



## Procédure pour remplir un formulaire de demande d'analyse et pour utiliser l'espace client

Pour plus d'information : [Services et tarification](#)  
[Guide complet d'envoi des échantillons au LEPD](#)

**Important :** La création d'un profil est **obligatoire** pour soumettre une demande d'analyse au Laboratoire.

Cliquez sur les liens suivants pour consulter les différentes sections de la procédure :

[Page d'accueil : espace client](#)

- [Se connecter : déjà client](#)
- [S'inscrire : nouveau client](#)
- [Mot de passe oublié](#)
- [Utiliser une invitation](#)

[Votre espace client](#)

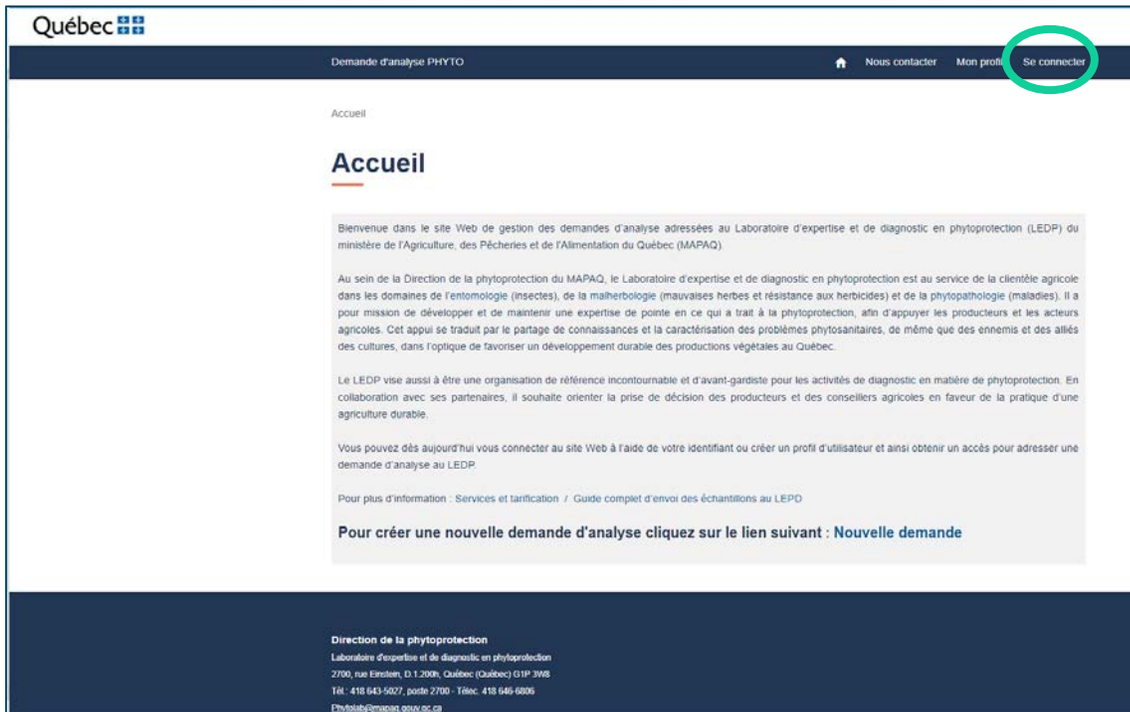
[Création d'une nouvelle demande d'analyse](#)

**[Nouveautés](#)**

- [Création de copies](#)
- [Ajout d'un ou de plusieurs documents](#)
- [Modalités de prélèvement et d'envoi](#)

# PAGE D'ACCUEIL – L'ESPACE CLIENT

## Se connecter : déjà client



Québec

Demande d'analyse PHYTO

Nous contacter Mon profil **Se connecter**

Accueil

### Accueil

Bienvenue dans le site Web de gestion des demandes d'analyse adressées au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Au sein de la Direction de la phytoprotection du MAPAQ, le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection est au service de la clientèle agricole dans les domaines de l'entomologie (insectes), de la malherbologie (mauvaises herbes et résistance aux herbicides) et de la phytopathologie (maladies). Il a pour mission de développer et de maintenir une expertise de pointe en ce qui a trait à la phytoprotection, afin d'appuyer les producteurs et les acteurs agricoles. Cet appui se traduit par le partage de connaissances et la caractérisation des problèmes phytosanitaires, de même que des ennemis et des alliés des cultures, dans l'optique de favoriser un développement durable des productions végétales au Québec.

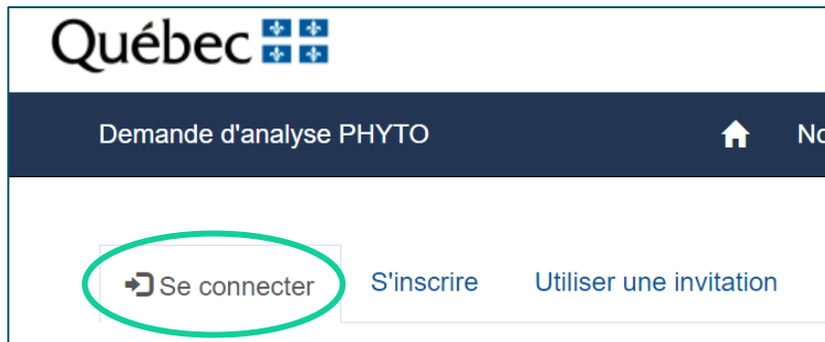
Le LEDP vise aussi à être une organisation de référence incontournable et d'avant-gardiste pour les activités de diagnostic en matière de phytoprotection. En collaboration avec ses partenaires, il souhaite orienter la prise de décision des producteurs et des conseillers agricoles en faveur de la pratique d'une agriculture durable.

