

Manuel Labnet: utilisateur

Manuel Foodlims – utilisateur 2.2 Labnet

TABLE DES MATIÈRES

1	OBJECTIF	2
2	CHAMP D'APPLICATION	2
3	RÉFÉRENCES	2
4	DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS	2
5	LABNET	2
5.1	GENERALITES	2
5.2	INSTALLATION DU MODULE LABNET	3
5.3	DESINSTALLATION DE LABNET	5
5.4	UPGRADE VERS UNE NOUVELLE VERSION	5
5.5	DEMARRAGE DE LABNET	5
5.6	SOUS-MODULE « INFORMATIONS GENERIQUES »	6
5.6.1	Info générique	8
5.6.2	Interne AFSCA	8
5.6.3	Information	9
5.6.4	Contact	10
5.7	SOUS-MODULE « INFORMATIONS ANALYTIQUES » : LIBRAIRIE PARAMETRES/MATRICES	11
5.7.1	Librairie paramètres /matrices	11
5.7.2	Interface utilisateur : filtrage de données	12
5.7.3	Interface utilisateur : comment modifier la mise en page	14
5.7.4	Ajout d'une nouvelle combinaison paramètre/matrice dans la librairie	16
5.7.5	Modifier une combinaison paramètre/matrice	19
5.7.6	Statuts possibles pour une combinaison paramètre/matrice	19
5.7.7	Supprimer une combinaison paramètre/matrice existante	20
5.8	SOUS-MODULE « INFORMATIONS ANALYTIQUES » : DEMANDE D'AGREMENT ET SUIVI	20
5.8.1	Création d'un nouveau dossier de demande d'agrément	21
5.8.2	Modification d'une ligne	22
5.8.3	Consultation des dossier existants ou en cours d'évaluation	23
5.9	SOUS-MODULE « SOUS-TRAITANCE » : INSCRIPTION AU PROGRAMME DE CONTROLE	23
5.9.1	Publication du programme de contrôle aux laboratoires internes/externes	23
5.9.2	Inscription par les laboratoires externes	24
5.9.3	Fonctionnalités de filtrage des données, de mise en page	25
5.9.4	Informations descriptives des lignes du programme de contrôle	27
5.9.5	Inscription au Programme de contrôle	29
5.9.6	Inscription au programme de contrôle - corrections	34
5.9.7	Consultation des lignes attribuées au laboratoire	35
5.9.8	Exportation des lignes vers Excel	35
6	ANNEXES ET DOCUMENTS CONNEXES	36

Manuel Labnet: utilisateur

1 Objectif

Le manuel décrit les modalités de l'application "LABNET" dans LIMS.

2 Champ d'application

L'application est destinée à être utilisée par des laboratoires internes et les laboratoires externes agréés par DG Laboratoires.

3 Références

xxx

4 Définitions et abréviations

Les définitions et abréviations utilisées à la DG Laboratoires sont reprises dans le lexique de la DG Laboratoires (2014/841/LAB).

5 Labnet

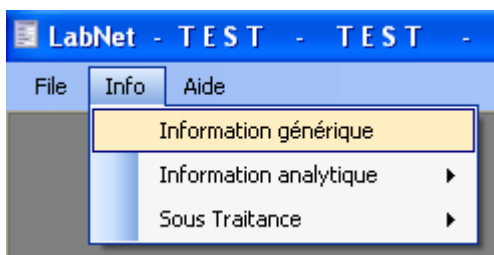
5.1 Généralités

Ce manuel doit être un fil conducteur pour l'utilisateur final du module LABNET et décrit les instructions nécessaires afin de pouvoir utiliser les sous-modules.

Le contenu est subdivisé en fonction des différents modules, permettant de retrouver facilement les instructions nécessaires.

LABNET est l'application en ligne développée par Siemens. Il s'agit d'un module Unilab non standard accessible tant aux labos internes qu'externes.

Ce module contient plusieurs sous-modules:



1. Information générique : données administratives pour les labos internes/externes
2. Information analytique : Gestion des données analytiques pour les labos internes/externes
3. Sous-traitance : mise à disposition du programme de contrôle annuel pour les labos internes/externes, ventilation de la planification entre les labos

Le sous-module « information générique » reprend toutes les données du laboratoires, le statut concernant l'agrément du laboratoire, l'adresse du laboratoire, l'adresse e-mail générique pour les mails relatifs à l'agrément du laboratoire, pour l'envoi des bons de commande, pour la réception des échantillons, les noms des contacts, les périodes de congé, ..

Manuel Labnet: utilisateur

Le sous-module « information analytique » permet d'adapter les données du laboratoire en ce qui concerne les analyses pour lesquelles il veut être agréé. Avant de pouvoir introduire une demande d'agrément, le laboratoire doit d'abord remplir la librairie paramètres/matrices et seulement ensuite faire la demande d'agrément dans LABNET.

Le sous-module « sous-traitance » permet aux laboratoires de s'inscrire au programme de contrôle.

5.2 Installation du module LABNET

Sur tous les PC qui utilisent **LABNET**, Microsoft .Net Framework **2.0** doit être installé. Cet outil est disponible pour plusieurs plateformes MS-Windows (Windows 98, Windows-ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista,). L'installation n'est pas nécessaire sur **Windows7**, c'est y compris dans l' OS Windows7.

