



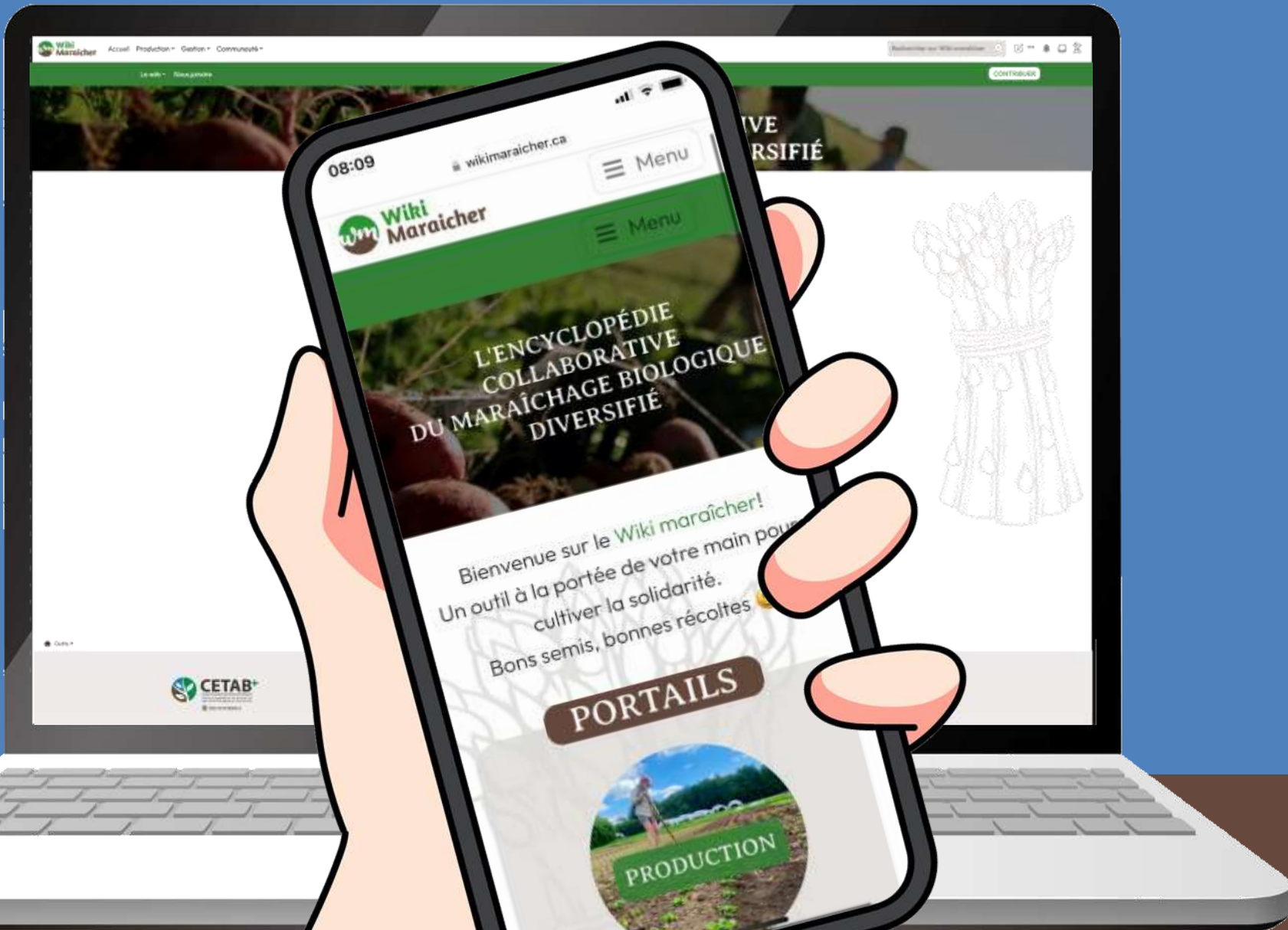
Wiki Maraicher

L'encyclopédie collaborative du maraîchage biologique diversifié



Un outil pour cultiver la solidarité !

Bons semis...
bonnes récoltes 😊



08:09

wikimaraicher.ca

Menu

Wiki Maraîcher

Menu

L'ENCYCLOPÉDIE COLLABORATIVE DU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE DIVERSIFIÉ

Bienvenue sur le Wiki maraîcher!
Un outil à la portée de votre main pour
cultiver la solidarité.
Bons semis, bonnes récoltes

PORTAILS



Wiki Maraîcher Accueil Production Gestion Communauté

Le wiki - Nouveautés

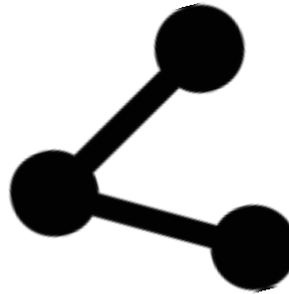
Rechercher sur WikiMaraîcher

CONTRIBUTEURS





#wikimaraicher
@wikimaraicher



wiki

.ca



UNE OEUVRE COLLECTIVE





Une réalisation de...



CETAB⁺

Centre d'expertise et de transfert en
agriculture biologique et de proximité

V CÉGEP DE VICTORIAVILLE



CAPÉ

Coopérative
pour l'agriculture
de proximité
écologique

L'ODYSSÉE
Bio
DE GIGI

 **procédurable**
composer des processus

Révision « Fertilisation »



A. Weill, CETAB+



G. Legault, MAPAQ



E. Bergeron, CETAB+



D. La France, CETAB+



A. Méthé, INAB



R. St-Arnaud, Campanipol



R. Khanna, MAPAQ



J. Roy, MAPAQ



G. Gagné, CETAB+



P.-A. Taillon, MAPAQ



C. Boivin, IRDA



P. Deschênes, IRDA



A. Méthé, INAB



M. Brisset, CETAB+

Comité de direction



J. Duval, CETAB+



C. Poirier, CAPÉ, Croque-Saisons

Révision « Culture en serre »



P.-A. Gilbert, INAB



D. Boudreault, Climax Conseils

Couverture hivernale des sols



C. Giard-Laliberté, CETAB+



S. Duranceau, CETAB+



C. Poirier, CAPÉ, Croque-Saisons

Coordination WM



G. Jutras, L'Odyssée Bio de Gigi



G. Ménard, CETAB+



S. Manzano, Orisha



G. Lambert, Orisha



P.-A. Papillon, Orisha

Autoconstruction



P. Porowski, CAPÉ



M. Brisset, CETAB+

Graphisme web



M.-F. Guay, Cégep de Victo



G. Genois-Gélinas, Cégep de Victo

Développement wiki



G. Coulombe, Procédurable

Semences et variétés



H. Martorell, Sème l'avenir



D. Brisebois, Coop Tourne-Sol



C. Giard-Laliberté, CETAB+



S. Oslund, Chercheur UQAM, FarmHack



R. Allaway, Coop Tourne-Sol



S. Langlois, Gestimark



G. Vigneault, Gestimark



Y. Otis, Procédurable



C. Poirier, CAPÉ, Croque-Saisons



F. Verville, Coq à l'âne



M. Picard-Flibotte, CETAB+



Au menu

- **Raison d'être**
- **Contenu et structure du site**
- **Principes directeurs**
- **Comment contribuer**
- **Vos questions**



RAISON D'ÊTRE





Situation initiale

+++ bonnes ressources en maraîchage bio au Qc :

➤ Ouvrages écrits

La culture bio des légumes - 2007

GGG - 2009

Le jardinier-maraîcher - 2012

Guide Poivrons et tomates bio sous abris - 2020



➤ Forums

RJME | Réseau Bio | Groupes FB



➤ Sites web

Agri-réseau | Médias sociaux des fermes



➤ Activités de diffusion

Formations | Colloques | Expos champs



➤ Services-conseils

Clubs agro | MAPAQ | CETAB+





Situation initiale

En même temps, il y a un besoin de...

- **Rassembler les infos dispersées** (ex.: médias sociaux)
- **Faciliter la traçabilité** (ex.: archives RJME)
- **Profiter du potentiel multimédia** (ex.: image, vidéo, audio...)
- **Intégrer plusieurs systèmes** (ex.: champ/serre, mécanisé/bio-intensif)
- **Mettre à jour l'info en continu** (ex.: livre = statique)
- **Répondre à la demande grandissante en infos**

Solution → Créer une ressource qui combine le tout!



Interrelation WM-RJME

- **Complémentaires!**
- **RJME = Conversation semi-privée**
☺ Courriel = Agile, Low tech | Lien direct ≈ 1000 acteur·rices
- **WM = Mémoire collective**
☺ Contenu structuré | Infos retraçables | Multimédia | Publique
- **Actions RJME vers WM**
Préparer son intervention | Référer au WM | Archiver des « perles »



Retombées visées

- ↑ **valorisation des savoirs et des personnes**
- ↑ **coopération inter acteur·rices**
- ↑ **efficacité pour trouver et relayer des infos**
- ↑ **innovation technique et sociale via émulation**
- ↑ **facilitation identification des besoins en R&D et transfert**
- ↑ **visibilité des résultats recherche**
- ↑ **facilitation de la formation**
- ↑ **aide à l'entrée et au maintien en production**
- ↑ **autonomie décisionnelle... en interdépendance**
- ↑ **résilience du secteur**



CONTENU ET STRUCTURE





LE SUJET

- **Maraîchage**
- **Biologique**
- **Diversifié**
- **Commercial**
- **Nordique** (nord-est Amérique)
- **En français**



3 PORTAILS

- **Production**
- **Gestion**
- **Communauté**

Structure du site

PORTAILS



OPÉRATIONS



GESTION



CULTURES



COMMUNAUTÉ



MATÉRIEL



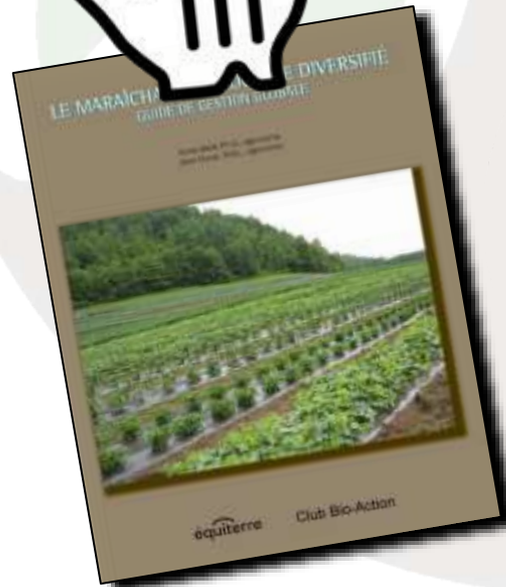


Le « GGG »

OPÉRATIONS



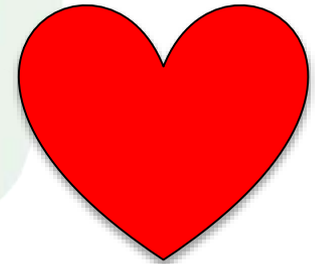
GESTION



Anne Weill, agr.



Jean Duval, agr.





Structure du guide

Module →

PHYTOPROTECTION

Chapitres →



PLANTES ADVENTICES



MALADIES, INSECTES RAVAGEURS ET AUTRES PROBLÈMES EN CHAMP



PRODUITS PHYTOSANITAIRES, LUTTE BIOLOGIQUE ET PULVÉRISATION

Sections →

Notions de base
Mesures préventives
Moyens de lutte contre les plantes adventices
Fournisseurs d'équipements de désherbage
Références

Dépistage
Répression des maladies
Lutte contre les insectes ravageurs
Autres problèmes
Références

Produits fongicides et bactéricides
Produits insecticides, répulsifs et lutte biologique
Pulvérisation
Références



PRODUCTION

MOYENS DE LUTTE CONTRE LES PLANTES ADVENTICES

Le contenu qui suit est issu de :

La révision de Weill, A. et J. Duval. (2009). *Guide de gestion globale de la ferme maraîchère biologique et diversifiée*. Équiterre.

par Weill, A., Legault, G., Bergeron, E., Méthé, A., La France, D., St-Arnaud, R., Roy, J., Khanna, R. et Gagné, G. (2022).

Pour contribuer, vous pouvez commenter (en bas de page) ou démarrer une discussion sur le sujet (bouton « ... » en haut à droite). Pour modifier le contenu, veuillez contacter l'auteur(ric)e ou écrire à l'équipe du WM. Pour suivre l'évolution de cette page, sélectionnez l'option à cet effet dans le menu "...".

