

# **Manuel pour laboratoires LABO-Tool**



*Élaboré par Sabine Coppens*  
*© OVOCOM asbl - 2014 (ver 0.0)*

<b>1</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Le but du Labo-tool .....</b>	<b>4</b>
2.1	Pour vous. ....	4
2.2	Pour les entreprises FCA. ....	4
<b>3</b>	<b>Comment commencer? .....</b>	<b>4</b>
3.1	Inscription.....	4
3.2	Paiement de la redevance annuelle.....	7
3.3	Réception du mot de passe + login. ....	7
3.4	Ajout de vos compétences. ....	7
3.5	Recherche d'un laboratoire disposant des qualifications souhaitées. ....	10
<b>4</b>	<b>Et ensuite ? .....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Le 'helpdesk' .....</b>	<b>13</b>
5.1	Qui, quand et où? .....	13
5.2	Pour quoi? .....	13

## 1. Introduction

En guise d'extension au site web de l'asbl OVOCOM, une application dénommée 'Labo-tool' a été développée. Elle permet :

- à vous de publier vos compétences sur le site web d'OVOCOM ;
- aux entreprises de trouver un laboratoire qui correspond aux compétences déterminées.

Vous êtes responsables des informations relatives à votre laboratoire. Toutefois, les entreprises restent responsables du contrôle des informations trouvées.

## 2. Le but du Labo-tool

### 2.1. Pour vous.

Vu que le site web de l'asbl OVOCOM est souvent visité par beaucoup d'entreprises FCA actives dans le feed (et le food), c'est l'outil par excellence pour faire connaître quelles analyses vous faites.

### 2.2. Pour les entreprises FCA.

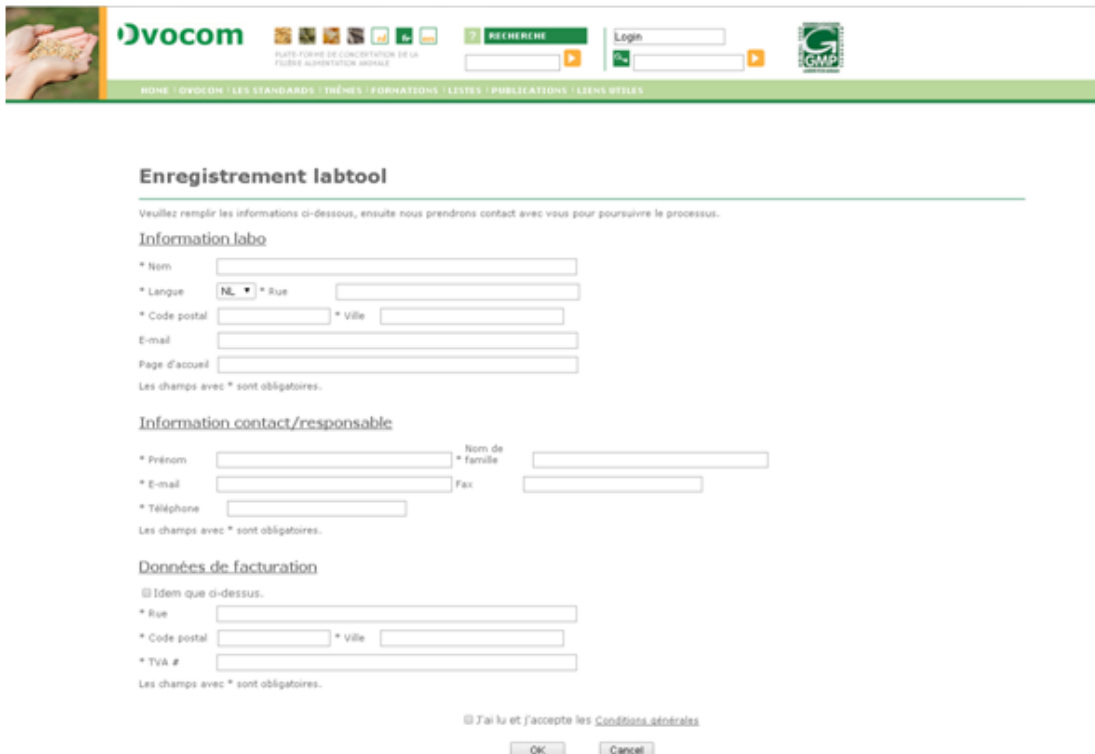
Les informations existantes concernant les laboratoires sur le site web d'OVOCOM sont maintenant présentées d'une façon plus conviviale. Le moteur de recherche permet aux entreprises de rechercher plus rapidement des informations et d'obtenir plus facilement une réponse à des questions précises, telles que : quels laboratoires analysent tel ou tel paramètre (éventuellement lié à une matrice déterminée) ou de quelles compétences tel ou tel laboratoire dispose-t-il ?

