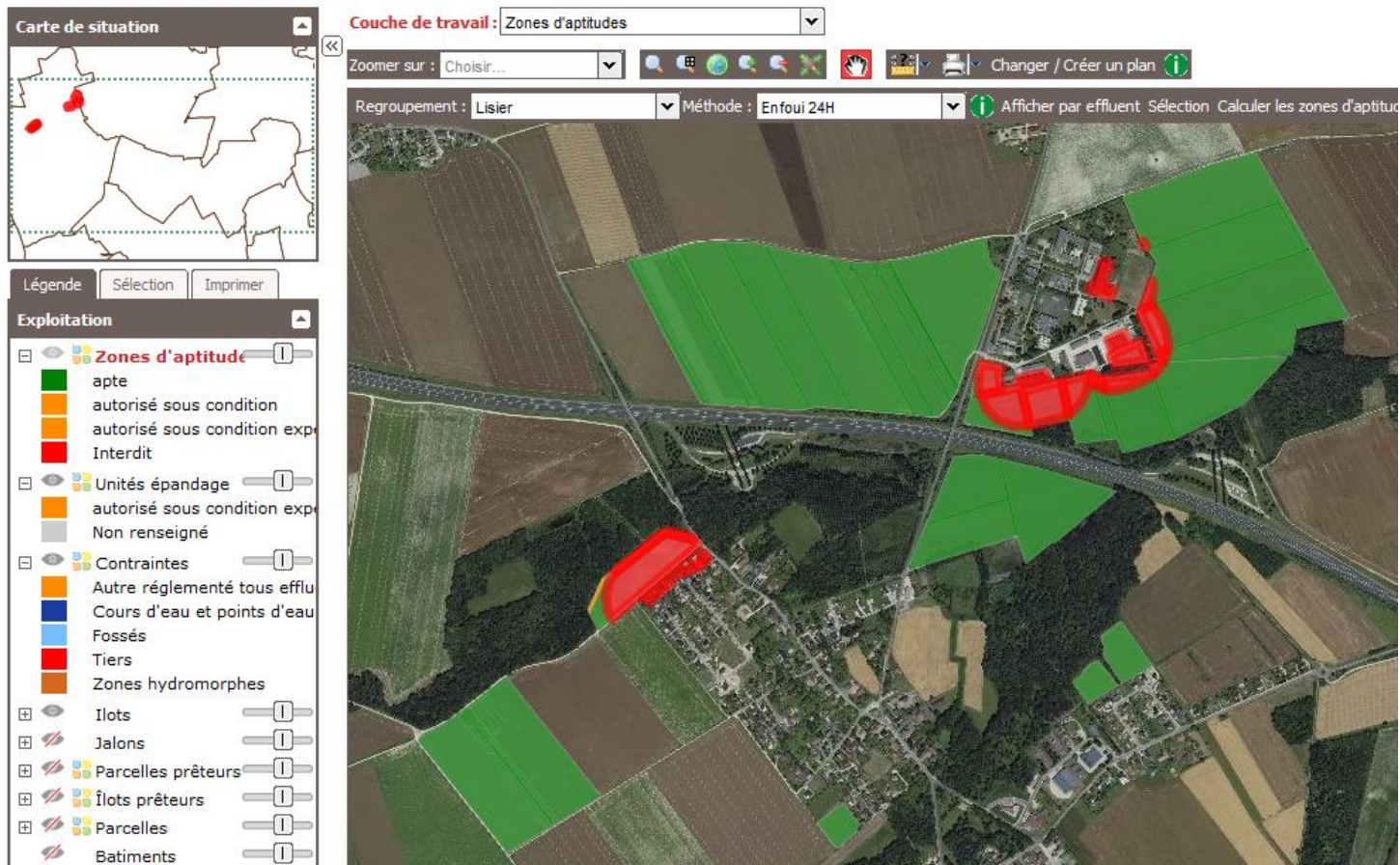
Identification des parcelles GLOBALG.A.P.
à la création du groupe



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 P | + 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 P | + 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 P | + 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... | Fin Mars | 5.63 | 153.84... | 52 |
| | | | | | | | | | Ammonitrat... | Début Mai | 5.63 | 585.07 ... | 196 |
| 2 | 25 | démo | blé tendre hiver | 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 | 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 x

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: Aucun prestataire sélectionné

Matériel: Aucun matériel sélectionné

Main d'œuvre: 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

| N° îlot | N° 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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 | i | 2 | 20 m | |
| | | Oïdium | i | 2 | 20 m | |
| | | Piétin verse | i | 1 | 20 m | |
| | | Rouille brune | i | 2 | 20 m | |
| | | Rouille jaune | i | 2 | 20 m | |
| | | Septoriose | i | 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