Coopérative 1 - Plantes adventices

- Notions de base
- Mesures préventives
- Moyens de lutte contre les plantes adventices**
- Fournisseurs d'équipements de désherbage
- Références
- Chapitre 2. Maladies, insectes ravageurs et autres problèmes en champ
- Chapitre 3. Produits phytosanitaires, lutte biologique et pulvérisation
- Module 5. Récolte et post-récolte

mauvaises herbes dans les cultures maraîchères en général, pour autant qu'il ne s'agisse pas de primeurs. Cette technique doit être utilisée autant qu'il est possible pour les légumes peu compétitifs (oignons, poireaux, carottes en début de saison, etc.). Pour un système non mécanisé, elle implique tout de même de travailler avec un motoculteur. Elle consiste à préparer le sol, puis à attendre que les mauvaises herbes germent pour les détruire superficiellement avant de semer ou de transplanter les légumes. Pour optimiser cette pratique, il est important de maximiser la levée des mauvaises herbes lors de la préparation du lit de semence. À ce stade, la profondeur de travail est d'environ 5 à 10 cm. Un deuxième passage, le plus superficiel possible, est fait de 5 à 10



Éléments d'une page de guide

Sommaire de la page

- Faux-semis
- Désherbage manuel
 - Gestion du désherbage manuel
 - Les outils de désherbage manuel
- Désherbage mécanique
 - Gestion du désherbage mécanique
 - Choix du tracteur
 - Les tracteurs « porte-outils »
 - Les autres tracteurs
- Outils de désherbage mécanique
 - Outils de désherbage à l'aveugle
 - Outils de désherbage sur les rangs
 - Outils de désherbage entre les rangs
 - Buttage
 - Désherbage et paillis de plastique

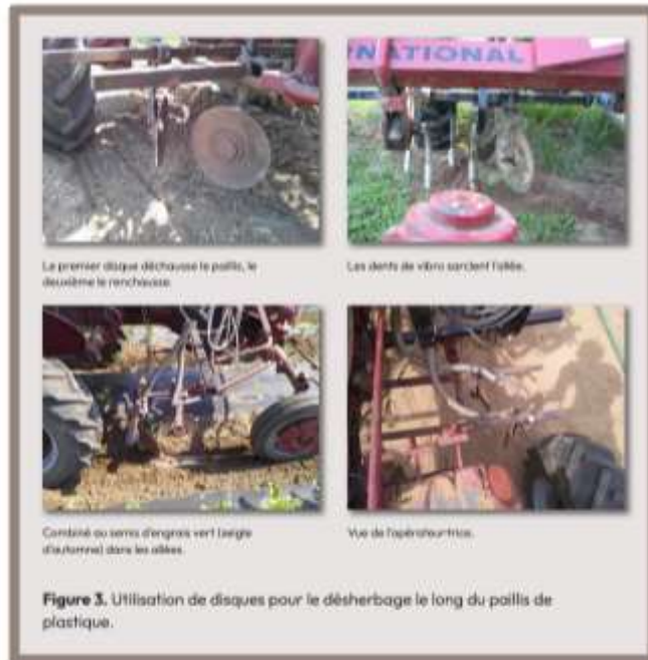
Sommaire du guide

- Module 1. Planification des cultures +
- Module 2. Propagation +
- Module 3. Sol +
- Module 4. Climat +
- Module 5. Phytoprotection -
 - Chapitre 1. Plantes adventices -
 - Notions de base
 - Mesures préventives
 - Moyens de lutte contre les plantes adventices
 - Fournisseurs d'équipements de désherbage
 - Références
 - Chapitre 2. Maladies, insectes ravageurs et autres problèmes en champ +
 - Chapitre 3. Produits phytosanitaires, lutte biologique et pulvérisation +
- Module 6. Récolte et post-récolte +

Phytoprotection > Plantes adventices

DÉSHERBAGE ET PAILLIS DE PLASTIQUE

Le désherbage mécanique près des paillis de plastique pose des difficultés, car il y a risque d'abîmer les pellicules plastiques avec l'outil de désherbage. Les pellicules biodégradables, particulièrement, peuvent facilement se briser au contact de l'outil. Certains producteurs arrivent toutefois à très bien désherber ces zones, sans trop avoir recours au désherbage manuel. Il faut procéder lentement et avec précision en ayant une bonne vue sur la zone à désherber (Figure 3). Le paillis doit être ancré dans le sol à une profondeur suffisante pour ne pas être accroché par l'outil de désherbage. Un léger renchaussage vers le paillis permet de recouvrir les petites mauvaises herbes. Avec des paillis résistants, il est aussi possible d'utiliser des hoes rotatives de type Lilliston en les orientant de façon à resserrer le paillis. À ce sujet, le documentaire intitulé *Végétable Farmers and their Weed Control Machines*, disponible auprès du service d'extension de l'Université du Vermont, est un excellent document à visionner.



LES OUTILS DE DÉSHERBAGE MANUEL

Plusieurs outils sont intéressants pour le désherbage manuel (Tableau 1). Il est important de sarcler quand le sol est sec. Il faut garder les lames bien aiguisées et apporter une lime ou une pierre au champ.

Tableau 1. Principaux outils de désherbage manuel

Outil	Description et usage
 Binette (ou diable)	La binette à trois doigts, aussi appelée « diable », est efficace quand les mauvaises herbes sont au stade fil blanc.
 Houe colinéaire	Il s'agit d'une houe très légère conçue pour détruire les très jeunes mauvaises herbes. La lame de 10 cm de largeur est placée à un angle de 70° par rapport au manche, de façon à faire un passage parallèle au sol. On l'utilise donc comme un râteau à feuille, en rasant le sol plutôt qu'en creusant. Si les mauvaises herbes sont petites et la lame bien affûtée, l'effort requis est minime. Son coût est d'environ 35 \$.
 Houe à tirer	Plus lourde que la houe colinéaire, elle est utilisée pour les mauvaises herbes plus grasses. Son coût est d'environ 40 \$.
 Hybride houe colinéaire-houe à tirer	Il s'agit d'une version plus lourde et souvent plus efficace, qui combine les avantages de la houe colinéaire et de la houe à tirer selon l'angle qu'on l'utilise.
 Sarcler oscillant / étrier	Cet outil agit par mouvement de va-et-vient. Il nécessite plus de force, mais entraîne moins les résidus et les roches qu'une houe à tirer standard. Son coût est d'environ 40 \$.
 Houe sur roue	Munie ou non de lames oscillantes, elle convient pour les superficies de deux hectares et moins. Selon Coleman (2018), les hoes avec une petite roue (22 cm de diamètre) sont plus efficaces et moins fatigantes à utiliser que celles à grande roue. Le coût d'une houe à roue est d'environ 350 \$.



Éléments d'une page de guide

Tableau 4. Besoins en azote totaux de différents légumes et fractionnement selon les modes et moments suggérés en sols minéraux

Légumes	Année de publication	Besoins total en azote (kg/ha)	Fractionnements suggérés	
			À la plantation	2e et 3e applications
Légumes très exigeants				
Chou	2010	150 à 230	En bande: 80	2 semaines après plantation: 50% du résiduel
Brocoli, chou-fleur	2010	130 à 190	En bande: 80	4 à 5 semaines après plantation: le restant
Pomme de terre de conservation	2010	125 à 175	En bande à la plantation	30 jours après la plantation
Légumes exigeants				
Poivron, aubergine	2003	140	À la volée avant la plantation: 70 À la plantation: 35	À l'apparition des fruits: 35
Tomate	2003	135	À la volée avant la plantation: 100	Lorsque les fruits ont 2,5 cm: 35
Mais sucré	2010	95 à 140	En bande au semis: 20 à 50 (ne pas appliquer plus de 100 kg (N+K ₂ O) en bande au semis)	En bande au stade 6 à 7 feuilles: 45 à 120
Légumes moyennement exigeants				
Betterave gros calibre	2022	MO > 4,5%: 80 à 120 MO < 4,5%: 160 à 200	Au semis: 50 à 100	Au stade 6 feuilles: 30 à 60

“

« Nous aimons beaucoup faire des semis d'engrais vert intercalaire de trèfle blanc entre les paillis plastiques dans les cucurbitacées. L'engrais vert facilite la circulation et aide au contrôle des mauvaises herbes. Nous essayons de le semer le plus tôt possible après la pose du paillis plastique ou tout de suite après la pose des tunnels (cela abîme moins le semis de trèfle, car pour poser le tunnel, il faut faire un sillon sur le sol). Après l'ouverture des tunnels, il y a un peu de désherbage manuel à faire pour enlever les grosses mauvaises herbes qui passent à travers le feuillage dense des cucurbitacées à port rampant. Pour les plants à port dressé, on passe avec la tondeuse entre les rangs. »

— Johanne Leboeuf, La terre ferme (2008)

”

“

« Nous semons un mélange de luzerne (50 %), de trèfle blanc (10 %), de févole (40 %) avec de l'avoine comme plante-abri. L'avoine est fauchée à l'épiaison. Nous gardons cette prairie pendant deux saisons complètes. »

— Robert St-Arnaud, Ferme Campanipol (2008)

”

COMMENTAIRES

Ajouter un commentaire

Pour en savoir plus...

Jessika Roy / Publié le Dec 1 at 9:22 am

Pour en savoir plus sur les divers outils disponibles, leurs caractéristiques, leurs efficacités, leurs réglages, les fabricants, les distributeurs, etc., vous pouvez vous référer au document «Fiches - Outils de désherbage physique en production maraîchère» (2020) disponible gratuitement ici: <https://www.craaq.qc.ca/Publications-du-CRAAQ/fiches-outils-de-dsherbage-physique-en-production-maraichere/PP683035-PDF>

Répondre



Structure du guide

RÉFÉRENCES

Phytoprotection > Plantes adventices



Le contenu qui suit est issu de :

Weill, A. et J. Duval. (2009). *Guide de gestion globale de la ferme maraîchère biologique et diversifiée*. Équiterre.

Pour contribuer, vous pouvez commenter (en bas de page) ou démarrer une discussion sur le sujet (bouton « ... » en haut à droite). Pour modifier le contenu, veuillez contacter l'auteur(ice/s) ou écrire à l'équipe du WM. Pour suivre l'évolution de cette page, sélectionnez l'option à cet effet dans le menu "...".

Bouchard, C.J. et R. Néron. (1998). *Guide d'identification des mauvaises herbes du Québec*. MAPAQ-CPVQ.

Bowman, G. (1997). *Steel in the Field*. Sustainable Agriculture Network, USDA.

Cloutier, D. et M. Leblanc. (2006). *Faux-semis*. IRDA et Institut de malherbologie.

Coleman, E. (2018). *The New Organic Grower* (3^e éd.). Old Bridge Press.

Debost, I., Cloutier, D. et M. Leblanc. (1996). *Les plantes indicatrices; outil de diagnostic des sols*. OCIA Rive-Nord.

Douville, Y. (2002). *Prévention des mauvaises herbes; grandes cultures*. Technaflora.

Duval, J. (2004). *Moyens de lutte au chiendent (Elytrigia repens) en production biologique*. Club Bio-Action.

Duval, J. (2007a). *Moyens de lutte contre les crucifères annuelles en production biologique*. Club Bio-Action.

Duval, J. (2007b). *Moyens de lutte contre le galinsoga cilié (Galinsoga quadriradiata) en production biologique*. Club Bio-Action.

Duval, J. (2007c). *Moyens de lutte contre la prêle des champs (Equisetum arvense L.) en production biologique*. Club Bio-Action.

La France, D. (2007). *La culture biologique des légumes*. Éditions Berger.

Lichtenhahn, M., M. Koller, H. Dierauer et D. Baumann. (2002). *Le contrôle des adventices en maraîchage biologique*. Fiche Bio 5.1.3, Institut de recherche de l'agriculture biologique (IRAB - FiBL) et Service romand de vulgarisation agricole (SRVA).

Weill, A. (2005). *Moyens de lutte au laiteron des champs (Sonchus arvensis) en production biologique*. Club Bio-Action.

Weill, A. (2006). *Moyens de lutte au chardon des champs (Cirsium arvense) en production biologique*. Club Bio-Action.

PORTAILS



CULTURES





ESPÈCES MARAÎCHÈRES

Accueil > Portail Production > Espèces maraîchères

Ajouter une espèce

Assurez-vous que l'espèce n'est pas dans la liste avant de la créer.