## 3. Comment commencer?

### 3.1. Inscription.

- Si vous voulez vous faire référencer pour publier vos données sur le site web d'OVOCOM, il faudra d'abord vous identifier.
- Pour ce faire, remplissez les champs qui sont accessibles via le lien <http://www.ovocom.be/labregistration.aspx>. Ce lien n'est **pas** protégé par un mot de passe. Il ne faut donc pas disposer d'un login à ce niveau.
- L'inscription est terminée lorsque vous avez complètement rempli tous les champs et que vous avez confirmé en appuyant sur 'OK'.





**Enregistrement labtool**

Veuillez remplir les informations ci-dessous, ensuite nous prendrons contact avec vous pour poursuivre le processus.

**Information labo**

\* Nom

\* Langue  \* Rue

\* Code postal  \* Ville

E-mail

Page d'accueil

Les champs avec \* sont obligatoires.

**Information contact/responsable**

\* Prénom  \* Nom de famille

\* E-mail  Fax

\* Téléphone

Les champs avec \* sont obligatoires.

**Données de facturation**

Idem que ci-dessus.

\* Rue

\* Code postal  \* Ville

\* TVA #

Les champs avec \* sont obligatoires.

J'ai lu et j'accepte les Conditions générales

OK Cancel

**Figure 1** : Capture d'écran du lien <http://www.ovocom.be/labregistration.aspx>

A titre d'exemple, nous nous sommes servis du laboratoire fictif 'Alles onder controle', situé à Louvain :

**Figure 2** : Enregistrement du laboratoire fictif 'Alles onder controle' terminé

**Figure 3** : 'Conditions générales' via le lien <http://www.ovocom.be/labregistration.aspx>

Lorsque tous les champs obligatoires ne sont pas complétés et/ou que la dernière phrase n'est pas cochée, un message d'erreur apparaît.

Quand l'enregistrement s'est déroulé correctement, un bandeau vert apparaît directement sous le titre. Faisant suite à cet enregistrement, un courriel sera envoyé à [info@ovocom.be](mailto:info@ovocom.be).

Suite à l'enregistrement vous êtes maintenant connu chez l'asbl OVOCOM.

### 3.2. Paiement de la redevance annuelle.

Ensuite, vous recevez une facture d'OVOCOM pour paiement de la redevance annuelle.

### 3.3. Réception du mot de passe + login.

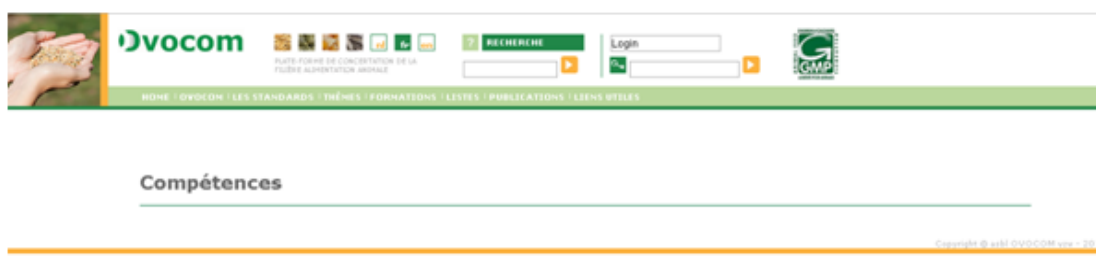
Dès qu'OVOCOM a reçu le paiement de votre redevance annuelle, elle vous envoie un login et un mot de passe personnels (de la même manière que les mot de passe et login qui donnent accès aux documents FCA).