Autres



Achats
cessions

Engrais



États
des stocks

Produits phytosanitaires



Synthèse

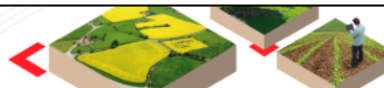
| Type - Culture | Variété - produit | Stock début | Achat | Cession | En terre | Stock disponible | PU pondéré | Valeur stock dispo |
|----------------|-----------------------------|-------------|-------|---------|----------|------------------|-------------|--------------------|
| Adjuvants | ACTIMUM | 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 |
| Moyenne sur 5 ans | Surface cultivée | | Surface CVI | |
| | Cuivre | Folpel | Cuivre | Folpel |
| | 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

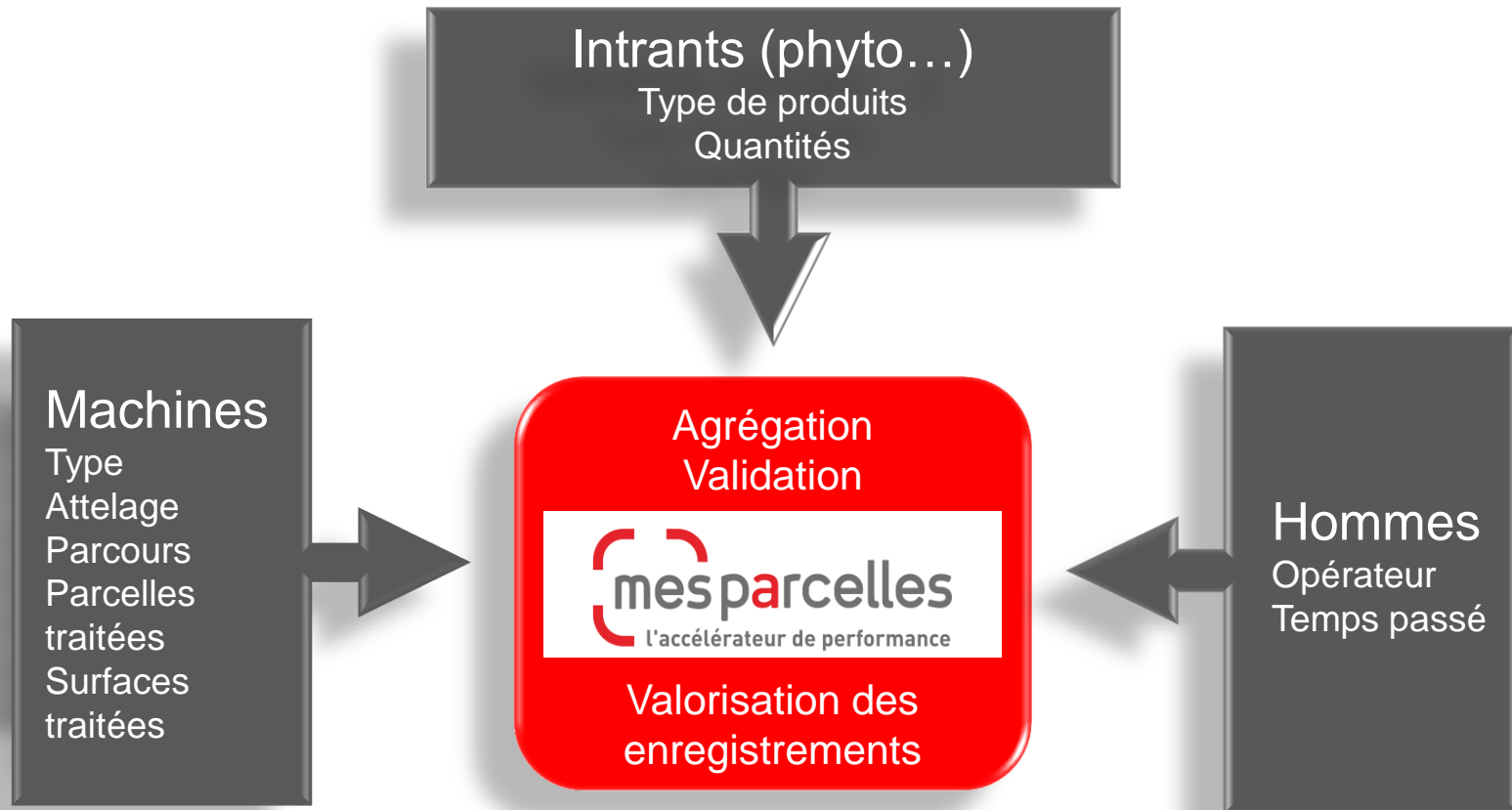


Traitement insecticides (sortie Excel)