Vous pouvez dès aujourd'hui vous connecter au site Web à l'aide de votre identifiant ou créer un profil d'utilisateur et ainsi obtenir un accès pour adresser une demande d'analyse au LEDP.

Pour plus d'information : Services et tarification / Guide complet d'envoi des échantillons au LEDP

**Pour créer une nouvelle demande d'analyse cliquez sur le lien suivant : Nouvelle demande**

Direction de la phytoprotection  
Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection  
2700, rue Einstein, D.1.200B, Québec (Québec) G1P 3W8  
Tél. 418 643-5027, poste 2700 - Téléc. 418 646-6006  
D:\v\lab\emmanet.0516.sc.ca



Québec

Demande d'analyse PHYTO

Se connecter S'inscrire Utiliser une invitation

Inscrivez votre adresse de messagerie (courriel) ainsi que votre mot de passe dans les champs prévus à cet effet.

Adresse de messagerie

Mot de passe \*

**Important :** Votre compte sera verrouillé pendant 15 minutes après cinq tentatives infructueuses.

Lors de votre première connexion, si vous n'avez pas coché la case « Se souvenir de ce navigateur », il se peut qu'on vous demande d'inscrire un code de sécurité à six chiffres que vous recevrez dans votre boîte de messagerie.

Code de sécurité pour le portail PHYTO [CRMinN@P]MAA0000001

 CSD365SysA  
À  Fortin Carolle (DP) (Québec)

Bonjour,

Voici votre code de sécurité : 617684

Entrer le code de sécurité

Code

Recherchez le code de sécurité dans votre messagerie.

Se souvenir de ce navigateur ?

**Vérier**

Vous serez redirigé automatiquement vers la page d'accueil.

Québec 

Demande d'analyse PHYTO  [Nous contacter](#) [Gestion de mes demandes](#) [Nouvelle demande](#) [Mon profil](#) [Carolle Fortin](#)

Accueil

## Accueil

Bienvenue dans le site Web de gestion des demandes d'analyse adressées au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Au sein de la Direction de la phytoprotection du MAPAQ, le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection est au service de la clientèle agricole dans les domaines de l'entomologie (insectes), de la malherbologie (mauvaises herbes et résistance aux herbicides) et de la phytopathologie (maladies). Il a pour mission de développer et de maintenir une expertise de pointe en ce qui a trait à la phytoprotection, afin d'appuyer les producteurs et les acteurs agricoles. Cet appui se traduit par le partage de connaissances et la caractérisation des problèmes phytosanitaires, de même que des ennemis et des alliés des cultures, dans l'optique de favoriser un développement durable des productions végétales au Québec.

Le LEDP vise aussi à être une organisation de référence incontournable et d'avant-gardiste pour les activités de diagnostic en matière de phytoprotection. En collaboration avec ses partenaires, il souhaite orienter la prise de décision des producteurs et des conseillers agricoles en faveur de la pratique d'une agriculture durable.

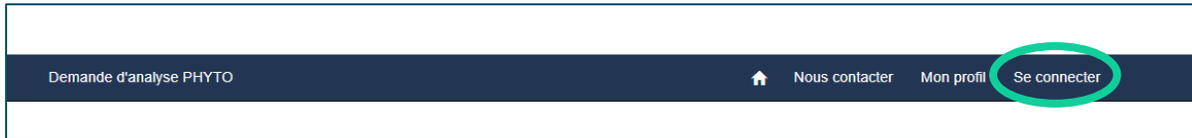
Vous pouvez dès aujourd'hui vous connecter au site Web à l'aide de votre identifiant ou créer un profil d'utilisateur et ainsi obtenir un accès pour adresser une demande d'analyse au LEDP.

Pour plus d'information : [Services et tarification](#) / [Guide complet d'envoi des échantillons au LEDP](#)

**Pour créer une nouvelle demande d'analyse cliquez sur le lien suivant : [Nouvelle demande](#)**

## S'inscrire : nouveau client

Remplissez les champs prévus à cet effet. Vous devez utiliser votre adresse de messagerie (courriel) à titre de nom d'utilisateur.