Désormais, vous disposez des droits d'accès supplémentaires dans le Labo-tool, qui vous permettront d'enregistrer vos compétences.

### 3.4. Ajout de vos compétences.

Pour accéder au volet « compétences » du Labo-tool, vous devez d'abord vous connecter avec votre login et mot de passe via le lien suivant : <http://www.ovocom.be/labcompetencies.aspx>.

Ceci révélera les informations sous-jacentes.



**Figure 4 :** <http://www.ovocom.be/labcompetencies.aspx> avant connexion

**Figure 5 :** <http://www.ovocom.be/labcompetencies.aspx> après connexion

Vous pouvez maintenant ajouter des justificatifs sous forme de documents Word, Excel ou PDF. Sélectionnez votre fichier, puis confirmez par 'Ajouter fichiers'.

Vous pouvez également sélectionner plusieurs matrices (en cliquant sur 'Ajouter matrice') que vous combinez avec les paramètres et qualifications qui sont d'application en cochant les cases désirées.

.....



Mét.jourds/oligo-élém.: Nickel sur base de la matière grasse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Nitrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Nitrite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Plomb (Pb)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Potassium (K)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Résidu d'évaporation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mét.jourds/oligo-élém.: Sélénium (Se)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

.....

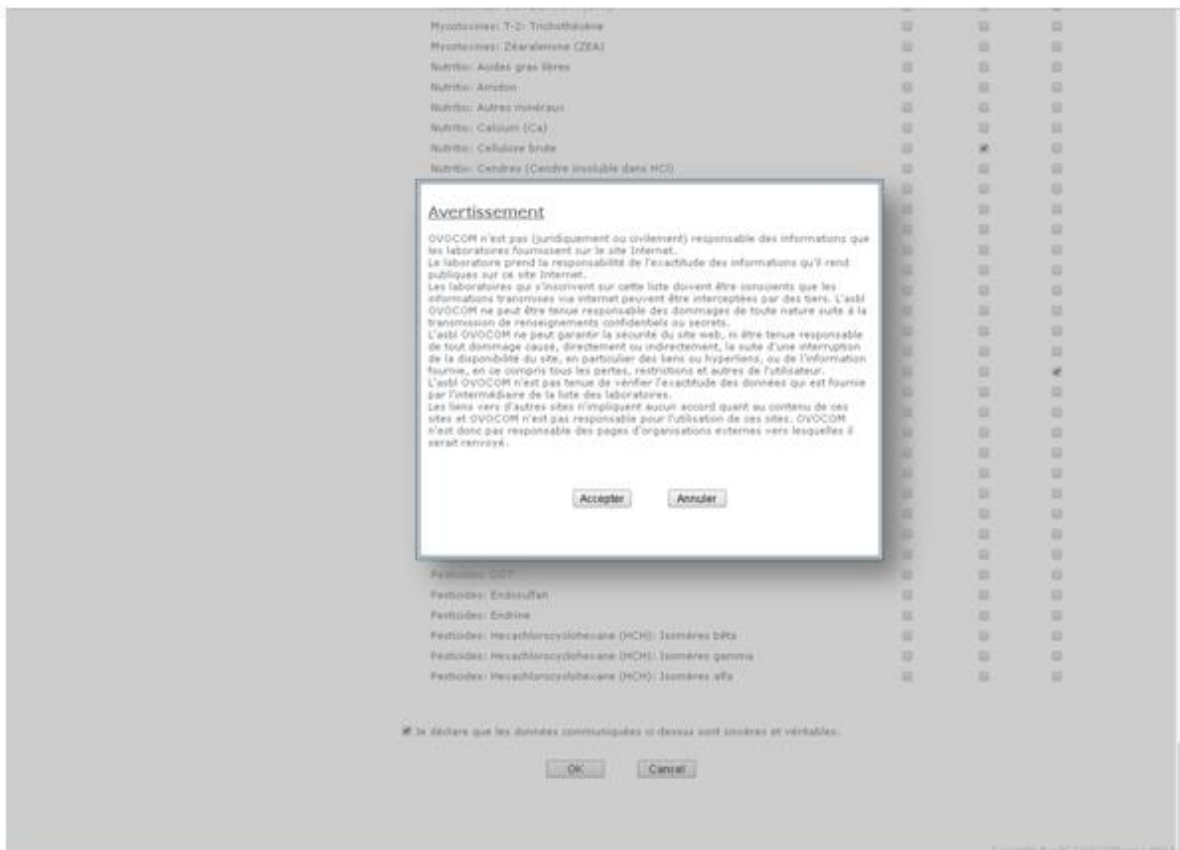
Matères premières pour :		Accréditation	Agrément	Test circulaire (ringtest)
Soil				
Alimentation humaine	Agrobacter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aliments composés	Stridies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aliments minéraux	Forme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Additifs				
Matères premières pour aliments des animaux - Céréales	Strubacteriaceae	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matères premières pour aliments des animaux - Macro-Minéraux	Procoque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matères premières pour aliments des animaux - Grasses et Huiles		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matères premières pour aliments des animaux - Produits laitiers	Merichia coli (E. coli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matères premières pour aliments des animaux	Issures et levures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eau				
	Bactérie: Moisissures: ergot du seigle (Claviceps purpurea)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bactérie: Salmonella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

