



Projets et activités

Vigne au Club

Hier et demain



Retour sur les activités d'échange et les projets

Influence de la période de relevage



Viti-Rencontre (2020)-2021 :

**Influence de la période
de Relevage**

Un relevage précoce et régulier :



La charge de travail :

Peut réduire le temps moyen pour palisser correctement un rang de vigne.



La hauteur du feuillage :

Favorise un développement foliaire plus important
Maturité et état sanitaire global améliorés.



Les opérations en vert :

Facilite l'organisation des autres opérations en vert
Ébourgeonnage, effeuillage, rognage-écimage...



La pression des maladies :

Réduit la pression des maladies en améliorant l'aération et l'ensoleillement de la zone de grappe.



Le désherbage mécanique :

Facilite les opérations de désherbage et réduit l'utilisation d'herbicides.

Bicarbonate de potassium contre le blanc de la vigne



**Viti-Rencontre
2022-2023 :**

**Bicarbonate de
potassium contre le
blanc de la vigne**

Utilisation du bicarbonate de potassium en lutte intégrée contre le blanc de la vigne

Blanc de la vigne aussi appelé Oïdium – *Erysiphe Necator*

Le **blanc** est une des principales maladies de la vigne. C'est un **parasite obligatoire** qui affecte uniquement les vignes (*Vitis*). Il se développe en surface des **tissus en croissance** (verts).

Il affectionne les parties tendres, jeunes, riches en eau et en sucres.



Blanc de la vigne au stade taille de plomb



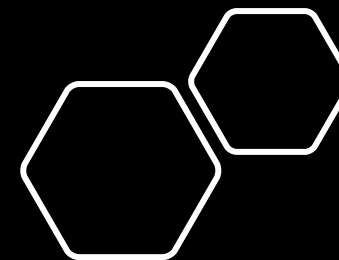
Sporulations de blanc de la vigne sur les grappes et les feuilles



Structures de survie hivernales formées sur le bois

Conditions favorables au développement du blanc de la vigne

Conditions météorologiques :	Conduite du vignoble :	Cépages sensibles :
<p><u>Infection primaire (aucun symptôme visible) :</u> Précipitations (> 3mm) et températures élevées au printemps (> 10 °C)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entassement du feuillage • Manque d'aération de la zone de grappe • Absence de lumière sur la zone de grappe 	<p>Chardonnay, Geisenheim, Frontenacs, Briana, Vidal, etc.</p>
<p><u>Infections secondaires (symptômes visibles) :</u> Taux d'humidité et chaleur élevés <small>Les infections sont limitées par la présence d'eau</small></p>		



Réalisation d'essais d'implantation de pratiques agroenvironnementales

Réalisation d'essais d'implantation de pratiques agroenvironnementales

- Accroître l'adoption de pratiques agroenvironnementales par le soutien à la réalisation d'**essais** d'implantation de pratiques agroenvironnementales éprouvées en entreprise agricole.

Exemple : Quels sont les avantages d'utiliser des cultures de couverture ?

Bien sûr, voici quelques avantages d'utiliser des cultures de couverture :

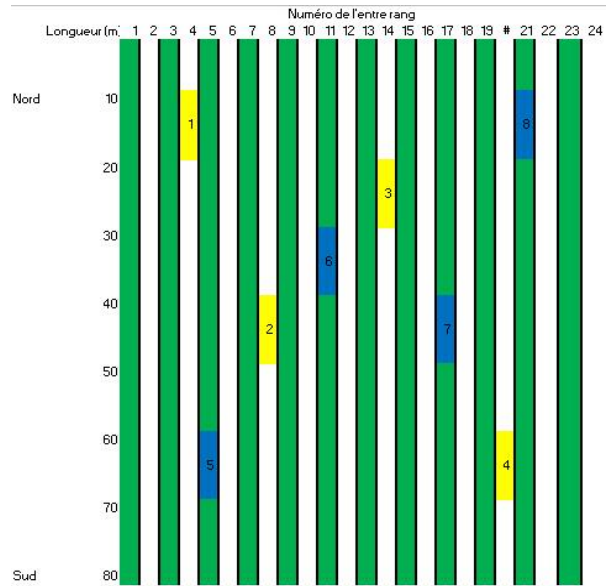
1. **Amélioration des capacités physiques et chimiques du sol** : Les cultures de couverture aident à améliorer la structure du sol, ce qui peut augmenter la productivité des cultures.
2. **Prévention de l'érosion** : Les cultures de couverture aident à lier le sol, empêchant ainsi l'érosion.
3. **Augmentation de la capacité de rétention d'humidité** : Elles aident le sol à retenir plus d'eau, ce qui peut être bénéfique en période de sécheresse.
4. **Conservation de la matière organique dans le sol** : Les cultures de couverture aident à conserver la matière organique dans le sol, ce qui est essentiel pour la santé du sol.
5. **Contrôle des mauvaises herbes** : Les cultures de couverture peuvent aider à supprimer les mauvaises herbes.
6. **Fixation de l'azote** : Certaines cultures de couverture, comme les légumineuses, peuvent fixer l'azote de l'air dans le sol, ce qui peut réduire le besoin d'engrais azotés.
7. **Recyclage des nutriments** : Certaines cultures de couverture peuvent aider à recycler les nutriments dans le sol.

Ces avantages peuvent varier en fonction de la culture de couverture spécifique utilisée et des conditions spécifiques du sol et du climat.