Nombre : 87

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z -

A

- Ail
- Amarante feuille
- Aneth
- Arachide
- Artichaut
- Asperge
- Aubergine

B

- Basilic
- Bette à corde
- Betterave
- Bleuets en corymbe
- Broccolini
- Brocoli

C

- Carotte
- Céleri branche
- Céleri rave
- Cerfeuil
- Cerise de terre
- Châtaigne frisée
- Chou chinois
- Chou de Bruxelles
- Chou fleur
- Chou kale
- Chou pommé
- Chou rave
- Ciboulette
- Citrouille
- Coliflor
- Concombre

C (suite)

- Coriandre
- Cornichon
- Courge d'été
- Courge d'hiver

E

- Échalote française
- Edamame (soya)
- Endive
- Épinard
- Épinard de Malabar
- Estragon français

F

- Fenouil à bulbe
- Fraise
- Framboise

G

- Gingembre
- Gouergane

H

- Haricot grimpant
- Haricot nain

L

- Laitue
- Livèche

M

- Mâche
- Maïs sucré
- Marjolaine
- Melon cantaloup (et autres)
- Melon d'eau

O (suite)

- Oïra
- Origan

P

- Pac choi
- Panais
- Patate douce
- Persil feuille
- Persil racine
- Piment fort
- Poireau
- Poit
- Polyrton
- Pomme de terre

R

- Rabiolo (navet)
- Radichio
- Radis d'été
- Radis d'hiver
- Rhubarbe
- Romarin
- Roquette
- Rutabaga

S

- Sauge
- Scarole
- Stevia

T

- Tatars
- Tétragone
- Thym
- Tomate

TOMATE

Accueil > Portail Production > Espèces maraîchères > Tomate

NOMS

Nom latin	<i>Lycopersicon esculentum</i>
Nom(s) français (autre(s))	
Nom(s) anglais	Tomato

CLASSIFICATION

Type(s)	Champ; Serre; Beef; Cerise; Cocktail (sakodette); Mini; Italienne; Ancienne
Couleur(s)	
Forme(s)	

BIOLOGIE

Famille botanique	Solanacées
Anatomie	
Physiologie	
Génétique	

SYSTÈME CULTURAL ET RENDEMENTS

Type de système	
Densités	
Rendements	
Place dans la rotation	

PROPAGATION

Variétés référencées

Ajouter une variété

- Aria
- Belstar
- Beorange
- BHN 589
- BHN 571
- BHN-825
- Blush
- Brod's Atoms
- Double U
- Esterina
- Estiva
- Everett
- Favorita
- Garden Gem
- Garden Treasure
- Granadero
- Origa
- Pink Wonder
- Plum Royal
- Rebelaki
- Roma Supreme
- Roma VF
- Sungrozer
- Tomato Berry



VARIÉTÉS MARAÎCHÈRES

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés maraîchères

Ajouter une variété

Assurez-vous que la variété n'est pas dans la liste avant de la créer.

Nombre : 261

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R

Variété	Espèce
AC Chaleur	Pomme de terre
Ace	Porron
Adora	Pomme de terre
Allure	Maïs sucré
Alta Sweet	Rutabaga
Alta	Patate
Amazing	Chou fleur
Amazing	Melon d'eau
Angela	Aubergine
Arava	Melon cantaloup (et autres)
Arelusa	Aubergine
Argentine White	Ail
Aria	Tomate
Aroma 2	Basilic
Arugula	Roquette
Astro Arugula	Roquette
Athens	Melon cantaloup (et autres)
Atlantia	Brocoli
Avalanche	Betterave
B315 Albion	Panais
Bager Flame	Betterave

HALBLANGE

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés maraîchères > Halblange (Panais)

PHOTOS

Ajouter une photo

CARACTÉRISTIQUES

Disponible en bio	Oui
Apparence	Blanc, Semi-long
Jours à maturité	120
Poids de la semence	14 330,047 sem./g
Conservation longue	Oui
Type de pollinisation	Pollinisation ouverte (OP)
Fournisseur(s)	High Mowing Organic Seeds
Propriété de	Birgerheimer Saatgut

ÉVALUATIONS

Évaluer cette variété

Score moyen : 4 sur 5

Afficher les entrées 10 Rechercher :

ID	Année	Score (sur 5)	Points forts	Points faibles	Qualité post-récolte	Commentaires	Organisation	Révisé par
Évaluation - Halblange (Panais) - 2021	2020	4	Résistance aux maladies	-	-	Commentaire de Russell Pocock recueilli par Ghislain Jufraz lors d'une visite à la ferme (septembre 2022).	Ferme Sanders	Ghislain Jufraz

Affichage de 1 à 1 sur 1 entrées

Précédent 1 Suivant



ÉVALUATIONS DES VARIÉTÉS

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés > Évaluations des variétés

[Évaluer une variété](#)

Le tableau ci-contre présente une liste des évaluations de variété soumises par la communauté.

Utilisez le filtre de la case Rechercher au-dessus du tableau pour cerner une espèce particulière.

Utilisez les entrées du tableau pour appliquer un filtre.

Utilisez les hyperliens dans le tableau pour accéder aux fiches d'information des espèces, des variétés, des utilisateurs ou des organisations.

Voir aussi les évaluations de variétés de 2013 à 2019 réalisées lors des Rendez-vous autumnaux du RJME et de la CAPÉ.

Nombre : 23

Afficher les entrées 10 Rechercher :

ID	Variété	Espèce	Score (sur 5)	Année	Organisation	Révisé par
Évaluation - Anivasa (Aubergine) - 2019	Anivasa	Aubergine	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Avaische (Bettaroue) - 2019	Avaische	Bettaroue	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Beorange (Tomate) - 2019	Beorange	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Bero (Bettaroue) - 2019	Bero	Bettaroue	4	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Brod's Atomic (Tomate) - 2019	Brod's Atomic	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Cybistra (Bettaroue) - 2019	Cybistra	Bettaroue	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Esternis (Tomate) - 2019	Esternis	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Everett (Tomate) - 2019	Everett	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Foverita (Tomate) - 2019	Foverita	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond
Évaluation - Garden Gem (Tomate) - 2019	Garden Gem	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hémond

Affichage de 1 à 10 sur 23 entrées

← Précédent 1 2 3 Suivant →

GUIDE DES ESSAIS VARIÉTAUX À LA FERME

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Guide des essais variétaux à la ferme



Sommaire du guide

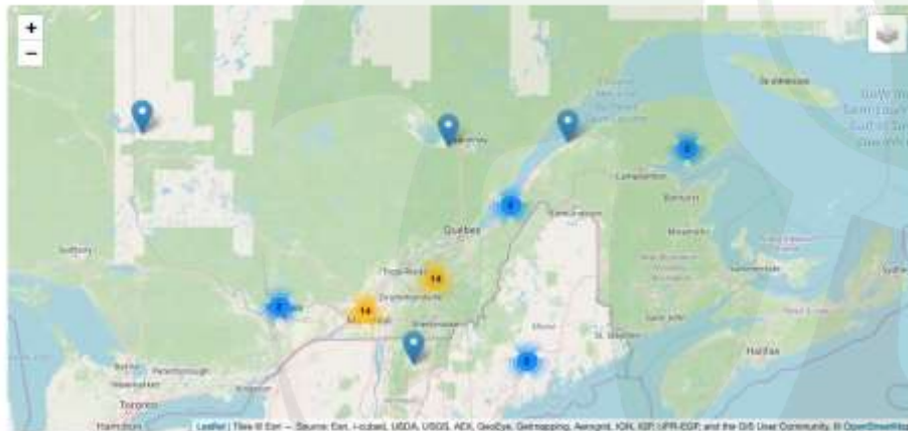
Chapitre 0. Guide des essais variétaux à la ferme

- Préface
- Introduction
- Pourquoi faire des essais variétaux?
- Planification de l'essai
- Mise en place de l'essai
- Suivi et prise de données
- Interprétation des données
- Conclusion
- Annexe A : Planification d'un essai de variétés
- Annexe B : Sources de semences biologiques
- Annexe C : Essais collaboratifs entre fermes ou avec les centres de recherche
- Annexe D : Réseaux d'essais variétaux en maraîchage biologique
- Annexe E : Études de cas, essais variétaux
- Annexe F : Exemples de fiches de données
- Références



SEMENCIERS

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Semenciers



Nombre : 53

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...

Ajouter un semencier

Assurez-vous que le semencier n'est pas dans la liste avant de le créer.

Nom	Localité	Site Web	Production	Détail	Certifié biologique
Aiglon indigo	Lévesque	🌐	✓	✓	
Akène, culture forestière	Montreal	🌐	✓	✓	
Ancien Nature Inc.	Hercot	🌐	✓	✓	Précertifié
Coop La Huite	Gatineau	🌐	✓	✓	
Crisée des Cultures ferme écomaraichères/ Crossover Cultivars Eco-garden Farm	Saint-Hubert-de-Dorchester	🌐	✓	✓	
Fedco	Clinton	🌐	✓	✓	
Ferme coopérative Les Potagers Partagés	Passadieu	🌐	✓	✓	✓
Ferme coopérative Tourne-Sol	Les Cabres	🌐	✓	✓	✓

Guides de Pollinisation de Cultures Maraichères

eGénie auteur: Hannah Swegarden, Cornell University

Traduit par: L'initiative de la famille Baute sur la sécurité des semences, un programme de Sème l'avenir / SeedChange. Find the English version of this page here.

Introduction

Si vous avez déjà considéré développer un nouveau cultivar ou combiner les caractéristiques de deux variétés que vous aimez, alors vous souhaitez peut-être entreprendre votre propre projet de sélection. Pour vous aider à démarrer, nous avons élaboré huit guides d'introduction à la pollinisation manuelle pour des cultures maraichères courantes. Ces guides avec photos ont pour but de donner un bref aperçu de la manière de réaliser des croisements en utilisant des techniques de pollinisation contrôlée. Ils sont disponibles au format PDF ou PowerPoint.

Téléchargez les guides en cliquant sur les liens ci-dessous :

	Bean Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Haricots pdf
	Bean Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Haricots pptx
	Coke Crop Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Brassicacées pdf
	Coke Crop Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Brassicacées pptx
	Cucumber Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Concombres pdf
	Cucumber Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Concombres pptx
	Pea Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Pois pdf
	Pea Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Pois pptx
	Pepper Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Poivrons pdf
	Pepper Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Poivrons pptx
	Potato Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Pommes de Terre pdf
	Potato Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Pommes de Terre pptx
	Squash (Cucurbita moschata) Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Courges pdf
	Squash Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Courges pptx
	Tomato Pollination Guide English pdf Guide de Pollinisation des Tomates pdf
	Tomato Pollination Guide English pptx Guide de Pollinisation des Tomates pptx



Rowan White et Bryan Connolly

PORTAILS



MATÉRIEL



MATÉRIEL



FOURNISSEURS D'INTRANTS

Accès > Portal Production > Fournisseurs d'intrants

Fournisseurs d'intrants reliés à l'horticulture bio

- Sous-menus de la page
- Rechercher par type d'opération
 - Propagation
 - Climat
 - Phytoconstruction
 - Recueil et post-récolte
 - Carte des fournisseurs

RÉPERTOIRE PAR TYPE D'OPÉRATION

Propagation

- Semenciers et transplantoirs

Climat

- Serres
- Plasticulture
- Irrogation

Phytoconstruction

- Distanciers
- Protekte phytoconstruction

Récolte et post-récolte

- Récolte et post-récolte

Liste des fournisseurs



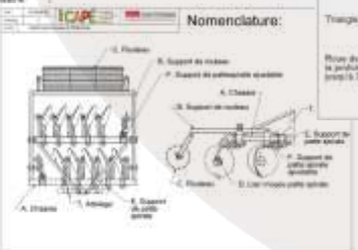
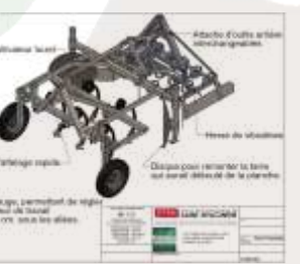
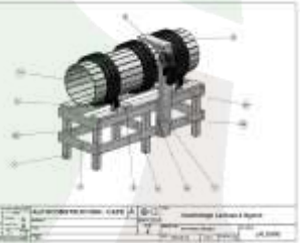
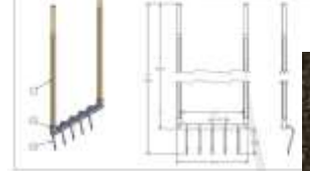
Ajouter un fournisseur

Indiquer que le fournisseur n'est pas dans la liste avant de le créer

Nombre: 5

Navigation bar with search and filter options.

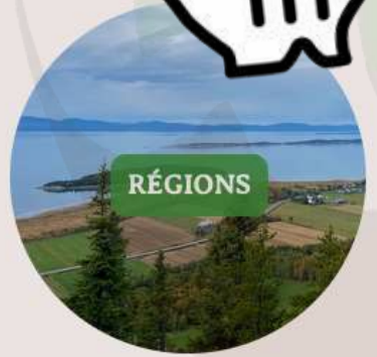
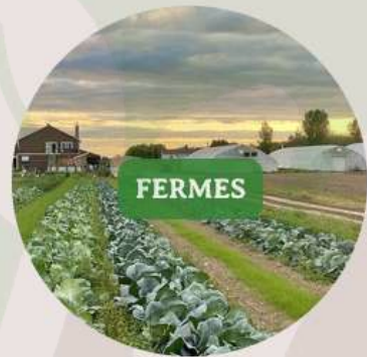
Non de l'organisation	Localité	Site web
Coopérative pour l'horticulture de proximité biologique	Montreal	http://coope.com
Débats Agriculture	Saint-René-de-Nigerelle	http://debats.comboi.fr
Groupe Horticulteurs	Sainte-Hélène-de-Bugot	http://www.ghtbc.com/
Orchis	Québec	http://www.produc.org/cha/cha/



PORTAILS



COMMUNAUTÉ



COMMUNAUTÉ



PERSONNES

Accueil > Partail Communauté > Personnes

Ajouter une personne

Assurez-vous que la personne n'est pas dans la liste avant de la créer.