.....

Mycotoxines: Aflatoxine B1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: Alcaloïdes d'ergot (en provenance d'ergot du seigle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: Déoxynivaléol-DON (vomitoxine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: Fumonisine: FUM B1 + FUM B2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: HT-2: Trichothéène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: Ochratoxine A (OTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: T-2: Trichothéène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycotoxines: Zéaralénone (ZEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Acides gras libres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Amidon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Autres minéraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Calcium (Ca)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Cellulose brute	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Cendres (Cendre insoluble dans HCl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Cendres brutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Graisse brute	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Humidité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Lactose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Lysine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Magnésium (Mg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Matière sèche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Méthionine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Phosphore (P)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutrito: Protéine brute	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Figure 6** : Compétences pour le laboratoire fictif 'Alles onder controle'

Après avoir complété les compétences, cliquez sur 'OK'. Un avertissement apparaît sur votre écran :



**Figure 7** : Avertissement auprès des compétences du labo.

Cliquez sur 'Accepter'. L'enregistrement de votre laboratoire est maintenant terminé.

### 3.5. Recherche d'un laboratoire disposant des qualifications souhaitées.

Une entreprise qui désire recevoir plus d'informations sur les laboratoires les retrouvera sous le lien suivant : <http://www.ovocom.be/labsearch.aspx#>. Ce lien n'est pas protégé par un login avec mot de passe.