Un projet mené au Vignoble de l'Orpailleur entre 2017 et 2019 a permis de valider certains aspects:

- Protection des hybrides français à l'aide du buttage du sol - Méthode efficace mais agressive pour la vie et la structure du sol
- Objectifs du projet : Mesurer la compensation potentielle sur la santé des sols d'un semis d'un mélange de millet japonais et de phacélie - un rang sur deux pendant trois ans
- Les résultats montrent une amélioration de la santé du sol et une activité microbienne plus intense :
 - Réduction de la compaction des sols : Mesure de masse volumique apparente
 - Meilleure infiltration de l'eau : Perméamètre de Guelph
 - Contrôle de l'érosion : Mesure de la stabilité structurale des agrégats
 - Meilleure minéralisation de la matière organique : Test de bobette
 - Diversification des bactéries et augmentation des champignons : analyse du microbiome





- Zones de collectes des données dans les rangs enherbés (5 à 8)
- Zones de collectes des données dans les rangs non enherbés (1 à 4)
- Pratique habituelle : entre-rang laissé nu
- Nouvelle pratique : entre-rang enherbé



Echantillon	Nom	Enherbé	Latitude	Longitude
1	CRP-1E	NON	45.11098	-72.859
2	CRP-2E	NON	45.11078	-72.8588
3	CRP-3E	NON	45.11094	-72.8586
4	CRP-4E	NON	45.11063	-72.8584
5	CRP-5NE	OUI	45.11071	-72.859
6	CRP-6NE	OUI	45.11086	-72.8587
7	CRP-7NE	OUI	45.11079	-72.8585
8	CRP-8NE	OUI	45.11098	-72.8584





Cohortes

Cohortes Régionales du PAD 2020-2030 :



Visent l'adoption de pratiques agroenvironnementales.



Composées de 5 à 15 entreprises.



3 rencontres minimums pour réseauter entre les vignerons



Au moins **2 activités de transfert de connaissances**



Les entreprises s'engagent à mettre en place et partager les résultats d'une nouvelle pratique agroenvironnementale.



Cohorte 2023 : RIM-PRO

Utilisation d'un modèle prévisionnel contre le mildiou



11 participants du Dura-Club



4 Activités de réseautage :

- 24 avril au bureau du Dura-Club
- 28 juin via un appel Teams
- 2 août à la ferme d'Agriculture Canada à Frelighsburg
- 15 décembre au vignoble Cartier Potelle



2 Formations :

- 24 avril avec les agronomes Evelyne Barriault et Gaëlle Dubé
- 2 août avec la docteure Odile Carisse



Partage d'infos et de visuels

Échanges tout au long de la saison entre les participants via un groupe de discussion Teams

Résistance aux fongicides

Portrait provincial des profils de résistance aux fongicides dans les cultures de la fraise, de la vigne et de l'oignon

- Projet mené par **PhytoData** compagnie de recherche et **Phytodetec** laboratoire de biologie moléculaire deux compagnies du groupe Prisme (Sherrington)



- De **2019-2023** dans **cinq** régions du Québec sur **six** agents pathogènes
- Revue de littérature de la résistance
- Inventaire des résistances via des outils de détection moléculaire (Marqueurs des gènes de résistance)

Vigne

Botrytis cinerea : C'est le pathogène responsable de la pourriture grise.
Résistance aux strobilurines et à certains fongicides du groupe 7 dans la fraise et la vigne

Plasmopara viticola : C'est le pathogène qui cause le mildiou de la vigne.
Le projet vise à documenter le problème de résistance à ce parasite obligatoire à l'aide d'outils moléculaires.

Erysiphe necator : C'est le pathogène qui cause le blanc de la vigne.
Comme pour *Plasmopara viticola*, le projet vise à documenter le problème de résistance à ce parasite obligatoire à l'aide d'outils moléculaires.

- Pour chaque champ :
 - échantillonnage à l'écouvillon
 - 10 échantillons par champ
 - parcours d'échantillonnage en « W »
 - Collecte des métadonnées
 - Coordonnées
 - Ferme
 - Cultivars
 - Fongicides
 - Indices de sévérité (cote de 0 à 3)
 - Etc.



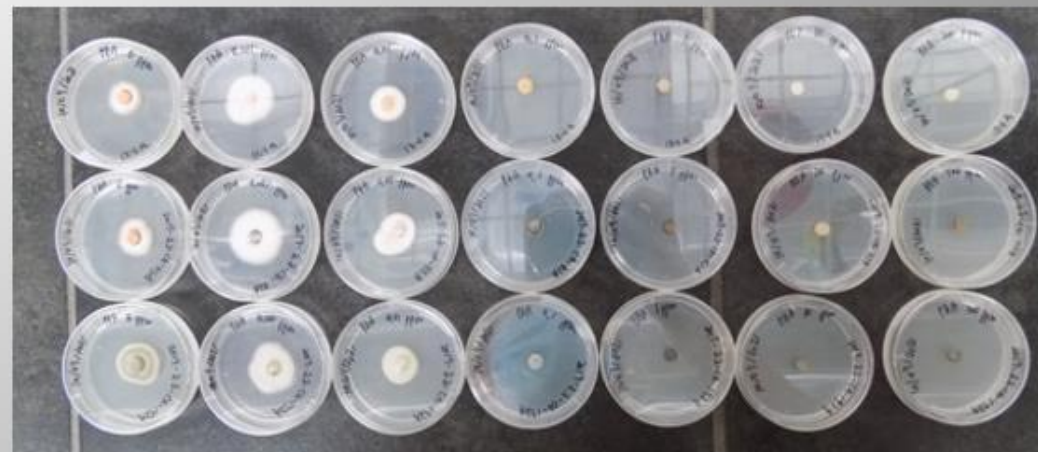
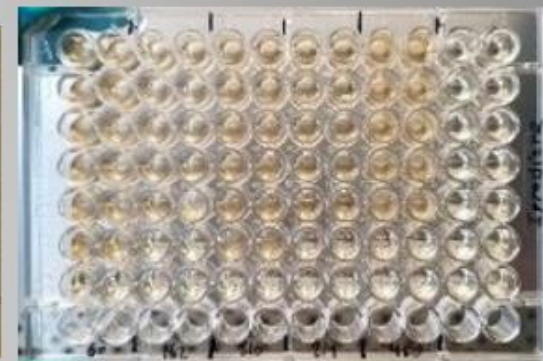
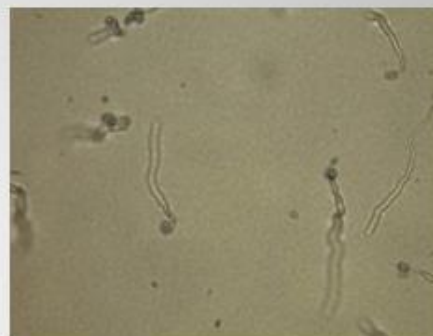