Nombre : 152

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- A**
- Adrien Bellin
 - Alexandre Cardin
 - Alexandre Marleau
 - Alice Méthé
 - Amélie Bourbonais
 - Andrée-Anne Cloutier
 - Anne Weil
 - Anne-Marie Courtemanche
 - Arnould Le Châtelier
- B**
- Baptiste Souhier
 - Benjamin Roy
- C**
- Carl Batvin
 - Caroline Holte
 - Caroline Laurin
 - Caroline Poirier
 - Cassandre Villeneuve
 - Catherine Curney-Laroc
 - Catherine Sylvestre
 - Chantal Goulet
 - Charles Cloutier-Brossard
 - Charles Marcl
 - Charles-Antoine Bézier
 - Charles-Emmanuel Gagnon-Coopel
 - Charlotte Girard-Laliberté
 - Conthya Leyva-Mancilla
 - Cyndelle Gagnon
- D**
- Dani Briesebois
 - Danielle Gauthier
 - Dany Boudrias
 - David Grigoriuk

- F (suite)**
- Frédéric Verreille
- G**
- Gabrielle Brunoso
 - Geneviève Grignon
 - Geneviève Legault
 - Geoffroy Ménard
 - Ghislain Gigué-Julias
 - Ginette Poirat
 - Guilzaine Colombe
- H**
- Habib Mourad
 - Hugo Martineau
 - Hugues Truchet
- J**
- Janis Ouellette
 - Jean Duval
 - Jean-Nick Trudel
 - Jeffrey Honey
 - Jérôme Jacob
 - Jérôme Piché
 - Jonathan Sturdenheim
 - Jonathan Roy
 - Joseph Huard
 - Josiane Demers
 - Julie DesRoisiers
 - Julie Tremblay
- K**
- Kamir Chabbi
 - Karl-José Eyebji
- L**
- Laurie St-Fleur
 - Léon Bibeau-Mercier

- M (suite)**
- Michaël Brière
 - Michel Gendreau
 - Michelle Blais
- N**
- Nicolas Turgeon
- O**
- Olivier Lamoureux
 - Olivier Lederc
- P**
- Pasquale Hunkauf
 - Patrick Marchand
 - Patrick Simas
 - Pawel Porowski
 - Philippe Francis-Imbault
 - Philippe-Antoine Talbot
 - Pierre Guéhar
 - Pierre-Antoine Gilbert
- R**
- Raid Alloway
 - Richard Fournier
 - Rivo Khanna
 - Robert St-Arnaud
- S**
- Samuel Odand
 - Sébastien Ait
 - Sophie Boulerice
 - Stéphane Groleau
 - Stéphanie Durancœur
 - Stéphanie Vallancourt
 - Suzelana Bergeron
- T**

MATTHIEU BRISSET

Accueil > Partail Communauté > Personnes > Matthieu Brisset



Naissance : 1990

Contacté

Statut d'adhésion à la vie : Adhérent Brisset

Fichiers

Concernant cette personne

Partagés par cette personne (67)



ENGAGEMENTS ET AFFILIATIONS

Rôle	Organisation	Statut
Propriétaire	Les Jardins du Haricot Magique	Actif
Éleveur	Ferme-Accueil du Cégep de Victoriaville	Actif
Change de projet	Centre d'apprentissage et de transfert en agriculture biologique et de proximité	Inactif
Rédacteur	Les Vellées marchandes	Inactif

Ajouter un fichier

COMMUNAUTÉ



FERMES

Accueil > Portail Communauté > Fermes

Sommaire de la page

Recueil d'activités
Production fruitière et légumes
Production animale, agriculture et floriculture



Nombre : 416

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

PRODUCTION MARAÎCHÈRE

Ajouter une ferme

Flasquer avec la ferme n'est pas dans la liste avant de la créer

Nombre : 416

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nom de l'organisation	Fondatrice	Fin d'activité	Localité	Région administrative	Site web
À l'écoute fermier			Shedbrooke	Estrie - 05	
Agri-Fusion			Saint-Polycarpe	Montérégie - 18	
Agricola Fermes coopérative			Notre-Dame-de-Bonsecours	Outaouais - 07	
All Du Moulin			Saguenay	Saguenay-Lac-Saint-Jean - 02	
All-Oye			Saint-Pie	Montérégie - 18	

FERME CROQUE-SAISONS

Accueil > Portail Communauté > Répertoire des organisations > Ferme Croque-Saisons



Ferme maraîchère et fruitière bio-diversifiée intégrant également l'élevage de ruminants et de perdreaux. Membre du Réseau des fermières et fermiers de famille et de la CAFÉ.

Fondée en 2007

11 route 526

Langlois (Estrie)

Canada

J0E 0E0

Région : Estrie - 18

Site web : <http://www.ferme-croque-saisons.com>

Personne-contacts : Caroline Rivest



Informations générales

Propriété(s)	Compte Fermier
Certification biologique	Certifié pour : Écocoop Canada
Mise en marché	Marché public, Pointes-à-la-Croix (à venir)
Typicité de culture	Mixte
Zone de culture	98

Sols

Textured	Loam
Description	Loam de Greenfield, brun

Superficies

Culture(s)	70,0 ha
Surface totale	8 000,0 m ²

Fichiers

Ajouter un fichier





ORGANISATIONS

Accueil > Portail Communauté > Organisations

Ressources reliées au secteur de l'agriculture biologique

Sommaire de la page

- Coordination/Représentation
- Diffusion de l'information
- Personnes clés
- Recherche
- Service conseil
- Coordination et réglementation
- Coordination et transfert
- Transferts de connaissances
- Événement

Ajouter une organisation

Remarque: l'organisation n'est pas encore à l'état final de la liste.

Nombre: 24

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

COORDINATION/REPRÉSENTATION

Nombre: 4

Nom de l'organisation	Acronyme	Fondation	Fin d'activité	Localité	Site web
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	CAPE	2013		Montréal	https://capp.coop
Fédération d'agriculture biologique du Québec	FABQ	1989			
International Federation of Organic Agriculture Movements	IPOAM	1972		Bonn	https://www.ifoam.bio/
Mouvement pour l'agriculture biologique	MAB	1974	1990		

DIFFUSION DE L'INFORMATION

Nombre: 10

Nom de l'organisation	Acronyme	Fondation	Fin d'activité	Localité	Site web
Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité	CETAB+	2010		Victoriaville	https://cetab.bio
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	CAPE	2013		Montréal	https://capp.coop
Institut jardin-marché					https://jardinmarche.com/
L'Onion de St-Jacques	OB	2020		Victoriaville	https://l'onion.org/association/
Les Agricoles		2021			https://www.facebook.com/lesAgricoles/

CENTRE D'EXPERTISE ET DE TRANSFERT EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET DE PROXIMITÉ

Accueil > Portail Communauté > Répertoire des organisations > Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité



Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité
CÉSEP DE VICTORIVILLE

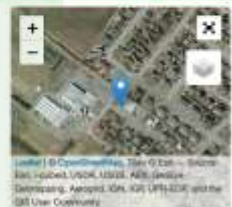
Anonymous ou sigle: CETAB+

Le CETAB+ fait de la recherche, du service-conseil, de la formation et des événements sur l'agriculture biologique. Le CETAB+ fait partie du Cégep de Victoriaville et est à ne pas confondre avec l'INAB, qui regroupe les centres de recherche (CISA et CETAB+) et l'enseignement (GTEA et AECL).

Fondée en 2010
Fait partie de l'organisation: Institut national d'agriculture biologique
Personne-Contact: Geoffroy Ménard, Jean Duval
Site web: <https://cetab.bio>

État de l'information: Évalué, Non évalué, Non vérifié, Vérifié

Tirua Senar
Victoriaville (Québec)
Canada
G8P 2P5
Région: Centre-du-Québec - IT



Fichiers

Ajouter un fichier



Philippe Franck Imbault
formation multiplication
cultures fruitières 2022

COMMUNAUTÉ



RÉGIONS

Accueil > Portail Communauté > Régions

QUÉBEC

Nombre : 17

- Région
- Abitibi-Témiscamingue - 08
- Bas-Saint-Laurent - 01
- Capitale-Nationale - 03
- Centre-du-Québec - 17
- Chaudière-Appalaches - 12
- Côte-Nord - 09
- Estrie - 05
- Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine - 11
- Lanaudière - 14
- Laurentides - 15
- Laval - 15
- Mauricie - 04
- Montréal - 06
- Nord-du-Québec - 10
- Ouïssouais - 07
- Saguenay-Lac-Saint-Jean - 02

CANADA

Nombre : 3

- Province
- Nouveau-Brunswick
- Ontario
- Québec

PAYS

Nombre : 3

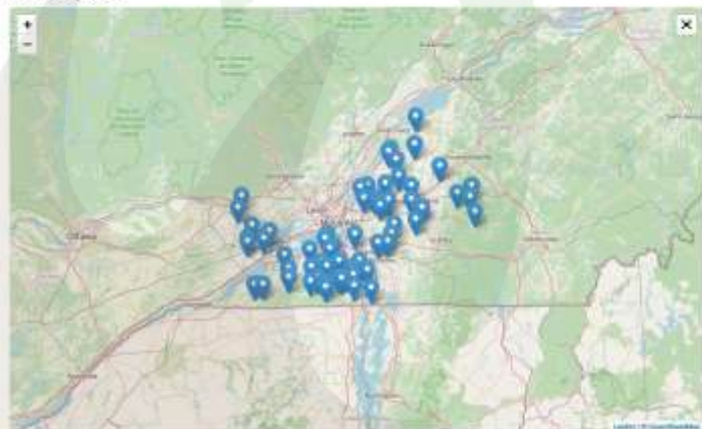
- Pays
- Canada
- États-Unis
- France

MONTRÉAL - 16

Accueil > Portail Communauté > Régions > Montréal - 16

ORGANISATIONS

Actuelles et passées



Nombre : 65

Afficher les entrées 10 Rechercher

Organisation	Fondation	Fermeture	Localité	Secteur d'activité	Personne(s) responsable(s)
Agri-Charron	-	-	Saint-Pascal	Production maraîchère	-
44-Cyt	-	-	Saint-Pie	Production maraîchère	-
Au Potager Du Passé	-	-	Sainte-Cécile	Production maraîchère	-
Aux Quatre Chemins	-	-	Saint-Denis	Production maraîchère	-
Club Bio Action	2011	-	Repentigny	Service conseil	-
Comité jardin de la Renaissance	-	-	Dorval	Production maraîchère	-
Domaine Vertes Vallées	-	-	Saint-Mathias-en-Richelieu	Production maraîchère	-
Club Agri-Action	2005	-	Saint-Rémi-de-Repentigny	Aquaculture d'ortie	-
Parcs et Jardins	-	-	Saint-Véran	Production maraîchère	-
Parcs D'Action	-	-	Saint-Denis	Production maraîchère	-



RÉSEAUX

Accueil > Portail Communauté > Réseaux

CAPÉ : COOPÉRATIVE POUR L'AGRICULTURE DE PROXIMITÉ ÉCOLOGIQUE

Un groupe de personnes rassemblées sous le nom du Réseau des jeunes maraîchères écologiques (voir plus bas) a décidé de fonder en 2013 une coopérative de producteur·rices : la CAPÉ. Celle-ci vise à regrouper tous les agriculteur·rices qui pratiquent l'agriculture de proximité écologique, ainsi que les organismes et intervenant·es œuvrant dans le domaine, en vue de leur permettre d'encadrer des activités économiques et de formations, mais aussi de parler d'une voix unie sur la question du développement de ce type d'agriculture.

RJME : RÉSEAU QUÉBÉCOIS DES JOYEUX·SES MARAÎCHER·ÈRES ÉCOLOGIQUES

Le RJME a été créé au printemps 2007 par une vingtaine d'anciens membres du RÉAB (voir plus bas) devenus ou en voie de devenir agriculteur·rices. Elles désiraient garder contact, échanger sur des problématiques communes et s'appuyer moralement. Le réseau compte actuellement quelques 900 adhérent·es et il est ouvert aux maraîchères établies, aux aspirantes et aux intervenant·es du secteur. Son objectif est de :

"Répondre aux besoins techniques et humains rencontrés par les fermes maraîchères écologiques qui commercialisent en circuits courts et ce, durant les diverses étapes de leur développement. »

Les échanges du RJME ont lieu par courriel, via une liste de discussion du type listserv. Pas une journée ne s'écoule sans que la communauté de pratique ne s'envoie quelques précieux messages. Pour en faire partie, pour contribuer, pour bénéficier de l'expertise collective du jour le jour et via les archives, veuillez vous inscrire ici : Listserv RJME. À noter que c'est gratuit. En vous abonnant, vous recevrez un message de bienvenue dans lequel se trouve la courte procédure pour communiquer en toute simplicité avec le réseau. Lors de votre premier envoi sur la liste, n'hésitez pas à vous introduire avec une courte présentation de qui vous êtes. Au plaisir de vous accueillir joyeusement!!