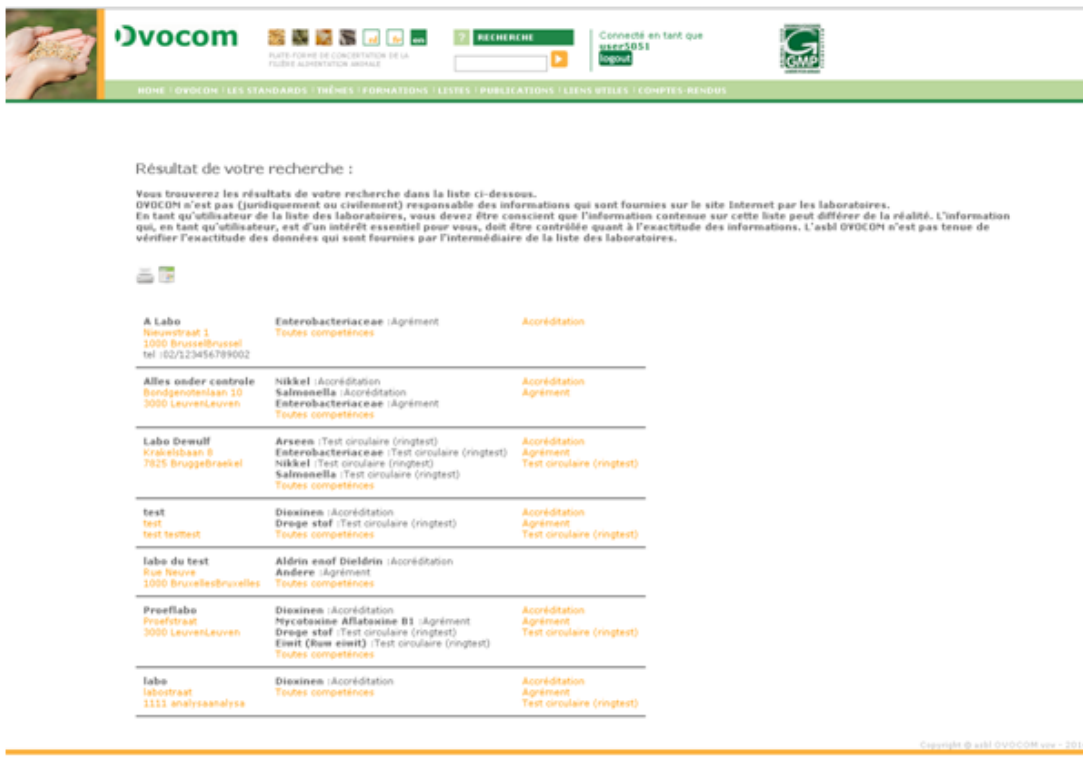
Grâce au moteur de recherche, les entreprises peuvent rechercher un laboratoire sur base du nom ou des analyses effectuées par le laboratoire.



**Figure 8 :** <http://www.ovocom.be/labsearch.aspx#>

Avec la fonction 'recherche avancée', les entreprises peuvent faire une recherche sur base de plusieurs paramètres à la fois.

Un exemple : aliments composés + dioxine



**Figure 9 :** Résultats de la recherche sur base de la combinaison aliments composés + dioxine

Les entreprises obtiennent une liste de laboratoires avec leurs qualifications. Si les qualifications sont en orange, cela signifie qu'un document a été mis à disposition par le labo. Si elles sont noires, ce n'est pas le cas.

En cliquant sur 'Toutes compétences', les autres compétences qui n'ont pas été reprises dans le résultat de la recherche apparaissent.

Dans cet exemple A Labo, Alles onder controle, Labo De Wulf, et Labo du test apparaissent dans les résultats de la recherche puisqu'ils analysent bien les dioxines, mais pas sur la matrice 'aliments composés'.

The screenshot shows the search results page on the OVOCOM website. At the top, there is a navigation bar with the OVOCOM logo, a search bar, and a login field. Below the navigation bar, the search results are displayed in a table-like format. The results are grouped by laboratory and then by competence area. The laboratories listed are A Labo, Alles onder controle, and Labo De Wulf. The competence areas listed include Enterobacteriaceae, Aliments composés, Nikkel, Salmonella, and Alimentation humaine. Each entry includes the laboratory name, address, phone number, and a list of competences with their accreditation status (e.g., 'Agréement', 'Accréditation', 'Test circulaire (ringtest)').

**Figure 10** : Résultats de la recherche pour aliments composés + dioxine, avec le texte complet.

#### 4. Et ensuite ?

Les modifications et/ou ajouts aux qualifications de votre laboratoire durant l'année restent sous votre responsabilité.

Vous pouvez tout simplement modifier vos compétences en cliquant sur le lien ci-dessous :

<http://www.ovocom.be/labcompetencies.aspx>. Après connexion, toutes les compétences enregistrées auparavant apparaissent.

Tous les 11 mois après paiement de la facture précédente, vous recevrez une nouvelle facture d'OVOCOM.

## 5. **Le 'helpdesk'**

### 5.1. Qui, quand et où?

- OVOCOM asbl  
Rue de l'Hôpital 31  
1000 Bruxelles
- Tel: +32 (0)2 514 01 86  
Email : [info@ovocom.be](mailto:info@ovocom.be)
- Pendant les heures de bureau (9h à 17h)

### 5.2. Pour quoi?

Avez-vous des questions, des suggestions ou des remarques? N'hésitez pas à nous contacter!