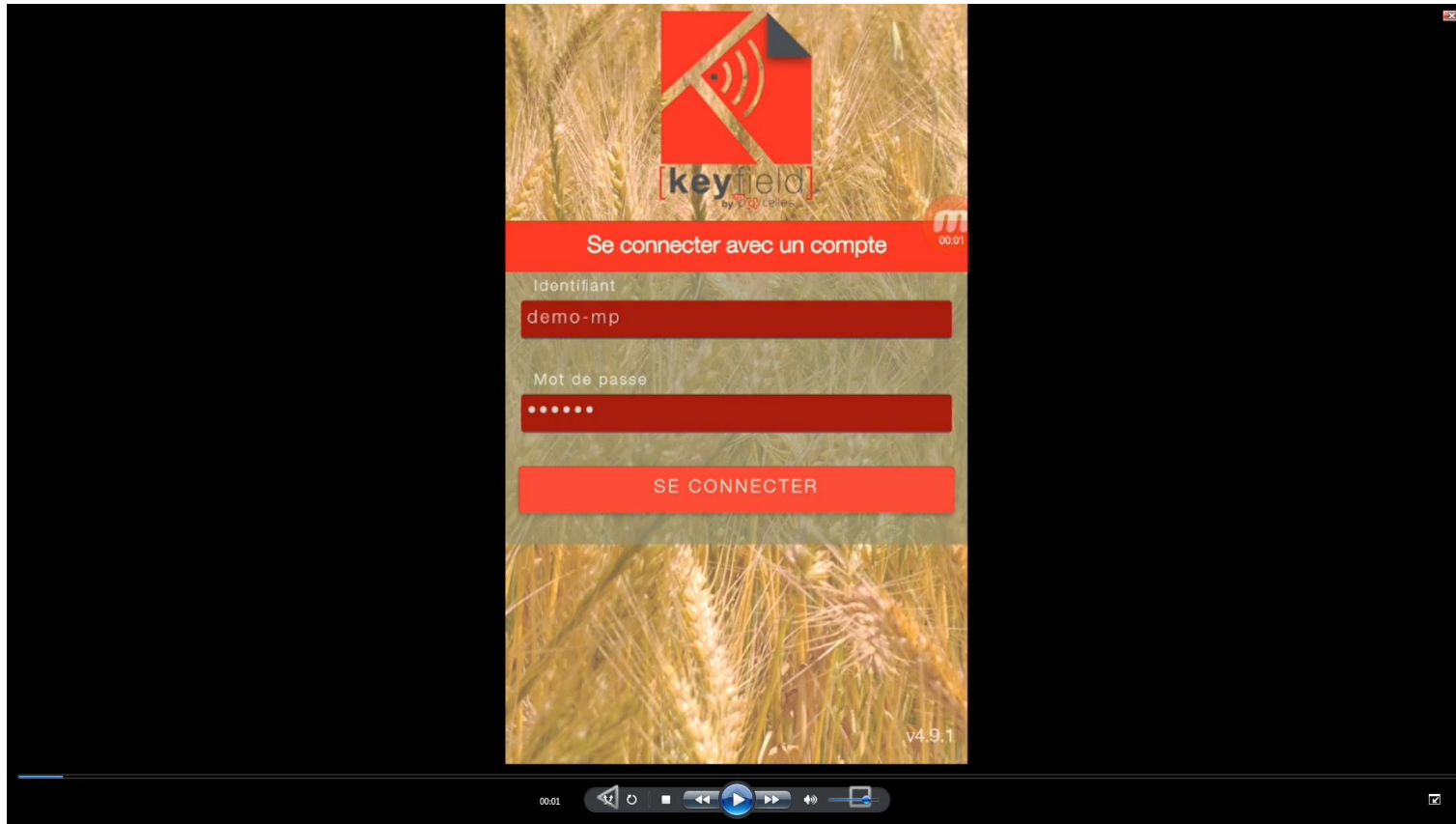
Quelles évolutions attendre ?



> Traçabilité automatique – Faciliter la saisie



➤ Traçabilité automatique – Faciliter la saisie



> Module certifications

Agriculteur



Conseiller



Saisie

Consultation

Saisie

Validation

- 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