PHYTODATA Inc.

Approche "Pétri"



PHYTODETEC.CA



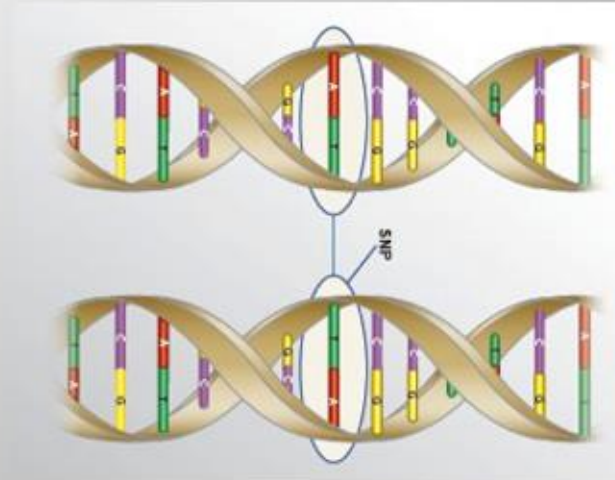
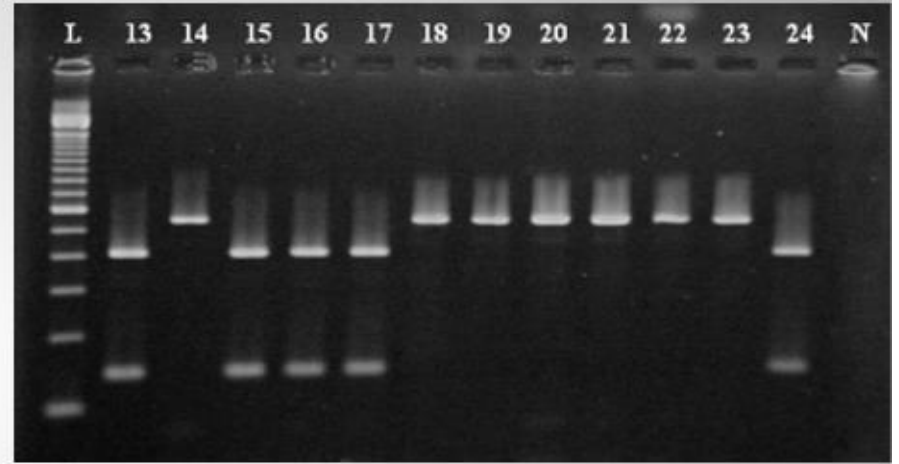


PHYTODATA Inc.

Tests moléculaires



PHYTODETEC.CA





PHYTODATA Inc.

Approche "Pétri"