Demande d'analyse PHYTO

🏠 Nous contacter Mon profil **Se connecter**



Demande d'analyse PHYTO

➔ Se connecter **S'inscrire** Utiliser une invitation



Adresse de messagerie \*

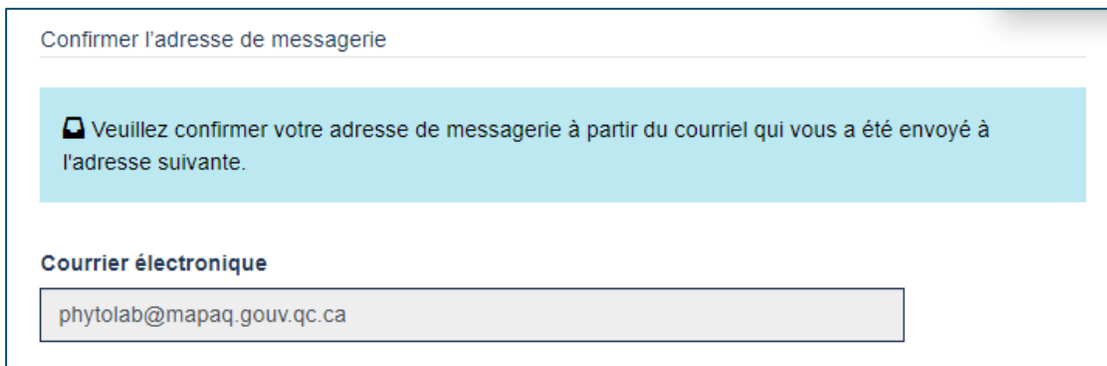
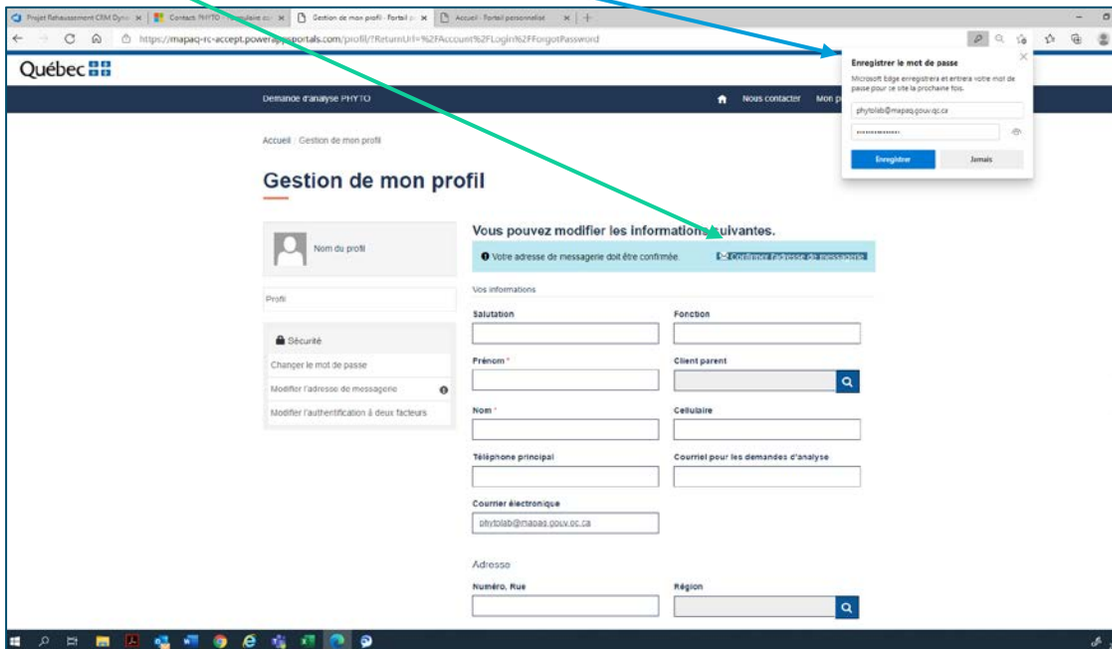
Mot de passe \*

Confirmer le mot de passe \*

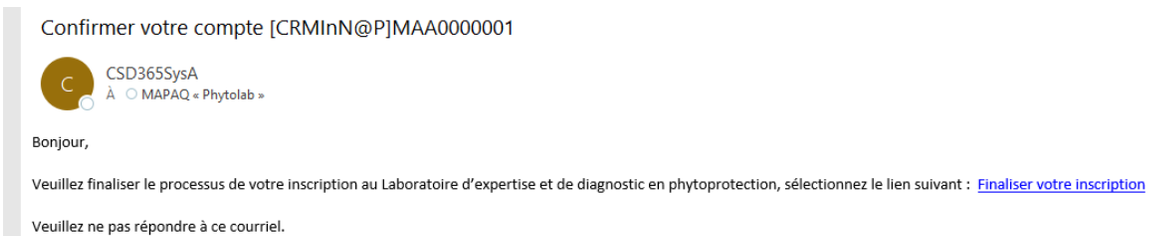
**S'inscrire**

**Important :** Votre mot de passe doit comprendre au moins 13 caractères appartenant à trois des quatre catégories suivantes : lettre majuscule, lettre minuscule, chiffre et caractère spécial.

Vous pouvez enregistrer vos informations et vous devez obligatoirement confirmer votre adresse de messagerie.



Pour ce faire, vérifiez votre boîte de messagerie et sélectionnez le lien approprié à partir du message de « CSD365SysA ».



Vous devez finaliser votre profil et le mettre à jour avant de pouvoir créer une demande d'analyse.

**Note :** Les astérisques rouges (\*) indiquent des champs obligatoires.

Demande d'analyse PHYTO

Accueil / Gestion de mon profil

## Gestion de mon profil

Caroline Fortin

Vous pouvez modifier les informations suivantes.

✔ Votre adresse de messagerie a été confirmée.

✔ Votre profil a été mis à jour.

Vos informations

Salutation	Fonction
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prénom *	Client parent
<input type="text" value="Caroline"/>	<input type="text" value="Démonstration"/> [x] [Q]
Nom *	Cellulaire
<input type="text" value="Fortin"/>	<input type="text"/>
Téléphone principal	Courriel pour les demandes d'analyse
<input type="text" value="418 643-5027, 2701"/>	<input type="text" value="phytolab@mapaq.gouv.qc.ca"/>
Courriel électronique	
<input type="text" value="phytolab@mapaq.gouv.qc.ca"/>	
Adresse	Région
Numéro, Rue	<input type="text"/> [Q]
Municipalité	Province
<input type="text"/> [Q]	<input type="text"/>

[Mettre à jour](#)

Cliquez sur le bouton « Mettre à jour » au bas de la page.