RÉAB : RÉSEAU QUÉBÉCOIS DES ÉTUDIANT·ES INTÉRESSÉ·ES PAR L'AGRICULTURE BIO

Le RÉAB a été créé en 2003 dans le but de réunir les étudiant·es qui s'intéressent à l'agriculture bio à travers tout le Québec. La « Rendez-vous bio » en constitue la principale activité. Cet événement se tient généralement au printemps. Il s'agit d'une fin de semaine durant laquelle les élèves de l'institution hôte présentent différentes conférences et organisent des visites autour d'un thème prédéterminé. À chaque session la rencontre a lieu dans une école différente.

Pour prendre contact avec le RÉAB, envoyez un message via ce formulaire.

LE RÉSEAU BIO

Les entreprises du secteur agroalimentaire bio québécois ont accès depuis 2012 à une plateforme de réseautage sur le web. L'inscription est gratuite pour la clientèle cible (agriculteur·rices bio, transformateur·rices bio, distributeur·rices, détaillant·es, restaurateur·rices) et donne accès à des forums de discussion, des petites annonces et les profils des autres membres. Quelques centaines d'entreprises y sont inscrites.

Le Réseau BIO a été initié par le CETAB et les directions régionales du MAPAQ de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches avec l'aide financière du programme InnovBio du MAPAQ.



HISTOIRE DU BIO

Accueil > Portail Communauté > Histoire du bio

Ajouter un événement historique

Nombre d'événements : 94

Afficher les entrées 10 Rechercher

Événements	Année	Organisation(s)	Secteur(s) d'activité
Expo Champs Bio - 14 ^e édition	2022	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique Les Amis De Soixis	Diffusion de l'information, Production, marchandise
Lancement du MBI marchand	2022	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique / Odyssée Bio de Gégé Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité	Diffusion de l'information
Expo Champs Bio - 14 ^e édition	2022	Ferme des 3 Saisons Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Diffusion de l'information, Production, marchandise
Expo Champs Bio - 3 ^e édition	2020	Ferme Croque-Solène Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Diffusion de l'information, Production, marchandise
Expo Champs Bio - 3 ^e édition	2019	Ferme aux petits légumes Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Diffusion de l'information, Production, marchandise
Expo Champs Bio - 1 ^{re} édition	2018	La ferme Hamble Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Diffusion de l'information, Production, marchandise
Création du C'EST+ (Centre d'expertise et de transfert technologique en agriculture biologique et de proximité) du GIGAP de Victoriaville	2010	Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité	Diffusion de l'information, Formation, Recherche et développement, Services
La Filière biologique publie son feuilleton pion d'orientation, le Plan stratégique de développement 2010-2013	2010	Filière biologique du Québec	Coordination/Représentation
Lancement de « Plan d'action pour le secteur biologique » du MAPAQ (Le chantier Bio)	2010	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation	Politique/Législation
Le complot de La Pocatière de l'ITA lance son projet de ferme laitière biologique	2010	Institut de technologie agroalimentaire du Québec	Formation, Production animale
Le CRIDEIAG lance son projet de « Plate-forme agricole de l'Anglo-Gabien » (acheteur d'entreprises agricoles biologiques)	2010	Centre de recherche et de développement technologique agricole de l'Outaouais	Production marchandise

Wiki QUIZZZ !!!!!

Qui est ce personnage historique?





À venir

ACTUALITÉS

NOUVEAUTÉS

Novembre 2022

- Gestion : [Charte de comptes](#)
- Communauté : [Régions](#)
- Production :
 - [Espèces et variétés](#)
 - [Production en serre](#)
 - [Automatisation](#)
 - [Guide des essais variétaux à la ferme](#)
 - [Fertilisation](#)
 - [Les fertilisants autres que les fumiers et les composts](#)
 - [Sous-solage](#)

À venir

- [Autoconstruction](#)
- [Les amendements organiques : fumiers et composts](#)
- [Compostage](#)
- [Couverture hivernale des sols \(engrais verts\)](#)
- [Irrigation](#)
- [Production de semences](#)

Wiki Maraîcher Accueil Production Gestion Communauté Rechercher sur Wiki maraîcher

Le wiki - Nouveautés CONTRIBUER

L'ENCYCLOPÉDIE COLLABORATIVE DU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE DIVERSIFIÉ

Bienvenue sur le Wiki maraîcher!
Un outil à la portée de votre main pour cultiver la solidarité.
Bons semis, bonnes récoltes 😊

PORTAILS

PRODUCTION GESTION COMMUNAUTÉ

ACTUALITÉS

NOUVEAUTÉS

Novembre 2022

- Gestion : [Charte de comptes](#)
- Communauté : [Régions](#)
- Production :
 - [Espèces et variétés](#)
 - [Production en serre](#)
 - [Automatisation](#)
 - [Guide des essais variétaux à la ferme](#)
 - [Fertilisation](#)
 - [Les fertilisants autres que les fumiers et les composts](#)
 - [Sous-solage](#)

À venir

- [Autoconstruction](#)
- [Les amendements organiques : fumiers et composts](#)
- [Compostage](#)
- [Couverture hivernale des sols \(engrais verts\)](#)
- [Irrigation](#)
- [Production de semences](#)

ANNONCES

- Le Wiki maraîcher est à la recherche de modérateurs afin d'entretenir un climat favorable aux échanges. Si vous êtes intéressés, veuillez manifester votre intention via le formulaire de contact.
- Le Wiki maraîcher sera présenté à l'ensemble de la communauté maraîchère lors de la journée Horticulture biologique à St-Béné-de-Neptunville, le 8 décembre à 14h. Tous les détails dans la programmation des Journées horticoles et grandes cultures 2022. À bientôt!

UNE RÉALISATION DE

CETAB+ CAPÉ LODYSSEE procédurable



L'ESPRIT DE LA CHOSE





7 PRINCIPES

- **Accessible**
- **Collectif**
- **Évolutif**
- **Holistique**
- **Fiable**
- **Neutre**
- **Attrayant**

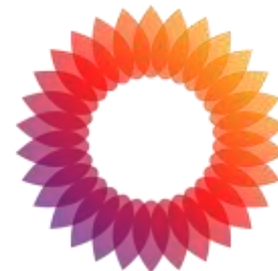


Accessible

- **Accès gratuit à toutes**
- **Divers niveaux d'expertise**
- **Logiciels libres**



WIKIPÉDIA
L'Encyclopédie libre



MediaWiki



OpenStreetMap
The Free Wiki World Map



Collectif

- **Projet rassembleur**
Personnes + organisations
- **Co-construction**
- **Édition ouverte** 
- **Propriété commune**





Évolutif

- **Mise à jour en continu**
- **Flexibilité du contenant**



Holistique



Modèles

Bio-intensif | Mécanisé | Traction animale | Hybride



Systemes

Champ | Serre | Maraîcher | Fruitier | Floral...



Échelles

Petite | Moyenne | Grande



Technologies

Basse | Moyenne | Haute



Aspects

Technique | Social | Économique





Fiable

➤ Révision par les pairs

Diversité des intervenant·es | Critères d'admissibilité des utilisateur·rices |
Modération

➤ Traçabilité

Mention des sources | Historique des pages |
Utilisateur·rice identifi·es | Références

➤ Actualisation

Révisions planifiées | Mise à jour en continu



Neutre

➤ **Contenu sans but commercial**

Pas de publicité | Répertoire de « tous » les fournisseurs

➤ **Nuançage**

Avantages et inconvénients |

Zones distinctes général vs perso (commentaires, exergues, page de discussion)



Attrayant



Convivial

Interface & fonctionnalités | Nétiquette | Modération



Pratique

Mobilité | Infos pertinentes | Résumés (tableau, fichier)



Médias diversifiés

Texte | Image | Vidéo | Audio | Fichiers



Limites

Ne remplace pas :

Contacts en personne

Formation

Conseil agronomique

WM 1.0

**Une œuvre en
constante évolution!**



COMMENT CONTRIBUER





Contribuer



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraicher



Le wiki ▾ Nous rejoindre



Diffuser  www.wikimaraicher.com

Réseaux professionnels | Médias sociaux



Donner

Temps | \$\$\$



Participer

3 rôles...



3 RÔLES

- **Visiteur·se**
- **Utilisateur·rice**
- **Modérateur·rice**



ACTIONS

- **Consulter / Rechercher**
- **Créer un compte**
- **S'identifier**
- **Commenter**
- **Suivre**
- **Éditer**
- **Discuter**
- **Suggérer**
- **Contacteur**
- **Modérer**



Consulter



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraîcher



Le wiki ▾ Nous rejoindre

CONTRIBUER

À propos

Aide

Vos suggestions

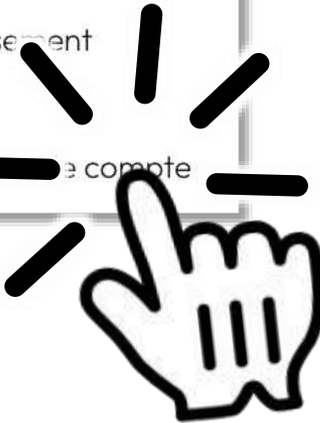
Normes d'édition

Nétiquette

Avertissement

Crédits

Demander un compte





Créer un compte d'utilisateur·rice

CONDITIONS D'UTILISATION

Accueil > Conditions d'utilisation

Il est important de bien lire l'intégralité de cette page avant de faire une demande de compte.

FINALITÉ DU SITE

Le Wiki maralcher a été mis sur pied afin de permettre aux acteur·rices de la communauté de pratique du maralchage biologique au Québec de partager leurs savoirs tout en les rendant accessibles à l'ensemble des internautes dans un environnement non commercial. L'intégralité du contenu publié est donc consultable gratuitement par toute personne qui navigue sur le site.

Par ailleurs, les acteur·rices du secteur qui souhaitent contribuer au développement du site doivent répondre aux conditions qui suivent afin d'ouvrir un compte d'utilisateur·rice. Ceci leur permettra de commenter, de suggérer et d'éditer.

Si vous souhaitez créer un site web de ce genre pour d'autres finalités, veuillez contacter la coordination du Wiki maralcher.

CH
Étre
+
+
+
Cec
frac
Le t
ens
ogr
DI
Les

de Personne et celle d'Organisation. Elles pourront ensuite effectuer les actions suivantes sur le site :

- Commenter les pages de contenu;
- Remplir des formulaires (ex.: Évaluation de variété);
- Proposer des améliorations via la page Suggestions;
- Éditer le contenu.

Elles seront également tenues de respecter les normes d'édition et la netiquette. Le non respect de cette dernière entraînera la suspension ou la fermeture du compte.

Il est à noter que les contenus et services par des fournisseurs agricoles n'est pas permis sur le site. Ceux-ci peuvent toutefois apparaître dans le répertoire des organisations et dans le répertoire des fournisseurs. Ils peuvent également soutenir financièrement le projet maralcher.

DEMANDE DE COMPTE

Avant d'envoyer une demande de compte, assurez-vous de répondre aux critères d'admissibilité et de consentir aux droits et responsabilités ci-haut énumérés.

[Demander un compte](#)

DEMANDE DE COMPTE D'UTILISATEUR·RICE

Note : Vous êtes déjà connecté·e avec un compte enregistré.

Étapes de création d'un compte

1. Lire les conditions d'utilisation et l'avertissement général si ce n'est pas déjà fait.
2. Remplir et envoyer le formulaire ci-dessous.
3. Un message de confirmation de demande sera envoyé à votre adresse de courriel :
 - Répondre en cliquant sur le lien de confirmation dans le courriel.
 - Si vous pensez ne pas avoir reçu le message, vérifiez dans votre boîte de courriel indésirable et marquez l'expéditeur comme légitime une fois retrouvé.
4. Votre demande sera traitée par l'équipe du Wiki maralcher, normalement dans un délai de trois jours ouvrables :
 - Si vous répondez aux critères d'admissibilité, votre compte sera approuvé et vous recevrez un courriel de notification à ce propos, incluant votre mot de passe.
 - Si vous ne répondez pas aux critères d'admissibilité, votre demande sera refusée et vous recevrez un courriel de notification à ce propos.
5. Ouvrir une session à partir de la page de connexion.

- Organisation(s)
- Site(s) web
- Motivations à créer un compte

Conditions:

En cochant cette case, vous confirmez:

- Avoir lu et accepté les conditions d'utilisation du Wiki maralcher;
- Avoir indiqué votre vrai nom à la rubrique « vrai nom »;
- Comprendre que le contenu publié sur le Wiki maralcher sera accessible sur le web par toutes les internautes pour une période indéfinie et qu'il sera indexé par les moteurs de recherche d'internet;
- Consentir à recevoir des communications par courriel en provenance du Wiki maralcher.

[Demande de compte d'utilisateur·rice](#)

!!! Vérifiez votre boîte de courriel indésirable !!!