PHYTODETEC.CA

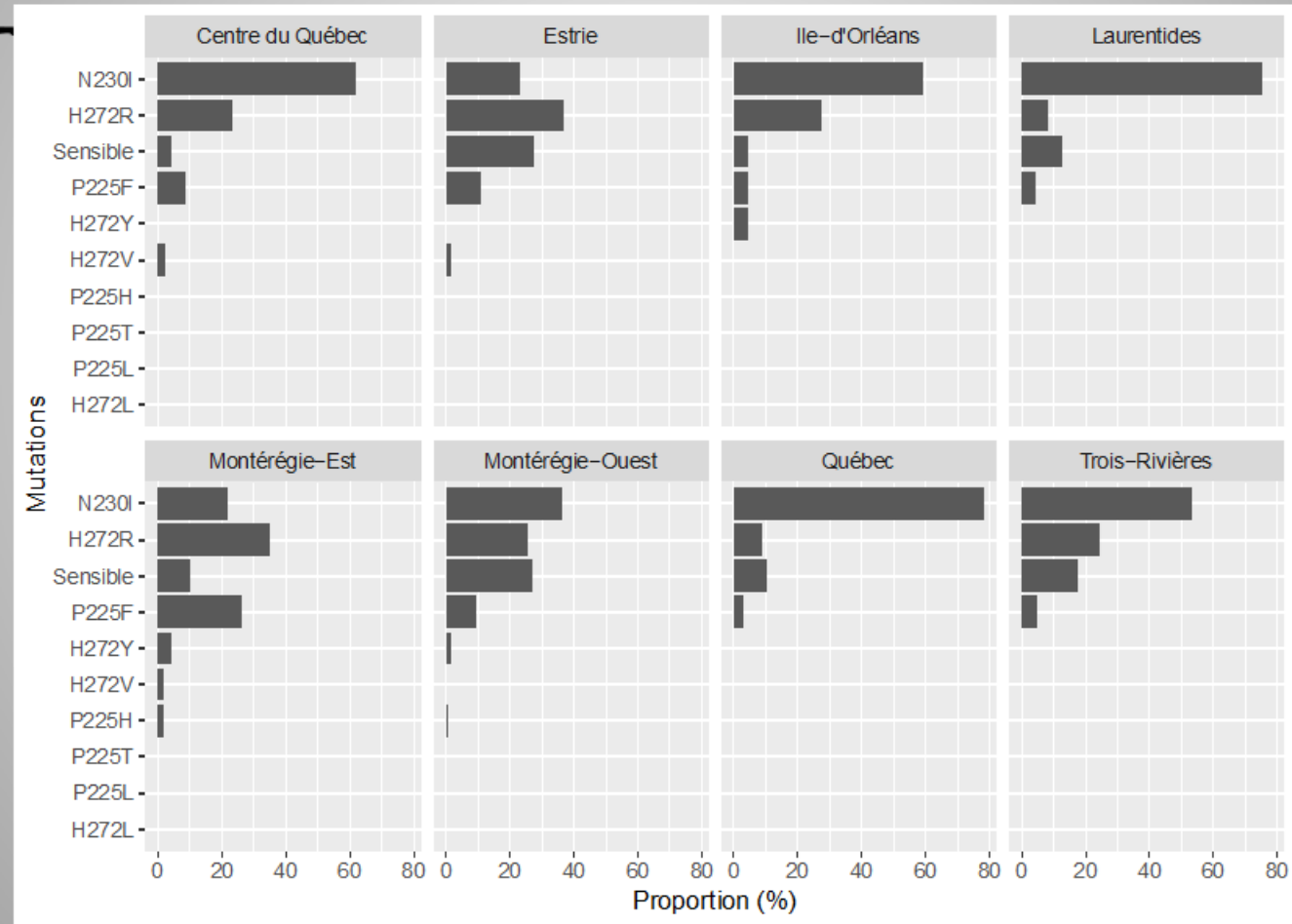


BLANCARD D. (INRA)



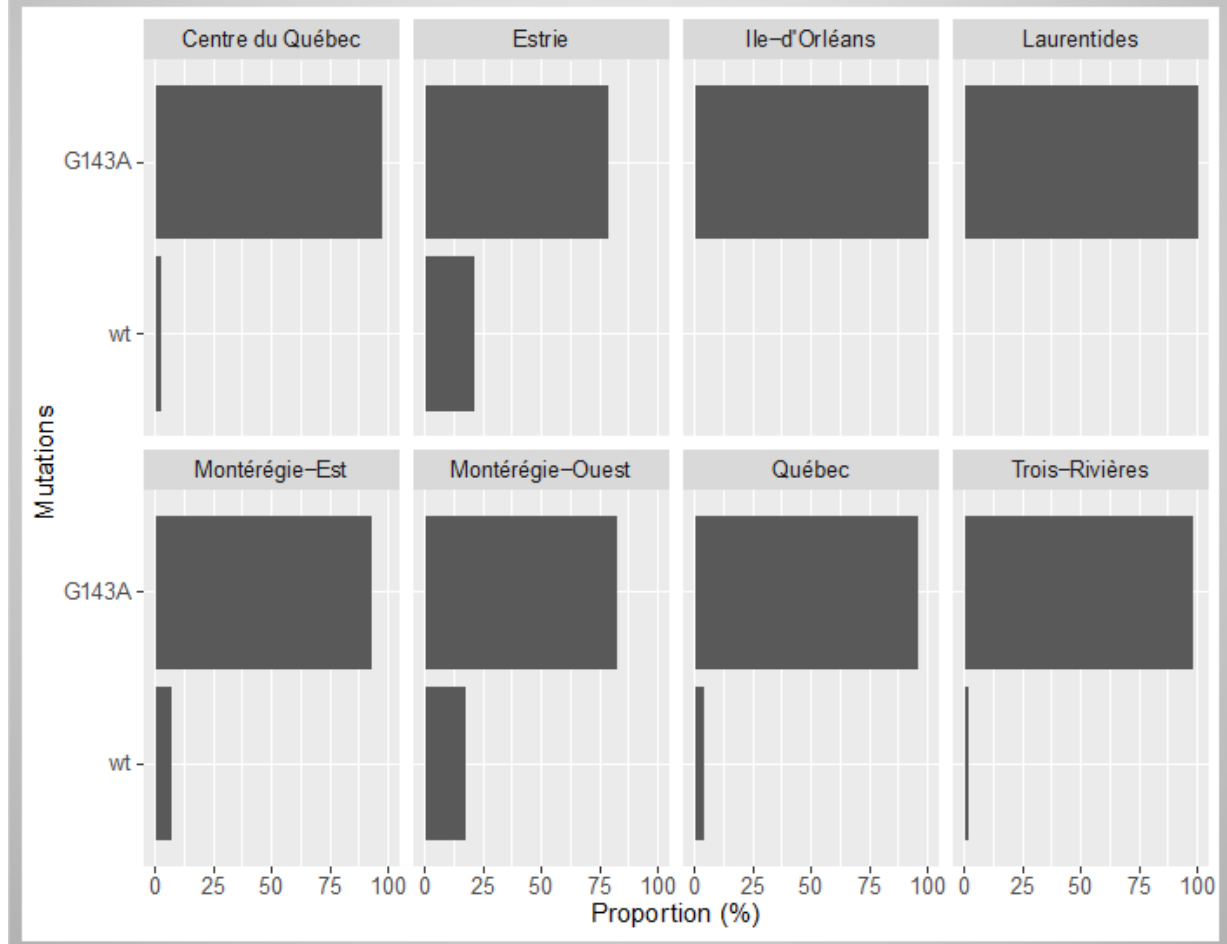
Groupe 7

(Inhibiteurs de la succinate déhydrogénase ou SDHI)