Votre profil est maintenant complété.

Votre profil a été mis à jour. [x]

Lorsque votre profil est à jour, vous pouvez créer une demande d'analyse à partir de l'onglet « Nouvelle demande », situé dans le bandeau bleu.

Demande d'analyse PHYTO

[Nous contacter](#) [Gestion de mes demandes](#) [Nouvelle demande](#) [Mon profil](#) [Caroline Fortin -](#)

## Mot de passe oublié

Sélectionnez « Mot de passe oublié ».



Demande d'analyse PHYTO

[Se connecter](#) [S'inscrire](#) [Utiliser une invitation](#)

### Se connecter avec un compte local

Adresse de messagerie

Mot de passe \*

[Se connecter](#) [Mot de passe oublié ?](#)

Inscrivez votre adresse de messagerie (courriel) dans le champ prévu à cet effet.



Québec

Demande d'analyse PHYTO [Nous contacter](#) [Mon profil](#) [Se connecter](#)

Mot de passe oublié ?

Adresse de messagerie \*

Entrez votre adresse de messagerie pour demander la réinitialisation de votre mot de passe.

[Envoyer](#)



Demande d'analyse PHYTO [Nous contacter](#) [Mon profil](#) [Se connecter](#)

Mot de passe oublié ?

Vérifiez votre messagerie afin de réinitialiser votre mot de passe.

À partir de votre boîte de messagerie, ouvrez le message de « CSD365SysA » et cliquez sur le lien qui vous permettra de réinitialiser votre mot de passe.



CSD365SysA Réinitialisation de mot de passe [CRMInN@P]MAA0000001  
Bonjour,

Réinitialisation de mot de passe [CRMinN@P]MAA0000001



CSD365SysA  
À MAPAQ « Phytolab »

Bonjour,

Afin de finaliser votre demande pour réinitialiser votre mot de passe, sélectionnez le lien suivant : [Réinitialiser votre mot de passe](#)

Veuillez ne pas répondre à ce courriel.

Saisir votre nouveau « mot de passe »

Réinitialiser le mot de passe

**Nouveau mot de passe**

**Confirmer le nouveau mot de passe**

**Réinitialiser**

Sélectionnez « Se connecter ».

Québec

Demande d'analyse PHYTO

Réinitialiser le mot de passe

Votre mot de passe a été réinitialisé.

**Se connecter**

Vous serez redirigé automatiquement vers la page « Se connecter ».

The screenshot shows the top of a web page with a dark blue header containing the text "Demande d'analyse PHYTO". Below the header, there are three links: "Se connecter" (highlighted with a red box), "S'inscrire", and "Utiliser une invitation". Underneath, the heading "Se connecter avec un compte local" is followed by a horizontal line. Below this line, there are two input fields: "Adresse de messagerie" and "Mot de passe \*". At the bottom of the form, there are two buttons: "Se connecter" and "Mot de passe oublié ?".

Vous avez la possibilité d'enregistrer votre nouveau mot de passe.

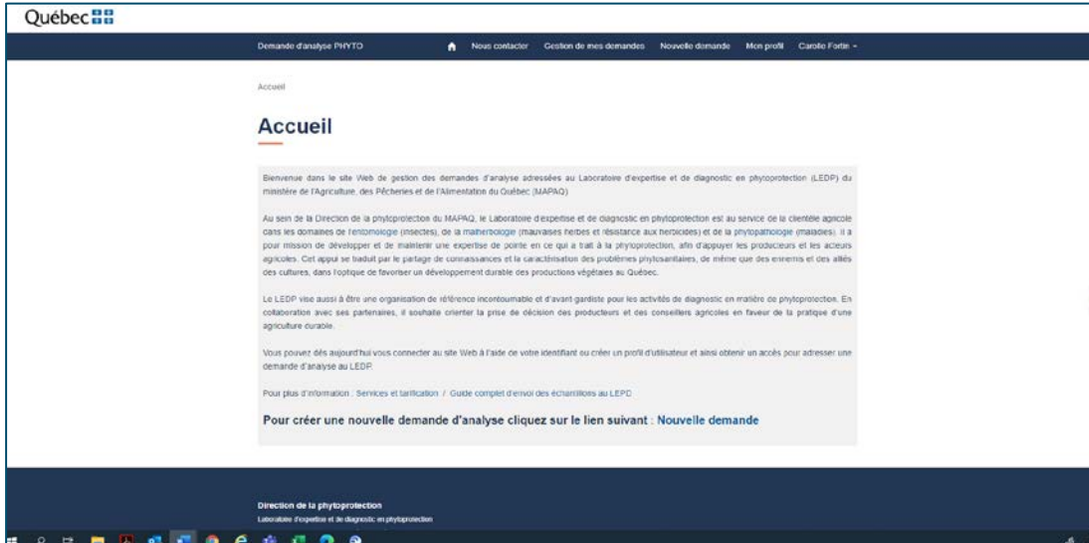
The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a dialog box titled "Enregistrer le mot de passe". The dialog contains the text "Microsoft Edge enregistrera et entrera votre mot de passe pour ce site la prochaine fois." Below this text are two input fields: the first is empty, and the second contains a masked password (dots) with an eye icon to its right. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Enregistrer" (blue) and "Jamais" (grey).

La dernière étape consiste à inscrire le code de sécurité à six chiffres que vous recevrez à nouveau dans votre boîte de messagerie.