S'identifier

PERSONNES

Accueil > Portail Communauté > Personnes

Ajouter une personne

Assurez-vous que la personne n'est pas déjà dans la liste avant de la créer.

Nombre : 112

OP A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...

A

- Adrien Belkin
- Alexandre Cardin
- Alexandre Marleau
- Alice Méthé
- Amélie Bourbonnais
- André-Anne Cloutier
- Anne Weil
- Anne-Marie Courtemanche
- Arnaud Le Chatelier

B

- Baptiste Soulier
- Benjamin Roy

C

- Carl Boivin
- Caroline Halde
- Caroline Laurin
- Caroline Poirier
- Cassandre Veillette
- Catherine Cunney-Lavoie
- Catherine Sylvestre
- Chantal Goulet
- Charles Cloutier-Brassard
- Charles Marci
- Charles-Antoine Bezier
- Charles-Emmanuel Gagnon-Coupal
- Charlotte Giard-Laliberté
- Cinthya Leyva Mancilla
- Cyndelle Gagnon

D

- Dan Brisebois
- Danielle Gardner
- Dany Boudreau
- David Grigorciuk

F (suite)

- Frédéric Verville
- Gabrielle Bruneau
- Geneviève Grenon
- Geneviève Legault
- Geoffroy Ménard
- Ghislain Gigi Jutras
- Ginette Picard
- Guillaume Caulombe

H

- Habib Mourad
- Hugo Martorell
- Hugues Trachet

J

- Janie Ouellette
- Jean Duval
- Jean-Nick Trudel
- Jeffrey Haney
- Jenna Jacobs
- Jérôme Piché
- Jonathan Bruderlein
- Jonathan Roy
- Joseph Huard
- Josiane Demers
- Julie Des Rosiers
- Julie Tremblay

K

- Kamir Chalabi
- Karl-José Eyebiyi

L

- Laurie St-Fleur
- Lilian Bibeau-Mercier

M (suite)

- Michael Brière
- Michel Gendreau
- Michelle Blais

N

- Nicolas Turgeon

O

- Olivier Lamoureux
- Olivier Leclerc

P

- Pasquinel Huneault
- Patrick Marchand
- Patrick Sirois
- Pawel Porowski
- Philippe Franck-Imbault
- Philippe-Antoine Tailon
- Pierre Guhur
- Pierre-Antoine Gilbert

R

- Reid Allaway
- Richard Favreau
- Riva Khanna
- Robert St-Arnaud

S

- Samuel Oslund
- Sébastien Aïx
- Sophie Boulteric
- Stéphane Groleau
- Stéphanie Duranceau
- Stéphanie Vaillancourt
- Suerliana Bergeron

T

ORGANISATIONS

Accueil > Portail Communauté > Organisations

Ressources reliées au secteur de l'agriculture biologique

Sommaire de la page

- Coordination/Représentation
- Diffusion de l'information
- Services agricoles
- Recherche
- Service conseil
- Certification et réglementation
- Commercialisation/Contrôle
- Transfert de technologie

Ajouter une organisation

Assurez-vous que l'organisation n'est pas déjà dans la liste avant de la créer.

Nombre : 5

OP A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...

COORDINATION/REPRÉSENTATION

Nombre : 5

Nom de l'organisation	Acronyme	Fondation	Fin d'activité	Localité	Site web
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	CAPE	2013		Montréal	http://cape.coop
Fédération d'agriculture biologique du Québec	FABQ	1989			
Filière biologique du Québec	FBQ	1993		Lévis	http://www.filiere-bio.qc.ca/fr/
International Federation of Organic Agriculture Movements	IFOAM	1972		Bonn	http://www.ifoam.bio/
Mouvement pour l'agriculture biologique	MAB	1974	1990		

DIFFUSION DE L'INFORMATION

Nombre : 11

Nom de l'organisation	Acronyme	Fondation	Fin d'activité	Localité	Site web
Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité	CETAB	2010		Victoriaville	http://cetab.bio
Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	CAPE	2013		Montréal	http://cape.coop
Équiterre		1993		Montréal	http://www.equiterre.org/fr
Institut jardinier-maraîcher					http://jean@iermaraischer.com/
L'odyssée Bio de Gigi	OB	2020		Victoriaville	http://letraeae/ghislainjutras
Les Agriculteurs		2021			https://www.facebook.com/LesAgriculteurs/



S'identifier

MATTHIEU BRISSET

Accueil > Profil Communauté > Personnes > Matthieu Brisset



Rachel Carson

Naissance : 1990

Contact(s)

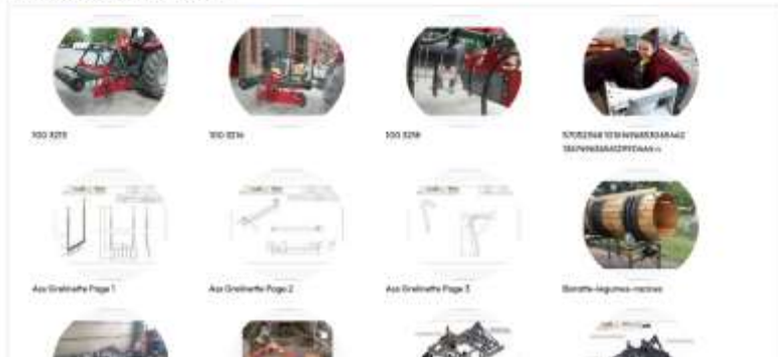
Nom d'utilisateur ou de wiki : Matthieu Brisset

Fichiers

[Ajouter un fichier](#)

Concernant cette personne

Partagés par cette personne (67)



Personne

[Profil utilisateur](#) [Profil utilisateur](#) [Profil utilisateur](#) [Profil utilisateur](#) [Profil utilisateur](#)

Matthieu est ingénieur mécanique de formation et impliqué dans le domaine agricole depuis 2014. Son parcours est plutôt varié dans le domaine agricole. Producteur maraîcher biologique, chargé de projets au CETAB, organisateur d'ateliers d'autoconstruction CAHÉ, enseignement en agriculture au CÉGEP de Victoriaville. Il en est à son 4e projet agricole, après un démarrage sur une parcelle en location et 2 tentatives de transfert de ferme qui ont échoué. Il s'installe de manière permanente pour 2023 sur une ferme près de Sherbrooke.

ENGAGEMENTS ET AFFILIATIONS

Rôle	Organisation	Statut
Propriétaire	Les Jardins du Haricot Magique	Actif
Enseignant	Ferme-école du Cégep de Victoriaville	Actif
Chargé de projet	Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité	Inactif
Relève	Les Vallons maraîchers	Inactif



UTILISATEUR:MATTHIEU BRISSET

Accueil > Utilisateurrice



Page personne : [Matthieu Brisset](#)

Pour connaître la différence entre les pages *Utilisateur* et *Personne*, voir la page *Aide*.

Mes contributions

...



Commenter

DESTRUCTION DES ENGRAIS VERTS

Sol • Engrais verts



Sommaire de la page

Production :
Engrais verts qui meurent durant l'hiver
Engrais verts résistants à l'hiver

Sommaire du guide

- Module 1. Identification des cultures
- Module 2. Propagation
- Module 3. Sol**
 - Chapitre 1. État de santé du sol, drainage et chaulage
 - Chapitre 2. Travail du sol
 - Chapitre 3. Engrais verts**
 - Choix de l'espèce et dates de semailles
 - Mélange intéressant en fonction de la période de semis
 - Semailles à engrais verts
 - Destruction des engrais verts**
 - Valeur des engrais verts
 - Références
 - Chapitre 4. Les amendements organiques : fumiers et composts
 - Chapitre 5. Les fertilisants autres que les fumiers et les composts
 - Chapitre 6. Fertilisation
- Module 4. Climat
- Module 5. Organismes nuisibles
- Module 6. Récolte et post-récolte

Mots clés
Aucun mot clé

De façon générale, les engrais verts devraient être détruits et incorporés au sol au moins deux semaines avant la mise en culture, car leur décomposition peut avoir un impact négatif sur l'implantation de la nouvelle culture. Les effets négatifs peuvent être dus à une décomposition trop active dans la zone racinaire ou à des phénomènes de phytotoxicité (en particulier après un engrais vert de seigle). Les résidus eux-mêmes peuvent baurner dans le planteur ou le semoir, ou encore empêcher les graines d'avoir un bon contact avec le sol, ce qui nuira à la germination. Finalement, ils peuvent nuire aux opérations de désherbage subséquentes. Lorsque l'engrais vert est détruit peu de temps avant l'implantation d'une culture principale, il est préférable de l'incorporer en profondeur afin d'éviter en partie ces problèmes ou, mieux encore, d'avoir recours à une culture transplantée plutôt qu'à un semis.

Lorsque le système de production est manuel, il est préférable d'utiliser des engrais verts qui meurent durant l'hiver, car la destruction manuelle d'un engrais vert tel que le seigle ou le trèfle est plutôt ardue.

ENGRAIS VERTS QUI MEURENT DURANT L'HIVER

Ces derniers peuvent être détruits à l'automne ou laissés durant l'hiver, car ils sont tués par le gel. Un engrais vert laissé durant l'hiver protège bien le sol, mais le paillis qu'il laisse au printemps ralentit l'assèchement et le réchauffement du sol. Un bon compromis consiste à effectuer un travail léger du sol le plus tard possible à l'automne pour détruire l'engrais vert. Cette opération laissera assez de résidus en surface pour protéger le sol. La décision de détruire ou pas l'engrais vert à l'automne dépend beaucoup de la texture du sol, des risques de compaction du sol au printemps lors du travail du sol et du moment prévu pour l'implantation de la culture principale l'année suivante. Pour une parcelle destinée aux primeurs et pour les sols de texture lourde (loam argileux, argile), il faut absolument travailler l'engrais vert l'automne précédent.

ENGRAIS VERTS RÉSISTANTS À L'HIVER

Selon la date prévue pour la mise en culture, ces engrais verts (seigle d'automne, trèfles rouge ou blanc, méllot ou luzerne) doivent être détruits soit à l'automne, soit au printemps par un travail du sol agressif. Une destruction au printemps peut nécessiter plusieurs passages de la machinerie et, par conséquent, être plus coûteuse en temps et en énergie. Une telle pratique risque aussi d'assécher excessivement le sol et de donner un lit de semence trop moelleux. Cette technique permet toutefois de protéger le sol de l'érosion en hiver et, surtout, à la fonte des neiges.

→ Semailles à engrais verts

Valeur des engrais verts →

COMMENTAIRES

Ajouter un commentaire

Saisir le titre...

Saisir le nouveau texte du commentaire...



COMMENTAIRES

Ajouter un commentaire

Test commentaire no.3

Gérald Jermé / Publié le Dec 7 et 5:17 pm

Test commentaire no.3Test commentaire no.3Test commentaire no.3Test commentaire no.3

Shelton J. Amé / Publié le Dec 7 et 5:16 pm

Test commentaire no.3Test commentaire no.3

Répondre

Gérald Jermé / Publié le Dec 7 et 5:17 pm

Test commentaire no.2Test commentaire no.2Test commentaire no.2Test commentaire no.2Test commentaire no.2

Shelton J. Amé / Publié le Dec 7 et 5:16 pm

Test commentaire no.3Test commentaire no.3Test commentaire no.3Test commentaire no.3

Shelton J. Amé / Publié le Dec 7 et 5:16 pm

Test commentaire no.3Test commentaire no.3

Répondre

Ajouter un commentaire

COMMENTAIRES



Suivre



- Discussion
- Modifier le wikicode
- Historique
- Supprimer
- Renommer
- Protéger
- Suivre**
- Purger

TOMATES DE SERRE

Classement • Cultures en serre

Sommaire de la page

- Productions
- Calendrier de production et travail quotidien
- Choix des variétés
- Densité des plants
- Soin des plants
- Traçage, taille des feuilles, des dangers et des progrès
- Température et arrosage
- Maladies
- Sol et fertilisation
- Éclairage
- Ressources, matériel et autres informations
- Récolte, emballage et conservation

Sommaire du guide

- Module 1. Répartition des cultures
- Module 2. Prérégulation
- Module 3. Sol
- Module 4. Climat
- Chapitre 1. Irrigation
- Chapitre 2. Plantation et culture sous abris froids
- Chapitre 3. Structures de serres et serres
- Chapitre 4. Cultures en serre
- Tomatés de serre**
- Autres cultures en serre
- Techniques d'agriculture biologique
- Différences
- Module 5. Organisation nutritionnelle
- Module 6. Récolte et post-récolte

Mots-clés
Aucun mot-clé

La tomate est la culture numéro un en serre au Québec comme au Canada. Son rendement est calculé par cycle de production. Il faut donc être prudent lorsque l'on compare les rendements d'une ferme à l'autre et tenir compte du calendrier de production. Sur une base hebdomadaire, on vise un rendement moyen d'environ 1,5 kg/m² pendant l'été pour la tomate charnue, également nommée "beef". Un tel rendement par semaine permettra de récolter autour de 25 kg/m² par cycle de production (CRAAQ, 2020).