« Vieux » groupe 7 (Boscalides = CANTUS) vs Nouveaux groupe 7 (Exemple : KENJA, LUNA)

Groupe 11 (QoI ou strobilurines)



Exemple : FLINT – SOVRAN

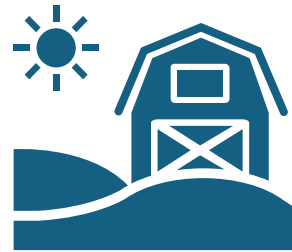
Attention : PRISTINE = Groupes 7 + 11

SERCADIS	LUNA TRANQUILITY	MERIVON	MIRAVIS PRIME	SCALA SC	SWITCH 62.S WG	CYPROFLU	ELEVATE 50 WDG	FONTELS	CANTUS WDG	KENJA 400 SC	LUNA PRIVILEGE	LUNA SENSATION	PRISTINE WG	INTUITY
Fluxapyroxad	Fluopyram/Pyriméthanol	Fluxapyroxad/Pyraclostrobin	Pydiflumétofène/fludioxonil	Pyriméthanol	Cyprodinil/Fludioxonil	Cyprodinil/Fludioxonil	Fenhexamide	Pentbio pyrade	Boscalide	Isometamid	Fluopyram	Flopyram/Trifloxystrobin	Boscalide/Pyraclostrobin	Mandestrobin
7	7/9	7/11	7/12	9	9/12	9/12	17	7	7	7	7	7/11	7/11	11
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0%	33%
90,0%	Efficacité réduite	90,0%	90,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	90%	100%
71,4%	Efficacité réduite	71,4%	71,4%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	71,4%	85,7%	71,4%	71,4%	71,4%	86%	86%
50,0%	Efficacité réduite	50,0%	50,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	12,5%	50,0%	62,5%	50,0%	50,0%	50,0%	63%	71%
66,7%	Efficacité réduite	66,7%	66,7%	Efficacité réduite	<10%	<10%	44,4%	66,7%	77,8%	66,7%	66,7%	66,7%	78%	100%
11,0%	Efficacité réduite	11,1%	11,1%	Efficacité réduite	<10%	<10%	40,0%	11,1%	100,0%	11,1%	11,1%	11,1%	100%	100%
87,5%	Efficacité réduite	87,5%	87,5%	Efficacité réduite	<10%	<10%	62,5%	87,5%	100,0%	87,5%	87,5%	87,5%	100%	100%
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	20,0%	0,0%	0,0%	0,0%	20%	50%
20,0%	Efficacité réduite	20,0%	20,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%	20%	20%
28,6%	Efficacité réduite	28,6%	28,6%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	28,6%	28,6%	28,6%	28,6%	28,6%	29%	38%
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	44,4%	0,0%	0,0%	0,0%	44%	100%
44,4%	Efficacité réduite	44,4%	44,4%	Efficacité réduite	<10%	<10%	50,0%	44,4%	100,0%	44,4%	44,4%	44,4%	100%	100%
85,7%	Efficacité réduite	85,7%	85,7%	Efficacité réduite	<10%	<10%	28,6%	85,7%	100,0%	85,7%	85,7%	85,7%	100%	100%
30,0%	Efficacité réduite	30,0%	30,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	30,0%	100,0%	30,0%	30,0%	30,0%	100%	100%
71,4%	Efficacité réduite	71,4%	71,4%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	71,4%	100,0%	71,4%	71,4%	71,4%	100%	100%
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	83,3%	0,0%	0,0%	0,0%	83%	80%
20,0%	Efficacité réduite	20,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	89%
83,3%	Efficacité réduite	83,3%	83,3%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	83%	100%
44,4%	Efficacité réduite	44,4%	44,4%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	44,4%	88,9%	44,4%	44,4%	44,4%	89%	100%
14,3%	Efficacité réduite	14,3%	14,3%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	14,3%	100,0%	14,3%	14,3%	14,3%	100%	100%
75,0%	Efficacité réduite	75,0%	75,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	25,0%	75,0%	87,5%	75,0%	75,0%	75,0%	88%	100%
33,3%	Efficacité réduite	33,3%	33,3%	Efficacité réduite	<10%	<10%	10,0%	33,3%	100,0%	33,3%	33,3%	33,3%	100%	100%
17,6%	Efficacité réduite	17,6%	17,6%	Efficacité réduite	<10%	<10%	42,9%	17,6%	100,0%	17,6%	17,6%	17,6%	100%	100%
50,0%	Efficacité réduite	50,0%	50,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	50,0%	70,0%	50,0%	50,0%	50,0%	70%	100%
12,5%	Efficacité réduite	12,5%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	42,9%	0,0%	75,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75%	88%
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	16,7%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	13%	71%
28,6%	Efficacité réduite	28,6%	28,6%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	28,6%	100,0%	28,6%	28,6%	28,6%	100%	100%
0,0%	Efficacité réduite	0,0%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	75,0%	0,0%	0,0%	0,0%	75%	100%
14,3%	Efficacité réduite	14,3%	0,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	100%
80,0%	Efficacité réduite	80,0%	80,0%	Efficacité réduite	<10%	<10%	0,0%	80,0%	100,0%	80,0%	80,0%	80,0%	100%	100%