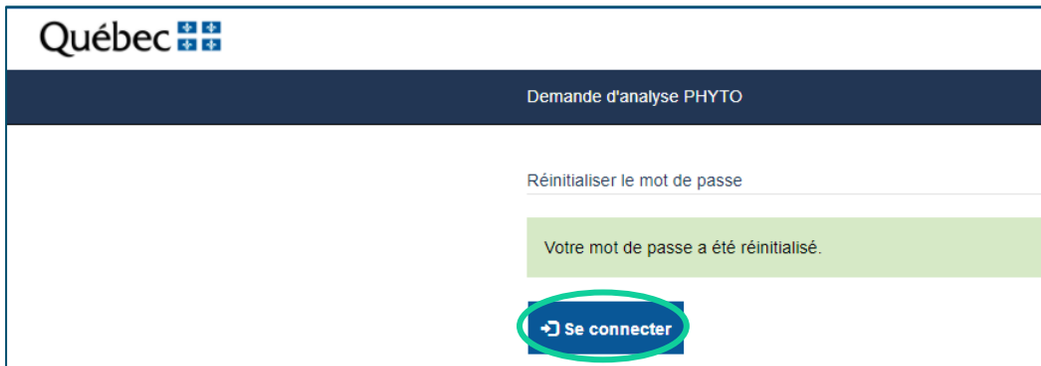
Nous vous conseillons de cocher la case « Se souvenir de ce navigateur ».

The screenshot shows a form with a "Code" label and an empty input field. Below the input field, the text "Recherchez le code de sécurité dans votre messagerie." is displayed. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "Se souvenir de ce navigateur ?" which is circled in red. Below the checkbox is a blue button labeled "Vérifier".

Vous serez redirigé automatiquement vers la page d'accueil.



Sélectionnez « Se connecter ».



La dernière étape consiste à inscrire le code de sécurité à six chiffres que vous recevrez à nouveau dans votre boîte de messagerie.

Nous vous conseillons de cocher la case « Se souvenir de ce navigateur ».

Code

Recherchez le code de sécurité dans votre messagerie.

**Se souvenir de ce navigateur ?**

**Vérier**

Vous serez redirigé automatiquement vers la page d'accueil.

Québec

Demander d'analyse PHYTO | Nous contacter | Gestion de mes demandes | Nouvelle demande | Mon profil | Carole Fortin

Accueil

## Accueil

Bienvenue dans le site Web de gestion des demandes d'analyse adressées au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Au sein de la Direction de la phytoprotection du MAPAQ, le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection est au service de la clientèle agricole dans les domaines de l'entomologie (insectes), de la malherbologie (mauvaises herbes et résistance aux herbicides) et de la phytopathologie (maladies). Il a pour mission de développer et de maintenir une expertise de pointe en ce qui a trait à la phytoprotection, afin d'appuyer les producteurs et les acteurs agricoles. Cet appui se traduit par le partage de connaissances et la caractérisation des problèmes phyto-sanitaires, de même que des ennemis et des allés des cultures, dans l'optique de favoriser un développement durable des productions végétales au Québec.

Le LEDP vise aussi à être une organisation de référence incontournable et d'avant gardiste pour les activités de diagnostic en matière de phytoprotection. En collaboration avec ses partenaires, il souhaite orienter la prise de décision des producteurs et des conseillers agricoles en faveur de la pratique d'une agriculture durable.

Vous pouvez dès aujourd'hui vous connecter au site Web à l'aide de votre identifiant ou créer un profil d'utilisateur et ainsi obtenir un accès pour adresser une demande d'analyse au LEDP.

Pour plus d'information : Services et tarification / Guide complet d'envoi des échantillons au LEDP.

**Pour créer une nouvelle demande d'analyse cliquez sur le lien suivant : [Nouvelle demande](#)**

Direction de la phytoprotection  
Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection

## Utiliser une invitation

CSD365SysA Inscription au portail WEB du laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) [CRMinN@P]MAA0075312 mar. 2021-03-02 15:21 12 Ko  
Bonjour, vous avez été invité sur le portail Web de gestion des demandes d'analyse du Laboratoire d'Expertise et de Diagnostic en Phytoprotection (LEDP) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)

Si vous avez reçu un courriel d'invitation, cliquez sur le lien « Finaliser votre inscription ».

Madame, Monsieur,

Le nouveau site Web du Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation consacré à la gestion des demandes d'analyse qui lui sont adressées est maintenant en activité. Nous vous invitons à prendre quelques minutes et à utiliser le lien suivant pour créer votre profil d'utilisateur et ainsi obtenir un accès en vue de faire une demande d'analyse au Laboratoire.

[Lien pour votre inscription au portail](#)

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous éprouvez des difficultés, si vous avez des interrogations ou si vous souhaitez obtenir davantage d'information.

Recevez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

L'équipe du Laboratoire d'expertise  
et de diagnostic en phytoprotection

Votre code d'invitation apparaîtra à l'écran. Cochez la case « Je dispose d'un compte existant ».