Les tomates de type heirloom sont de plus en plus populaires auprès des restaurateurs. Toutefois, leur potentiel de rendement est d'environ 60% en comparaison à la tomate charnue. Un cycle de production peut produire 16 kg/m² (CRAAQ, 2020). Il est donc justifié de vendre ces tomates plus chères, ce qui peut être difficile sur certains marchés.

La tomate cerise a aussi gagné en popularité dans les dernières années, tout comme les légumes de format "collation" tel que les concombre libanais. Ce type de tomate donnera aussi un rendement de 50 à 60% en comparaison à la tomate charnue.

Sur une ferme maraîchère diversifiée, il est difficile d'accorder autant d'attention à la gestion de la culture que la ferait un spécialiste. Par conséquent, les rendements escomptés risquent d'être moindres. En guise d'exemple, une serre spécialisée dans la tomate biologique et produisant sur un calendrier annuel peut récolter jusqu'à 60 kg/m² de tomates charnues.

CALENDRIER DE PRODUCTION ET TRAVAIL QUOTIDIEN

Pour la charnue, il faut compter environ 3 mois et demi entre le semis et la récolte des premiers fruits. Pour ce même type de tomate, si elle est greffée, on devra compter 4 mois entre le semis et la récolte. Les tomates cerises sont un peu plus rapides, 3 mois non greffées et 3 mois et demi si greffées comme délai entre le semis et la récolte.

Le tableau 1 présente un exemple typique de calendrier de production de tomates de serre sur une ferme maraîchère diversifiée qui vise de faire sa première récolte le 1^{er} juin. Il peut être adapté en fonction de la mise en marché ou d'autres considérations de l'entreprise. La première année, un débutant pourra démarrer la production plus tard pour se faire la main et réduire ainsi les frais de chauffage et le risque financier.

Tableau 1. Exemple de calendrier de production de tomates de serre greffées à 2 têtes

Période	Étapes	Début (Jeu)	Stade physiologique
Début	Semis des variétés et des porte-greffes		Germé
Mi-Novembre	Greffage dans les mêmes plateaux	15	2 feuilles



Préférences



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraicher

Le wiki ▾ Nous joindre

PRÉFÉRENCES

Aide

Informations personnelles Apparence Modification Modifications récentes Liste de suivi Notifications

Téléversement MediaWiki Sémantique

Options des courriels

Courriel:

jutras.ghislain@cegepvicto.ca

[Changer ou supprimer l'adresse de courriel](#)

L'adresse de courriel est facultative, mais elle est nécessaire pour réinitialiser votre mot de passe, en cas d'oubli. Vous pouvez aussi choisir de laisser les autres vous contacter par courriel via un lien sur votre page de discussion ou page utilisateur. Votre adresse courriel n'est pas révélée quand les autres utilisateurs vous contactent.

Confirmation du courriel:

Votre adresse de courriel a été confirmée le 5 août 2022 à 14:09.

- Autoriser les autres utilisateurs à m'envoyer des courriels
- Autoriser les courriels émis par les nouveaux utilisateurs
- M'envoyer une copie des courriels que j'envoie aux autres utilisateurs
- M'avertir par courriel lorsqu'une page ou un fichier de ma liste de suivi est modifié
- M'avertir par courriel également lors des modifications mineures des pages ou des fichiers



Utilisateurrice : Ghislain Jutras

Discussion

Liens d'administration

Préférences

Liste de suivi

Contributions

Se déconnecter



Éditer : Modifier



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraicher



Le wiki ▾ Nous joindre

CONTRIBUER



↶ ↷ Titre de section ▾ **A** ▾ 🔗 Sourcer ▾ ☰ ▾ Insérer ▾

? ⚠️ ≡ ✎ ▾

Enregistrer les modifications...

Ω



Éditer : Modifier

ÉQUIPEMENT

Mots et pour-racine • Racine

PETITS OUTILS DE RÉCOLTES

Il est conseillé d'utiliser des couteaux ou des... et les citrouilles. On a avantage à désinfecter... solution d'eau de Javel à 1%, surtout pour les... fabrication bactérienne.

LAME-SOULEVEUSE

La lame-souleveuse est un appareil simple... légumes-racines pour faciliter leur récolte... poireaux, fœai, les oignons, les betteraves et... parfois des lames-souleveuses usagées de... on peut en fabriquer une soi-même. L'utilisa... la peine que si on a une bonne quantité de... journée (exemple : carottes de conservation... de légumes-racines, un arrachage manuel p... sol est dur. La lame-souleveuse doit être bie... légumes-racines; tout est dans l'angle d'atta... sophistiqués avec des doigts ou une partie vibrante.

« J'ai fabriqué une souleveuse sur le principe d'une racine-coboue à admettre (Figure 1). L'angle d'attaque est réglé avec le troisième point de l'attelage du tracteur. Chaque mètre a 10 passes. Je suis tenté à ajuster des roues de profondeur pour que celle-ci soit plus constante. Je dois charger la souleveuse pour qu'elle pénètre bien dans le sol. »
— Michel Massonnet, La Vallée des Sausses (2018)



Figure 1. Souleveuse de légumes-racines.



Touche ESC pour annuler

ÉQUIPEMENT

END ADD_BODY_CLASS_BRIH

PETITS OUTILS DE RÉCOLTES

des couteaux ou des sécateurs pour récolter la rutab... avantage à désinfecter ces outils de temps à autre avec une... à 1%, surtout pour les courgettes, afin d'éviter de propager la...

LAME-SOULEVEUSE

un appareil simple, fixé par un tracteur, que l'on passe sous les... récolter leur récolte. Elle peut servir pour les carottes, les... les betteraves et toute autre légume-racine. On trouve... usagées de 1,5 m (5 pi) de largeur pour environ 500 \$, ou... soi-même. L'utilisation d'une lame-souleveuse ne veut vraiment... bonne quantité de légumes-racines à récolter en une seule... de conservation). Si on ne planche pas de ventes importantes... légumes-racines, un arrachage manuel peut convenir, en s'écartant d'une fourche à le... sol est dur. La lame-souleveuse doit être bien réglée pour ne pas endommager les... légumes-racines; tout est dans l'angle d'attaque de la lame. Il existe aussi des modèles... sophistiqués avec des doigts ou une partie vibrante.

« J'ai fabriqué une souleveuse sur le principe d'une racine-coboue à admettre (Figure 1). L'angle d'attaque est réglé avec le troisième point de l'attelage du tracteur. Chaque mètre a 10 passes. Je suis tenté à ajuster des roues de profondeur pour que celle-ci soit plus constante. Je dois charger la souleveuse pour qu'elle pénètre bien dans le sol. »
— Michel Massonnet, La Vallée des Sausses (2018)



Figure 1. Souleveuse de légumes-racines.

- Sommaire de la page
 - Production
 - Petits outils de récoltes
 - Lame-souleveuse
 - Arrachage de pommes de terre, épluchage et de carottes
 - Courgettes et l'impact de la rouille
- Sommaire du guide
 - Module 1. Identification des cultures
 - Module 2. Préparation
 - Module 3. Sol
 - Module 4. Ombre
 - Module 5. Organisme nuisibles
 - Module 6. Récolte et post-récolte
- Chapitre 1. Racine
 - Carottes
 - Épluchage
 - Préparation d'équipements de récolte
 - Mécanisme
 - Chapitre 2. Post-récolte
- Mots clés
- Racine maraîche



Éditer : Ajouter une image



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraîcher



Le wiki ▾ Nous rejoindre

CONTRIBUER

À propos

Aide

Vos suggestions

Normes d'édition

Nétiquette

Avertissement

Crédits

Demande de compte

GESTION DES FICHIERS

Consultation

Voir le répertoire des fichiers.

Téléversement dans la banque de fichiers

1. Consultez les [Normes d'édition](#) pour connaître la politique en vigueur quant aux fichiers acceptés sur le Wiki maraîcher (ex.: non commercial, droits).
2. Traitez l'image si c'en est une, sinon passez à l'étape suivante.
 - Format : Privilégiez le format JPEG / JPG, moins lourd que le format PNG.
 - Orientation : Idéalement portrait.
 - Proportion : Privilégiez le format 4:3 (ou 16:9) pour une uniformité avec l'ensemble du site.
 - Poids : Visez entre 300 et 400 ko. Au besoin, réduisez la dimension de l'image à un maximum de 1920 px en largeur et en hauteur et utilisez une qualité jpeg de 80%, ce qui devrait permettre de respecter cette cible.
Logiciels gratuits suggérés pour la mise à l'échelle et le réenregistrement faciles des images: [Canva](#) (en ligne), [XnViewMP](#) (Windows) et [Aperçu](#) (Mac).
3. Importez le fichier.
 - Sélectionnez les fichiers après avoir cliqué sur le bouton "Cliquer..." (ou les glissez dessus).

Cliquer pour sélectionner les fichiers ou bien les glisser ici...

Attribution des propriétés

1. Accédez au [répertoire des fichiers](#).
2. Cliquez sur l'image du fichier importé.
3. Cliquez sur le bouton d'édition (icône "crayon" en haut à droite).
4. Déterminez les propriétés du fichier en complétant les champs affichés.
5. Enregistrez.
6. Mémoisez ou copiez le nom du fichier, incluant son extension (ex.: .jpg). Cela servira pour l'intégration (voir plus bas).

Intégration d'images dans une page

1. Accédez à la page de contenu où vous souhaitez insérer l'image et passez en mode édition visuelle (cliquez sur l'icône "crayon" en haut à droite).
2. Placez votre curseur à l'endroit où vous souhaitez insérer une ou plusieurs images puis accédez au menu "Insérer" dans la barre d'outil.
3. Sélectionnez "Modèle" (et non pas "Images et médias").



Discuter et +



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher

Le wiki ▾ Nous joindre

CRÉATION DE DISCUSSION:GUIDE 07-01-02

Vous avez suivi un lien vers une page qui n'existe pas encore. Afin de créer cette page, entrez votre texte dans la boîte ci-après (vous pouvez consulter la page d'aide pour plus d'informations). Si vous êtes arrivé ici par erreur, cliquez sur le bouton **Retour** de votre navigateur.

Je démarre une discussion à propos du contenu des outils de récolte... bla bla bla... (Ghislain Jutra, 24 nov. 2022)

Résumé :

Suivre cette page

Notez bien que toutes les contributions à Wiki Maraicher peuvent être modifiées, transformées ou supprimées par d'autres utilisateurs. Si vous ne désirez pas que vos écrits soient modifiés contre votre gré, merci de ne pas les soumettre ici.

Vous nous promettez aussi que vous avez écrit ceci vous-même ou que vous l'avez copié d'une source placée dans le domaine public ou d'une ressource libre similaire (voir [Wiki Maraicher Copyrights](#) pour plus de détails). N'utilisez aucun travail sous droits d'auteur sans autorisation expresse!

Enregistrer

Prévisualiser

Voir les modifications

Annuler

Aide pour la modification (s'ouvre dans une nouvelle fenêtre)



Discussion



Modifier le wikicode



Historique



Supprimer



Renommer



Discuter et +

HISTORIQUE DES VERSIONS DE « GUIDE 05-04-01 »

▼ Filtrer les versions

Sélection du diff : cochez les boutons radio des versions à comparer et appuyez sur entrée ou sur le bouton en bas.
Légende : (actu) = différence avec la dernière version, (diff) = différence avec la version précédente, m = modification mineure.