Activités d'échange et projets à venir

Culture de couverture

Cultures de couvertures



**Impression du Guide de
cultures de couverture
pour la vigne**

Disponible gratuitement
en version PDF sur
agrireseau.net/vigne-vin



Cultures de couvertures



CRAM : Travaux sur des mélanges permanents de cultures de couverture diversifiés entre les rangs de vigne



Cultures de couvertures



Hydro-ensemencement

Deux projets à venir :

Test et réglage machine

Test variétés vivaces et annuelles





Specifications

Tank Capacity	150 Gallons
Engine	6.5 H.P. Honda recoil start
Pump	2"x 2" centrifugal with 190 GPM and 42 P.S.I
Tires & Wheels	205/65-10 tires with 4 bolt hubs
Overall size	49" x 88" x 56"
Coverage (sq. ft)	2,000 sq. ft.
Empty Weight	370 pounds
Loaded Weight	1570 pounds
Standard Hose	100 feet
Mulch that can be used	100% paper and pourable mulches

TURBO TURF

TURBO TURF HS-150-P HYDROSEEDER



Essais de Fertilisation

Essais de Fertilisation

- Première série d'essais de 2014 à 2017 sur 7 sites (dont 4 au club) :

- Frontenac
- Vidal

- Les données jugées insuffisantes n'ont pas permis de concevoir de grille de fertilisation pour la Vigne

=> Nouvelles séries d'essais sur 4 sites pour 3 nouvelles années

Chemin de ferme								
	310 T17 K&Mg	214 T11 K&Mg			110 T11 K&Mg	305 T2 N	205 T5 N	105 T1 N
T19 K&Mg	309 T13 K&Mg	213 T13 K&Mg	209 T15 K&Mg	114 T12 K&Mg	109 T17 K&Mg	304 T1 N	204 T3 N	104 T4 N
313 T15 K&Mg	308 T14 K&Mg	212 T17 K&Mg	208 T19 K&Mg	113 T16 K&Mg	108 T13 K&Mg	303 T4 N	203 T2 N	103 T5 N
312 T12 K&Mg	307 T18 K&Mg	211 T14 K&Mg	207 T12 K&Mg	112 T15 K&Mg	107 T18 K&Mg	302 T5 N	202 T4 N	102 T3 N
311 T16 K&Mg	306 T11 K&Mg	210 T18 K&Mg	206 T16 K&Mg	111 T19 K&Mg	106 T14 K&Mg	301 T3 N	201 T1 N	101 T2 N
Bloc 3K&Mg		Bloc 2K&Mg		Bloc 1K&Mg		Bloc 3N	Bloc 2N	Bloc 1N
11	13	11	9	12	11	9	7	10
Chemin de ferme								

Nouvelle cohorte

Nouvelle Cohorte 2024 ? 2025 ?



Lutte intégrée contre la pourriture grise (*botrytis cinerea*) :

Partage de pratiques de lutte
intégrée

Visite de vignobles

...



Formation sur la gestion intégrée de la maladie

Odile Carisse, PhD.

Carl Bélec, agr.

Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Outils d'aide à la décision :

Capteurs de spores

Mesures de la résistance du
botrytis aux pesticides

Capteur de spores

Capteurs de spores « tête rotative »



Capteurs de spores « Passif Mobile »