Québec

Demande d'analyse PHYTO

Se connecter S'inscrire Utiliser une invitation

S'inscrire avec un code d'invitation

Code d'invitation \*

uwuYI3-qJIP14gwyM8iN-GiDpT4pzi7VoD/Apr-xDJsilLqx08nxerxDk18We1QN-L8NXzTKW2.Ju8n5duH4ozrDty74XvOhk38i6xg-SG

S'inscrire

Demande d'analyse PHYTO

[Se connecter](#)
[S'inscrire](#)
[Utiliser une invitation](#)

Utilisation du code : cdsPu6exk5QIKmWkQUsuOWyxm1zOQcZGzStSx6fmbfsFKZqJbplpjp6QPansJIV-gPyZ30HoDhwOfzT5y5-8y5pp4k7H-Gj7b15tKa9RCuKfYZ2vG9jRRVjaUL-ZbOqxdSK-AfkxAQ896eS1YDoBvgCIR8w0KjuNUVsbJ5bY-

S'inscrire à un nouveau compte local

Adresse de messagerie \*

phytolab@mapaq.gouv.qc.ca

Mot de passe \*

\*\*\*\*\*

Confirmer le mot de passe \*

\*\*\*\*\*

**S'inscrire**

Il se peut qu'on vous demande un code de sécurité à six chiffres que vous recevrez dans votre boîte de messagerie. Nous vous suggérons de cocher la case « Se souvenir de ce navigateur ».

Entrer le code de sécurité

Code

Recherchez le code de sécurité dans votre messagerie.

**Se souvenir de ce navigateur ?**

**Vérier**

Vous serez redirigé automatiquement vers la page d'accueil.

Québec

Demande d'analyse PHYTO

[Nous contacter](#)
[Gestion de mes demandes](#)
[Nouvelle demande](#)
[Mon profil](#)
[Carole Fortin](#)

Accueil

## Accueil

Bienvenue dans le site Web de gestion des demandes d'analyse adressées au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

Au sein de la Direction de la phytoprotection du MAPAQ, le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection est au service de la clientèle agricole dans les domaines de l'entomologie (insectes), de la malherbologie (mauvaises herbes et résistance aux herbicides) et de la phytopathologie (maladies). Il a pour mission de développer et de maintenir une expertise de pointe en ce qui a trait à la phytoprotection, afin d'appuyer les producteurs et les acteurs agricoles. Cet appui se traduit par le partage de connaissances et la caractérisation des problèmes phytosanitaires, de même que des ennemis et des alliés des cultures, dans l'optique de favoriser un développement durable des productions végétales au Québec.

Le LEDP vise aussi à être une organisation de référence incontournable et d'avant-garde pour les activités de diagnostic en matière de phytoprotection. En collaboration avec ses partenaires, il souhaite orienter la prise de décision des producteurs et des conseillers agricoles en faveur de la pratique d'une agriculture durable.

Vous pouvez dès aujourd'hui vous connecter au site Web à l'aide de votre identifiant ou créer un profil d'utilisateur et ainsi obtenir un accès pour adresser une demande d'analyse au LEDP.

Pour plus d'information : Services et tarification / Guide complet d'envoi des échantillons au LEDP

**Pour créer une nouvelle demande d'analyse cliquez sur le lien suivant : [Nouvelle demande](#)**

Direction de la phytoprotection  
 Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection  
 2700, rue Denison, O.1.2009, Québec (Québec) G1P 3K9  
 Tél. : 418 643-3021, poste 2700 / Téléc. : 418 646-6066  
 phytolab@mapaq.gouv.qc.ca

## VOTRE ESPACE CLIENT

### Icône de maison

Cliquez sur cette icône pour retourner à la page d'accueil : 

### Nous contacter

Cliquez sur cet onglet pour connaître nos coordonnées ou pour envoyer un courriel directement au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP).

### Gestion de mes demandes

Vous y trouverez la liste complète de vos demandes d'analyse.

### Mes demandes d'analyse

☰ Demande d'analyse gestion portail -

Rechercher  [Nouvelle demande](#)

Nom ↓	Créé le	Domaine d'activité	Service désiré	Réseau ou projet	Culture	Client	Statut de la demande	Date de réception de l'échantillon	Propriétaire de la demande	
D01108	18/12/2020 14:34	Entomologie	Identification seulement		Actée rouge	Intermiel	En Attente De L'échantillon		SYSTEM	▼
D01107	18/12/2020 14:34	Entomologie	Identification seulement		Actée rouge	Intermiel	En Attente De L'échantillon		SYSTEM	▼
D01106	18/12/2020 14:34	Entomologie	Identification seulement		Actée rouge	Intermiel	En Attente De L'échantillon		SYSTEM	▼
D01105	18/12/2020 14:32	Entomologie	Identification seulement		Actée rouge	Intermiel	En Attente De L'échantillon		SYSTEM	▼

Vous pouvez utiliser l'une des propositions du menu déroulant pour une recherche plus spécifique en choisissant le statut de votre demande parmi les cinq suivants :

- **En attente de l'échantillon** : nous attendons l'arrivée de votre échantillon;
- **En attente d'assignation** : nous attendons qu'un de nos professionnels soit mandaté pour traiter votre demande;
- **En analyse** : des tests sont présentement en traitement et nous sommes en attente des résultats;
- **En facturation** : vous avez reçu votre rapport final et la demande est en cours de facturation;
- **Terminé**.

☰ Demande d'analyse gestion portail -

Demande d'analyse gestion portail
Demandes en attente de l'échantillon

Domaine Service Rés

Vous avez également la possibilité de trier vos informations en ordre croissant ou décroissant, en utilisant le titre de chaque colonne.