Comparer les versions sélectionnées

Changer la visibilité des versions sélectionnées

Sélectionner : Tout, Aucun, Inverser

- (actu | diff) 22 novembre 2022 à 15:07 Geoffroy Ménard (discussion | contributions | bloquer) m . (39 219 octets) (-4) . . (Remplacement de texte : « mm¹ » par « m¹ ») (révoquer 2 modifications | annuler)
- (actu | diff) 22 novembre 2022 à 13:57 Geoffroy Ménard (discussion | contributions | bloquer) m . (39 223 octets) (+22) . . (Remplacement de texte : «¹ » par « m¹ ») (annuler)
- (actu | diff) 22 novembre 2022 à 13:50 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (39 201 octets) (+54) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 22 novembre 2022 à 12:59 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (39 147 octets) (+4) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 21 novembre 2022 à 22:53 Ghislain Jutras (discussion | contributions | bloquer) m . (39 143 octets) (+53) . . (annuler)
- (actu | diff) 18 novembre 2022 à 17:05 Geoffroy Ménard (discussion | contributions | bloquer) m . (39 090 octets) (0) . . (blockquées) (annuler)
- (actu | diff) 18 novembre 2022 à 15:51 Geoffroy Ménard (discussion | contributions | bloquer) m . (39 090 octets) (-14) . . (Remplacement de texte : « <div class="shadow px-2 mb-2 pb-2"> » par « <div class="px-2 mb-2 pb-2"> ») (annuler)
- (actu | diff) 17 novembre 2022 à 15:54 Geoffroy Ménard (discussion | contributions | bloquer) m . (39 104 octets) (-242) . . (Remplacement de texte : « m² » par «²> ») (annuler)
- (actu | diff) 14 novembre 2022 à 16:04 Ghislain Jutras (discussion | contributions | bloquer) m . (39 346 octets) (+2) . . (annuler)
- (actu | diff) 12 novembre 2022 à 09:30 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (39 344 octets) (+187) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 11 novembre 2022 à 21:29 Dany Boudreau (discussion | contributions | bloquer) . . (39 157 octets) (+567) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 11 novembre 2022 à 10:06 Admin (discussion | contributions | bloquer) m . (38 590 octets) (+1) . . (Remplacement de texte : « {{NavigationBas}} » par « {{NavigationBas2}} ») (annuler)
- (actu | diff) 11 novembre 2022 à 09:58 Admin (discussion | contributions | bloquer) m . (38 589 octets) (+14) . . (Remplacement de texte : « {{NavigationHaut}}<div class="col-12 margin-edt col-md-8 ml-n3"> » par « {{NavigationHaut2}}<div class="col-md-8 order-2 p-n0 guide-contenu pull-right"> ») (annuler)
- (actu | diff) 7 novembre 2022 à 14:25 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (38 575 octets) (+1 056) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 31 octobre 2022 à 14:01 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (37 519 octets) (-122) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)
- (actu | diff) 29 octobre 2022 à 12:13 Pierre-Antoine Gilbert (discussion | contributions | bloquer) . . (37 641 octets) (+881) . . (annuler) (Balise : Éditeur visuel)



Discussion



Modifier le wikicode



Historique



Supprimer



Renommer



Éditer : Ajouter

ESPÈCES MARAÎCHÈRES

Accueil > Portail Production > Espèces maraîchères

Ajouter une espèce

Attention : une espèce ne peut être ajoutée que si elle n'est pas déjà dans la liste avant de la créer.

Nombre : 87

O T A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ...

A

- Ail
- Amarante feuille
- Aneth
- Arachide
- Artichaut
- Asperge
- Aubergine

B

- Basilic
- Bette à cardes
- Betterave
- Bleuets en corymbe
- Broccolini
- Brocoli

C

- Carotte
- Céleri branche
- Céleri rave
- Cerfeuil
- Cerise de terre
- Chicorée frisée
- Chou chinois
- Chou de Bruxelles
- Chou fleur
- Chou kale
- Chou pommé
- Chou rave
- Ciboulette
- Citrouille
- Collard
- Concombre

C (suite)

- Coriandre
- Cornichon
- Courge d'été
- Courge d'hiver

E

- Échalote française
- Edamame (soya)
- Endive
- Épinard
- Épinard de Malabar
- Estragon français

F

- Fenouil à bulbe
- Fraise
- Framboise

G

- Gingembre
- Gourgane

H

- Haricot grim pant
- Haricot nain

L

- Laitue
- Livèche

M

- Mâche
- Maïs sucré
- Marjolaine
- Melon cantaloup (et autres)
- Melon d'eau

O (suite)

- Oïra
- Origan

P

- Pac chôi
- Panais
- Patate douce
- Persil feuille
- Persil racine
- Piment fort
- Poireau
- Pois
- Poivron
- Pomme de terre

R

- Rabiola (navet)
- Radicchio
- Radis d'été
- Radis d'hiver
- Rhubarbe
- Romarin
- Roquette
- Rutabaga

S

- Sauge
- Scarole
- Shivia

T

- Tatarsi
- Tétragone
- Thym
- Tomate

VARIÉTÉS MARAÎCHÈRES

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés maraîchères

Ajouter une variété

Attention : une variété ne peut être ajoutée que si elle n'est pas déjà dans la liste avant de la créer.

Nombre : 261

O T A B C D E F G H I J K L M N O P Q R

Variété	•	Espèce	•
AC Chaleur		Pomme de terre	
Ace		Poivron	
Adora		Pomme de terre	
Allare		Maïs sucré	
Alta Sweet		Rutabaga	
Alto		Poireau	
Amazing		Chou fleur	
Amazing		Melon d'eau	
Angela		Aubergine	
Arava		Melon cantaloup (et autres)	
Arefusso		Aubergine	
Argentine White		Ail	
Aria		Tomate	
Aroma 2		Basilic	
Arugula		Roquette	
Astro Arugula		Roquette	
Athens		Melon cantaloup (et autres)	
Atlantis		Brocoli	
Avalanche		Betterave	
BSTIS Albion		Panais	
Bager Flame		Betterave	



Éditer : Évaluer

ÉVALUATIONS DES VARIÉTÉS

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés > Évaluations des variétés

Évaluer une variété

Le tableau ci-dessous présente une liste des évaluations de variété soumises par la communauté.

Utilisez le filtre de la case Rechercher ci-dessus du tableau pour cerner une espèce particulière.

Utilisez les entêtes du tableau pour appliquer un filtre.

Utilisez les hyperliens dans le tableau pour accéder aux fiches d'information des espèces, des variétés, des utilisateurs ou des organisations.

Voir aussi les évaluations de variétés de 2015 à 2017 réalisées lors des Rendez-vous automnaux du RUMÉ et de la CAPÉ.

Nombre : 23

Afficher les entrées 10

Rechercher :

ID	Variété	Espèce	Score (sur 5)	Année	Organisation	Révisé par
Évaluation - Anjou (Aubergine) - 2019	Anjou	Aubergine	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Anjou (Bette) - 2019	Anjou	Bette	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Bourge (Tomate) - 2019	Bourge	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Bore (Bette) - 2019	Bore	Bette	4	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Bore (Tomate) - 2019	Bore	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Cylindro (Bette) - 2019	Cylindro	Bette	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Estérel (Tomate) - 2019	Estérel	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Everell (Tomate) - 2019	Everell	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Faverit (Tomate) - 2019	Faverit	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard
Évaluation - Garden Gem (Tomate) - 2019	Garden Gem	Tomate	-	2019	Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique	Geoffroy Hénard

Affichage de 1 à 10 sur 23 entrées

Précédent

1

2

3

Suivant

ÉVALUER UNE VARIÉTÉ

* Champ obligatoire

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Révisé par *

Ghislain Juras

Organisation *

Variété *

Si la variété à évaluer n'est pas dans la liste, ajouter via ce formulaire

ÉVALUATION

Score global *

Aucun/inconnu 0 1 2 3 4 5

En fonction de votre expérience, quel niveau de performance globale attribuez-vous à cette variété, en fonction de l'échelle suivante :

1. *Nul* : Médiocre en tout point. Je ne la recommande absolument pas.
2. *Faible* : Présente de sérieuses faiblesses pour plusieurs critères. Je ne la recommande pas.
3. *Moyen* : Présente des faiblesses pour quelques critères. J'hésite à la recommander.
4. *Bon* : Performe bien pour plusieurs critères. Je la recommande.
5. *Élevé* : Performe très bien pour la majorité des critères. Je la recommande sans aucune hésitation.

JUSTIFICATIONS

Expliquer le score global à l'aide des trois critères suivants :

1 - Rendement vendable

Quantité

Unités de mesure

par

Qualificatif

2 - Performance agronomique

Ex. : Observations sur le nombre de jours à maturité, la propagation, la résistance/enstabilité aux stress abiotiques (régime hydrique, température) et biotiques (maladies, insectes et autres ravageurs), le temps et la facilité de récolte, les atouts ou défis de conditionnement.

Points forts

Appuyer sur la touche "retour" ou "↵" pour séparer chaque point fort.

Points faibles

Appuyer sur la touche "retour" ou "↵" pour séparer chaque point faible.



Éditer : Modifier



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraîcher



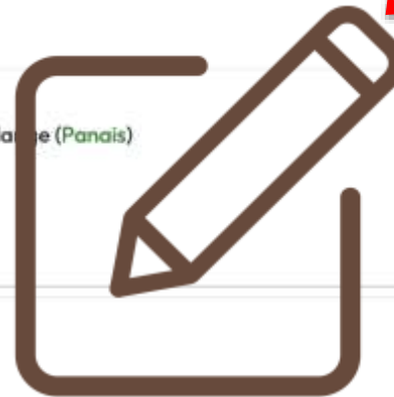
Le wiki ▾ Nous rejoindre

CONTRIBUER

HALBLANGE (PANAIS)

Accueil > Portail Production > Semences et variétés > Variétés maraîchères > Halblange (Panaïs)

PHOTOS



Ajouter une photo

CARACTÉRISTIQUES

Disponible en bio	Oui
Apparence	Blanc, Semi-long
Jours à maturité ⓘ	120
Poids de la semence	14 330,047 sem./g
Conservation longue	Oui
Type de pollinisation	Pollinisation ouverte (OP)
Fournisseur(s)	High Mowing Organic Seeds
Propriété de	Bingenheimer Saatgut

ÉVALUATIONS



Éditer : Modifier



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraîcher



Le wiki ▾ Nous rejoindre

CONTRIBUER

MODIFIER UNE VARIÉTÉ: VARIÉTÉ 210154

Ce formulaire est dédié aux caractéristiques générales de la variété (p. ex. les informations que l'on retrouve dans les catalogues de semences).
Pour partager le comportement de cette variété dans le contexte spécifique de votre entreprise agricole, veuillez utiliser le formulaire [Évaluer une variété](#).

* Champs obligatoires

Nom de la variété*	<input type="text" value="Halblange"/>
<small>Vérifier d'abord si le nom de variété n'est pas déjà dans la liste en tapant quelques caractères. Lors de l'ajout d'une nouvelle variété pour une espèce donnée, chaque mot doit débiter par une majuscule, sauf les articles (ex.: King of the North, Deep Purple).</small>	
Espèce*	<input type="text" value="Pois"/>
Type	<input type="text"/>
<small>Ex.: Asive = Boston, friée, romaine, batavia... courge d'hiver = delicata, musquée, poivrie... carotte = nantaise, imperator, danvers, charentais, niss</small>	
De conservation	<input type="text" value="Oui"/>
Type de pollinisation	<input type="text" value="Pollinisation ouverte (OP)"/>
Disponible en bio	<input type="text" value="Oui"/>
Fournisseur(s)	<input type="text" value="High Mowing Organic Seeds"/>
Propriété de	<input type="text" value="Bingerheimer Saatgut"/>
Apparence	<input type="text" value="Blanc"/> <input type="text" value="Semi-long"/>
Nombre de jours à maturité	<input type="text" value="120"/>
<small>Théorique, selon le semencier</small>	
Période de culture	<input type="text"/>

Enregistrer



Créer / Apprendre

Wiki jam !

Annonce à venir sur le RJME



Suggérer

SUGGESTIONS

Accueil > Suggestions

[Ajouter une suggestion](#)

Ou modifier une suggestion

Sélectionnez une suggestion sur le bouton "Crayon" en haut de page.

LISTE DES SUGGESTIONS

5 suggestions ouvertes en tout

ID	Nom de la suggestion	Ouverture	Priorité	Proposeur(s)	État de suivi
Suggestion 0001	Recherche: utiliser les pages de contenu par défaut	2022-11-15	2-Normal	Geoffroy Ménard	1-Nouveau
Suggestion 0002	Recherche: inclure les résultats qui trouvent les termes recherchés dans les titres des pages dans la section "Correspondances dans les titres des pages"	2022-11-15	2-Normal	Geoffroy Ménard	1-Nouveau
Suggestion 0003	Afficher seulement les pages de contenu quand on fait une recherche dans les pages de contenu	2022-11-15	2-Normal	Geoffroy Ménard	1-Nouveau
Suggestion 0004	Prioriser les résultats de recherche les plus pertinents	2022-11-15	2-Normal	Geoffroy Ménard	1-Nouveau
Suggestion 0005	Avoir des opérateurs booléens	2022-11-15	2-Normal	Geoffroy Ménard	1-Nouveau

0 suggestions résolues ou fermées

Améliorations au site



Modérer

Veillez au respect de la Nétiquette

- **Modération de contenu**
- **Modération sociale**

Des intéressé·es?



Contacter



Accueil Production ▾ Gestion ▾ Communauté ▾

Rechercher sur Wiki maraïcher



Le wiki ▾

Nous joindre

CONTRIBUER

**Offre d'implication, don,
problème majeur sur le site, plainte, etc.**

wiki@wikimaraïcher.ca



FINANCEMENT





\$SOURCE\$

- **Subventions**
- **Organismes R&D**
- **Fournisseurs**
- **Dons**
- **Volontariat**

Subvention

Ce projet est financé par l'entremise du Programme Innov'Action agroalimentaire, en vertu du Partenariat canadien pour l'agriculture, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.

 PARTENARIAT
CANADIEN pour
l'AGRICULTURE

Canada  Québec 



Une action



Agriculteur·rice | Ouvrier·ère | Conseiller·ère | Chercheur·se | Enseignant·e | Étudiant·e | Diffuseur·se d'information | Fournisseur·se de biens et services



**QUESTIONS
COMMENTAIRES
OFFRES ?**



wikimaraicher.ca

#wikimaraicher
@wikimaraicher



FIN

... enfin, ce n'est que le début!