Early Alert System for Crop Disease

CONTACT US

In The News

Setting the Trap: Early Warnings of Late Blight Using Passive Spore Traps

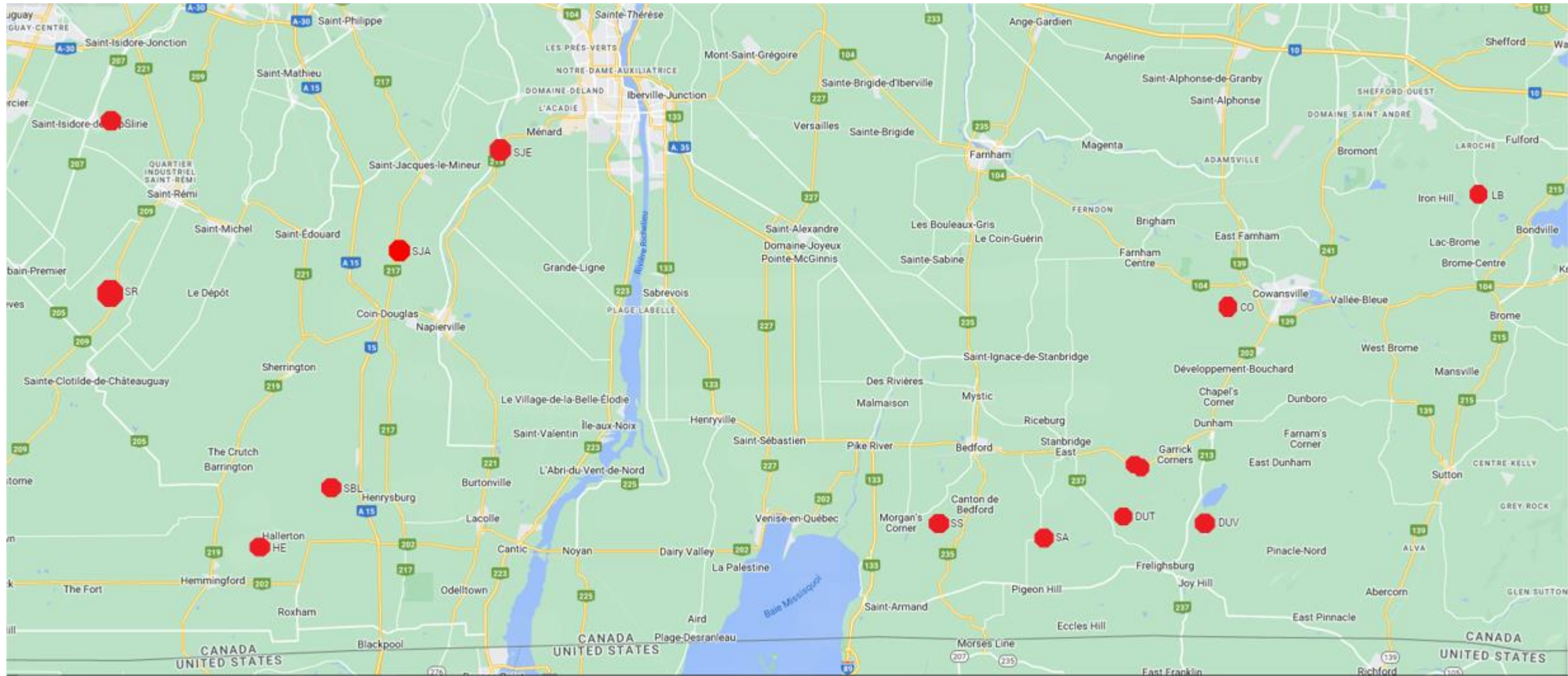
Eugenia Banks | Potato Specialist, Ontario Potato Board | April 5, 2018

Late blight is a never-ending potato disease challenge for growers. A preventative fungicide program that includes broad-spectrum fungicides combined with timely sprays of late blight-specific products greatly reduces the chances of late blight epidemics.

A two-year research project (2016-17) was conducted in Ontario to determine if passive spore traps would provide an early warning of late blight to better time late blight-specific fungicides.

The results indicated that passive spore traps placed in commercial potato fields proved to be a reliable method for detecting spores of the late blight pathogen (*Phytophthora infestans*) at least 15 days before lesions were detected in the field. The traps do not need





Essais de réseau de capteur de spores Vigne 2016-2017

Projet avec Phytodata compagnie de recherche

Opérer un réseau de Capteur pour la Vigne

- Spores de *plasmopara viticola* (mildiou clade A et B)
- Spores de *erisyphe necator* (blanc de la vigne)
- Spores de *botrytis cinerea* (pourriture grise)

⇒ En 2018, la somme de 32 000 \$ avait été estimée pour opérer un réseau de 20 capteurs de spore sur toute la Montérégie

Soit 1600 \$ par capteur

⇒ En attente de prix plus précis pour 2024

Selon l'inflation : autour de 40 000 \$ - soit 2000 \$ par capteur

En vrac ...



Tracteur autonome et traitements UV



Flashes of UV-C Light Stimulate Defenses of *Vitis vinifera* L. 'Chardonnay' Against *Erysiphe necator* in Greenhouse and Vineyard Conditions

Loïc Ledermann,^{1,2} Stéphane Daouda,¹ Caroline Gouttesoulard,³ Jawad Aarouf,^{1,†} and Laurent Urban¹

¹ UMR Qualisud, Avignon Université, France

² UV Boosting, Boulogne-Billancourt, France

³ Institut Français de la Vigne et du Vin, Rodilhan, France

Abstract

Using detached leaves, UV-C light in the form of 1-s flashes has recently been shown to stimulate defenses of several plants against different pathogens better than 1-min exposures under greenhouse conditions. In the present work, the pathological tests were conducted using undetached leaves under greenhouse and vineyard conditions. In a first trial, two flashes of UV-C light were applied to plants of *Vitis vinifera* L. 'Chardonnay' grown under greenhouse conditions, at an interval of 10 days. Plants were inoculated with *Erysiphe necator* 2 days after the last light treatment. After 18 days of inoculation, the symptom severity on leaves was reduced by 60% when compared with the untreated control. In a second trial, flashes of UV-C light were applied to grapevine Chardonnay plants under field conditions in the southeast of France every 10 days from 18 April until 10 July 2019. The symptom severity resulting from natu-

ral contaminations by *E. necator* was reduced by 42% in leaves on 4 July 2019 and by 65% in clusters on 25 July 2019. In a third trial, we observed that UV-C light did not have any effect on net photosynthesis, maximal net photosynthesis, dark respiration, maximal quantum efficiency of photosystem II, the performance index of Strasser, and, generally, any parameter derived from induction curves of maximal chlorophyll fluorescence. It was concluded that flashes of UV-C light have true potential for stimulating plant defenses against *E. necator* under vineyard conditions and, therefore, help in reducing fungicide use.