Nom ↓	Créé le	Domaine d'activité	Service désiré	Réseau ou projet	Culture	Client	Statut de la demande	Date de réception de l'échantillon	Propriétaire de la demande
-------	---------	--------------------	----------------	------------------	---------	--------	----------------------	------------------------------------	----------------------------

### Modifier ou supprimer une demande

Vous avez la possibilité de modifier ou de supprimer une demande dont le statut est « En attente de l'échantillon ».

D01090	14/12/2020 14:49	Phytopathologie	Détection	Impatiante	Direction de la phytoprotection	En Attente De L'échantillon	04/01/2021	SYSTEM	
D01088	14/12/2020	Entomologie	Identification	Agapanthe		En Attente			

**Modifier** : un formulaire complet apparaîtra et vous aurez la possibilité d'ajouter l'information manquante dans les champs appropriés.

**Supprimer** : votre demande sera supprimée de votre profil et conservée au statut « Annulé » par le système.

**Rapport** : lorsque vous recevrez un rapport, partiel ou final, le texte sera accessible.

### Nouvelle demande

Cliquez sur cet onglet pour être redirigé vers le formulaire *Nouvelle demande d'analyse*.

### Mon profil

Cliquez sur cet onglet pour :

- modifier vos informations personnelles et votre adresse;
- changer votre mot de passe.

### Onglet portant votre nom

Pour vous déconnecter, cliquez sur l'onglet portant votre nom, puis sélectionnez l'option « Se déconnecter » dans le menu déroulant.

	Nous contacter	Gestion de mes demandes	Nouvelle demande	Mon profil	Prénom Nom ▾
					Profil
					Se deconnecter

## CRÉATION D'UNE NOUVELLE DEMANDE D'ANALYSE

Si vous avez déjà un compte créé avec le LEDP, suivez la procédure [Se connecter : déjà client](#).

S'il s'agit de votre première visite, référez-vous à la procédure [S'inscrire : nouveau client](#).

**Important :** La création d'un profil est **obligatoire** pour soumettre une demande d'analyse au Laboratoire.

1. Une fois connecté, cliquez sur l'onglet « Nouvelle demande » dans le ruban supérieur de la page.

**Note :** Les astérisques rouges (\*) indiquent des champs obligatoires.

2. À l'aide de la liste déroulante, sélectionnez un domaine d'activité parmi les suivants :

- [Entomologie](#) : service d'identification d'insectes ou autre arthropode;
- [Malherbologie](#) : service d'identification de mauvaises herbes et service de détection de résistance aux herbicides;
- [Phytopathologie](#) : service de détection, service de diagnostic et test de résistance bactérienne;
- [Phytotoxicité](#) : service de détection de phytotoxicité causée par les herbicides.

3. Remplissez les champs qui apparaissent en fonction de votre choix de service demandé.

# NOUVEAUTÉS

## Création de copies

**Important :** Utilisez la fonction « Création de copies » seulement si vous avez plusieurs demandes identiques pour **une même problématique**.

### Voici un exemple :

Vous désirez faire détecter un virus en particulier dans plusieurs cultivars (vert pâle, vert foncé, Impérial et Monaco) d'une plante maraîchère (brocoli). Vous devez alors cocher « Oui » à l'option « Création de copies » et inscrire « 3 » dans le champ « Nombre de copies à faire ».

Création de copies

Désirez-vous que des copies de cette demande soient créées?

Non  Oui

Nombre de copies à faire

3

Commencer

Dans l'exemple, votre besoin est de quatre demandes : l'original que vous remplissez et trois copies identiques.

Lorsque vous soumettez la version originale de votre formulaire, trois demandes identiques supplémentaires sont créées automatiquement. Après un court délai ou un rafraîchissement de votre page, les trois demandes supplémentaires apparaissent dans le tableau « Liste des copies à traiter ».

Liste des copies à traiter							
Nom	Créé le ↓	Modifié le	Culture	Conseiller	Domaine d'activité	Service désiré	Est une copie de
	12/01/2021 12:27	12/01/2021 12:27	Brocoli	Carolle Fortin	Phytopathologie	Détection	D01136
	12/01/2021 12:27	12/01/2021 12:27	Brocoli	Carolle Fortin	Phytopathologie	Détection	D01136
	12/01/2021 12:27	12/01/2021 12:27	Brocoli	Carolle Fortin	Phytopathologie	Détection	D01136

Certaines informations concernant vos copies peuvent être modifiées en cliquant sur le bouton situé à droite de l'enregistrement dans le tableau. Veuillez modifier l'information qui diffère de la première demande pour assurer la traçabilité de vos échantillons à leur réception au Laboratoire.

### Notez que seuls les champs suivants peuvent être modifiés :

- Culture
- Cultivar
- Date de prélèvement
- Identification de l'échantillon (pour votre usage personnel)
- Remarque

## Ajout d'un ou de plusieurs documents

Il est maintenant possible de nous envoyer des photos ou des documents en lien avec votre demande. Ceux-ci peuvent être joints lorsque vous remplissez le formulaire de demande d'analyse à partir de la page-onglet « Documents ».

### Nouvelle demande d'analyse

Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection

Service demandé ✓	Échantillon ✓	Symptômes ✓	Client à facturer ✓	<b>Documents</b>	Prélèvement	Validation/Expédition	Demandes multiples
-------------------	---------------	-------------	---------------------	------------------	-------------	-----------------------	--------------------

Vous pouvez joindre de l'information supplémentaire qui servira au traitement de votre demande (information, photos, ou autre)

**Ajouter des fichiers**

Aucun dossier ou fichier à afficher.

**Précédent** **Suivant**

Sélectionnez l'option « Choisir des fichiers ».