Keywords: *Erysiphe necator*, grapevine, photosynthesis, plant defences, UV-C light



[Accueil](#) [Équipe](#) [Producteurs](#)
[Écho-Nouvelles](#) [Événements](#) [Services](#)
[Contact](#) [Secteurs](#)



450-248-0454



www.duraclub.com

Navigation



Suivi agronomique



Mon entreprise



IGP Vin du Quebec

Suivi agronomique



Dépistages et suivi de
maturité



Recommandations
phyto



Bilans de saison



Recommandations
d'amendement

Registres



Récoltes



Traitements



Opérations culturales



Fertilisation





Achat / Vente de Raisin



Inventaire des produits
phytosanitaires

auchamp.ca

Date 2023-09-30  Aujourd'hui Modifier l'inventaire ▾Vous êtes actuellement connecté au système de test. Pour utiliser le système en production, suivez ce lien: auchamp.caIP: 192.168.176.1, URL: flexinventory:inventory 

Soldes en inventaire

Produit	Solde précédent 31 décembre 2022	2023			Solde au 30 sep.
		Ajouts	Consommation	Révisions	
ALIETTE WDG (Fongicide)	0.00 kg	4.52 kg	-3.00 kg	--	1.52 kg
ALION (Herbicide)	0.00 ml	1000.00 ml	-300.00 ml	--	700.00 ml
CANTUS WDG (Fongicide)	0.00 kg	5.66 kg	-2.24 kg	--	3.42 kg
FOLPAN 80 WDG (Fongicide)	0.00 kg	20.00 kg	-9.00 kg	--	11.00 kg
IGNITE 15 SN (Herbicide)	0.00 l	20.00 l	-3.70 l	--	16.30 l
INSPIRE SUPER (Fongicide)	0.00 l	4.00 l	-3.00 l	--	1.00 l
LUNA TRANQUILITY (Fongicide)	0.00 ml	2000.00 ml	-1800.00 ml	--	200.00 ml
METTLE 125 ME (Fongicide)	0.00 ml	2000.00 ml	-660.00 ml	--	1340.00 ml
NOVA 40W (Fongicide)	0.00 g	1120.00 g	-600.00 g	--	520.00 g
Oligo-B (Axter) (Fertilisant foliaire)	0.00 l	20.00 l	-9.00 l	--	11.00 l
Revus (Fongicide)	0.00 l	2.00 l	-0.70 l	--	1.30 l

Mises-à-jour de fournitures de l'année

Date	Type	Produit	Quantité	Unité
10 août 2023	Pulvérisation	METTLE 125 ME (Fongicide)	-660,00	ml
1 août 2023	Pulvérisation	INSPIRE SUPER (Fongicide)	-3,00	l
25 juillet 2023	Pulvérisation	LUNA TRANQUILITY (Fongicide)	-1800,00	ml
15 juillet 2023	Pulvérisation d'herbicide	IGNITE 15 SN (Herbicide)	-3,70	l
1 juillet 2023	Pulvérisation	NOVA 40W (Fongicide)	-600,00	g
1 juillet 2023	Pulvérisation	CANTUS WDG (Fongicide)	-0,94	kg
21 juin 2023	Pulvérisation	CANTUS WDG (Fongicide)	-1,30	kg
15 juin 2023	Pulvérisation	ALIETTE WDG (Fongicide)	-3,00	kg
1 juin 2023	Pulvérisation	Revus (Fongicide)	-0,70	l
28 mai 2023	Pulvérisation	Oligo-B (Axter) (Fertilisant foliaire)	-9,00	l
21 mai 2023	Pulvérisation	FOLPAN 80 WDG (Fongicide)	-9,00	kg
1 mai 2023	Pulvérisation d'herbicide	ALION (Herbicide)	-300,00	ml
25 mars 2023	Ajout de fournitures	NOVA 40W (Fongicide)	1120,00	g
25 mars 2023	Ajout de fournitures	METTLE 125 ME (Fongicide)	2000,00	ml
25 mars 2023	Ajout de fournitures	LUNA TRANQUILITY (Fongicide)	2000,00	ml
25 mars 2023	Ajout de fournitures	INSPIRE SUPER (Fongicide)	4,00	l

Enregistrer Annuler

Vous êtes actuellement connecté au système de test. Pour utiliser le système en production, suivez ce lien: auchamp.ca

IP: 192.168.176.1, URL: flexinventory:inventoryinsertion_add

Date

2023-09-30



Description

Description

Élément

Quantité

Unité

0

- 0-0-30 (Fertilisant foliaire)
- 10-4-3 (Fertilisant foliaire)
- 10-52-10 (Fertilisant foliaire)
- 12-0-1 (Enviro) (Fertilisant foliaire)
- 15-3-6 (Fertilisant foliaire)
- 18-0-0 (Fertilisant foliaire)
- 20-20-20 (Fertilisant foliaire)
- 2,4-D Amine 500 (Herbicide)
- 28-0-0 Alpine SRN (Fertilisant foliaire)
- A15457 (Fongicide)
- ACETA 70 WP (Insecticide)
- Acide acétique (Herbicide)
- Acide citrique (Adjuvent)
- Acide fulvique EZ-GRO 0-0-3 (Fertilisant foliaire)
- Acramite 50 WS (Insecticide)
- ACROBAT 50 WP (Fongicide)
- ACTARA 25 WG (Insecticide)
- ACTINOVATE AG (Fongicide)
- ACTINOVATE SP (Fongicide)

À l'agenda des prochaines semaines:

- **Mise à jour** : 15 et 16 avril prochain
- **Formations** : les 22 et 24 avril à midi.
- **Lien** : <https://meet.jit.si/AuchampPresentation2024>

Infos sur les nouveautés dans auchamp.ca après la mise à jour.

Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture,
des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du
programme Prime-Vert.

Québec 