Cochez la case « Remplacer les fichiers existants » si vous voulez remplacer un document du même nom. Si le document est nommé différemment, il sera simplement ajouté.

#### Ajouter des fichiers

Sélectionner des fichiers

**Choisir des fichiers** Aucun fichier n'a été sélectionné

Remplacer les fichiers existants

**Ajouter des fichiers** **Annuler**

Vous pouvez également supprimer un document.

## Nouvelle demande d'analyse

Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection

Service demandé ✓	Échantillon ✓	Symptômes ✓	Client à facturer ✓	<b>Documents</b>	Prélèvement	Validation/Expédition	Demandes multiples
-------------------	---------------	-------------	---------------------	------------------	-------------	-----------------------	--------------------

Vous pouvez joindre de l'information supplémentaire qui servira au traitement de votre demande (information, photos, ou autre)

[Ajouter des fichiers](#)

Nom ↑	Modifié	
 test.docx (17 KB)	<a href="#">17/02/2021 07:57</a>	 Supprimer

[Précédent](#) [Suivant](#)

## Modalités de prélèvement et d'envoi

Cette page vous donne toute l'information sur la bonne façon de procéder pour prélever et emballer votre échantillon avant de nous le faire parvenir. Vous avez également accès au guide complet d'envoi des échantillons en cliquant sur le lien. Vous devez obligatoirement attester que vous avez pris connaissance du contenu en cochant la case située au bas de la page.

J'ai pris connaissance du [guide d'envoi des échantillons au LEDP](#) et je confirme que mon échantillon sera acheminé conformément aux critères qui sont décrits dans le présent document.

Je confirme \*

Précédent

Suivant

demande/?stepid=bbefba0c-9c90-ea11-a811-000d3a349f83&sessionid=

Assurez-vous d'avoir pris et emballé votre échantillon de manière appropriée. Nous nous réservons le droit de nous être qualifié, compétent (ou) pas de réaliser, en raison de la complexité de certaines procédures, les laboratoires d'analyse et de diagnostic, ou de projections pour une autre.

### Insecte



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

- Mettre l'insecte dans un contenant de transport solide en plastique (pas d'emballage en papier ou de tissu en plastique).
- Agiter de la nourriture pour que les **substrats vivants** puissent s'alimenter durant la période de transport.
- Assurer de maintenir suffisamment pour que les **insectes morts** restent intacts durant le transport.
- Mettre les insectes morts dans un contenant hermétique contenant de l'alcool à 70 %.
- Raccourcir les pièces collantes d'une pellicule plastique et les déposer dans un sac de conservation en plastique.
- Assurer que possible, prendre à l'emballage plusieurs stades de développement qui sont observables (œufs, larves, pupes, adultes).

### Plante entière / Identification mauvais herb



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

- Choisir une plante qui représente bien les symptômes observés et qui n'a pas atteint un stade de dépérissement trop avancé.
- Emballer les racines et le sol/substrat à l'aide d'un sac de plastique et attacher le sac à la base de la tige de la plante.
- Mettre la plante entière dans un sac, en plastique de plus grande dimension.
- Ne pas ajouter d'eau ni de papier absorbant humide au sac.

\*Plante pérenne volumineuse : couper la plante en plusieurs morceaux et mettre les dans des sacs clairement identifiés par organe.

### Fruits



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

Fruits

- Choisir des fruits qui présentent des symptômes précoces de la maladie.
- Transmettre des fruits pour avoir plusieurs stades de progression des symptômes.
- Ventiler l'échantillon dans un contenant solide et stabiliser les fruits afin qu'ils restent intacts durant le transport.
- Agiter le sac régulièrement à la suite d'un envoi pour ralentir la dégradation des produits plus fragiles ou très périssables.
- Ne pas ajouter d'eau ni de papier absorbant humide au sac.
- Garder l'échantillon au frais jusqu'à sa collecte jusqu'à l'envoi.

### Taches foliaires / Virus



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

Taches foliaires

- Comparer l'échantillon sur certains fruits ou présenter clairement les symptômes d'un dépérissement.
- Assurer de la présence de plusieurs stades de progression de la maladie.
- Assurer de la présence de plusieurs stades de progression des symptômes.

Virales

- Choisir de jeunes feuilles complètement saines ou conformer des symptômes de dépérissement.
- Recueillir les feuilles saines et les autres dans un sac en plastique.
- Ne pas ajouter d'eau ni de papier absorbant humide au sac.

### Sol



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

- Choisir le bon schéma d'échantillonnage (implantation d'une nouvelle parcelle ou diagnostic d'un problème dans une culture en rang ou plein champ) et prélever le sol en conséquence.
- Mélanger vos sous-échantillons et constituer un échantillon final d'un volume variant de 500 ml à 1 l.
- Mettre le sol dans un sac en plastique et fermer-le hermétiquement.
- Pour la détection du nématode à l'aide du soya, suivre le protocole qui est en application.

### Détection de la résistance aux herbicides par méthode classique ou moléculaire (PCR)



Assurez-vous d'avoir bien préparé votre échantillon.

Détection de la résistance aux herbicides (méthode classique)

- Collecter environ 1000 graines à maturité de mauvaises herbes suspectées résistantes.
- Mettre les graines.

Détection de la résistance par PCR

- Choisir de récolter une 20 plantes différentes suspectées résistantes.
- Mettre les feuilles fraîches et les broder dans un sac en plastique.
- Ne pas ajouter d'eau ni de papier absorbant.