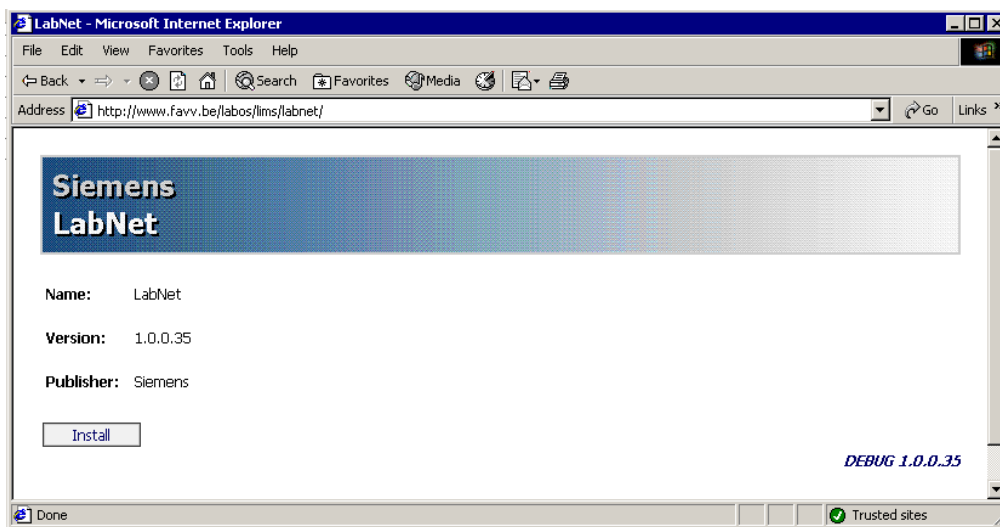
Les conditions exactes sont stipulées sur le site <http://www.microsoft.com/downloads> .

L' application est de type 'Clickonce' à installer à partir d'un lien URL :

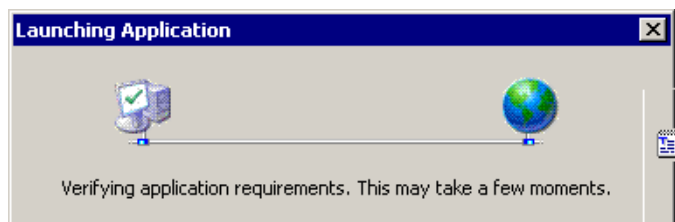
<http://www.favv.be/labos/lms/labnet/>

L'application s'installe d'elle-même et se met à jour automatiquement.

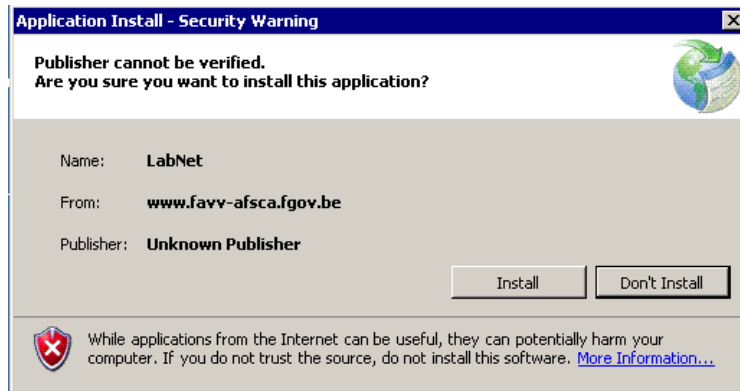
Chaque fois que l'application est démarrée, le système vérifie que la dernière version est installée. De cette façon l'AFSCA est sûre que la dernière version est distribuée partout.



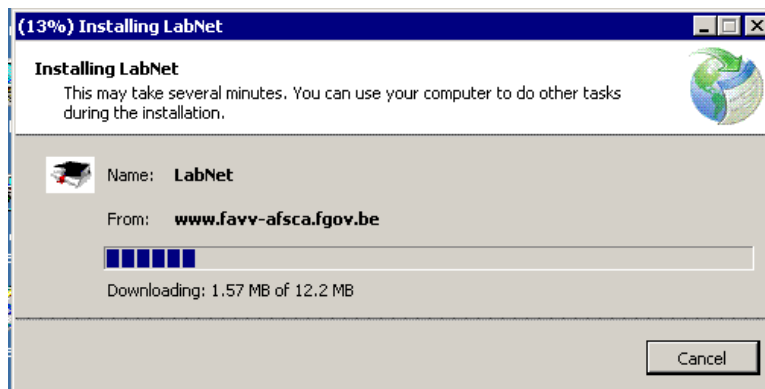
Après avoir cliqué sur le bouton 'Install', la fenêtre de dialogue suivante apparaît :



Manuel Labnet: utilisateur



Après avoir cliqué sur le bouton 'Install', l'application est téléchargée et ensuite installée

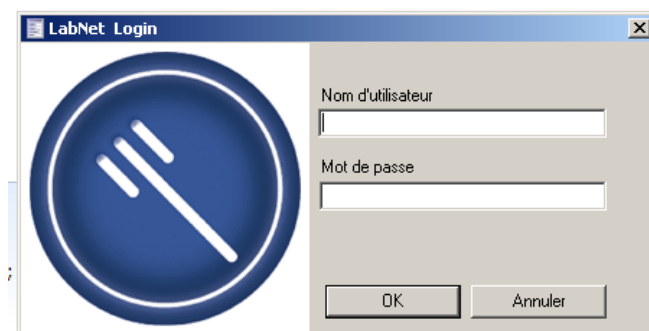


Une fois que 100 % est atteint, l'installation est terminée, l'application démarre et propose le choix de la langue depuis la fenêtre de dialogue suivante :



Vous pouvez ici sélectionner votre langue de travail. Cette langue pourra si nécessaire encore être modifiée plus tard via les préférences, dans la barre du menu.

Ensuite vient la fenêtre de login :



Une authentification est demandée lors du démarrage de l'application.

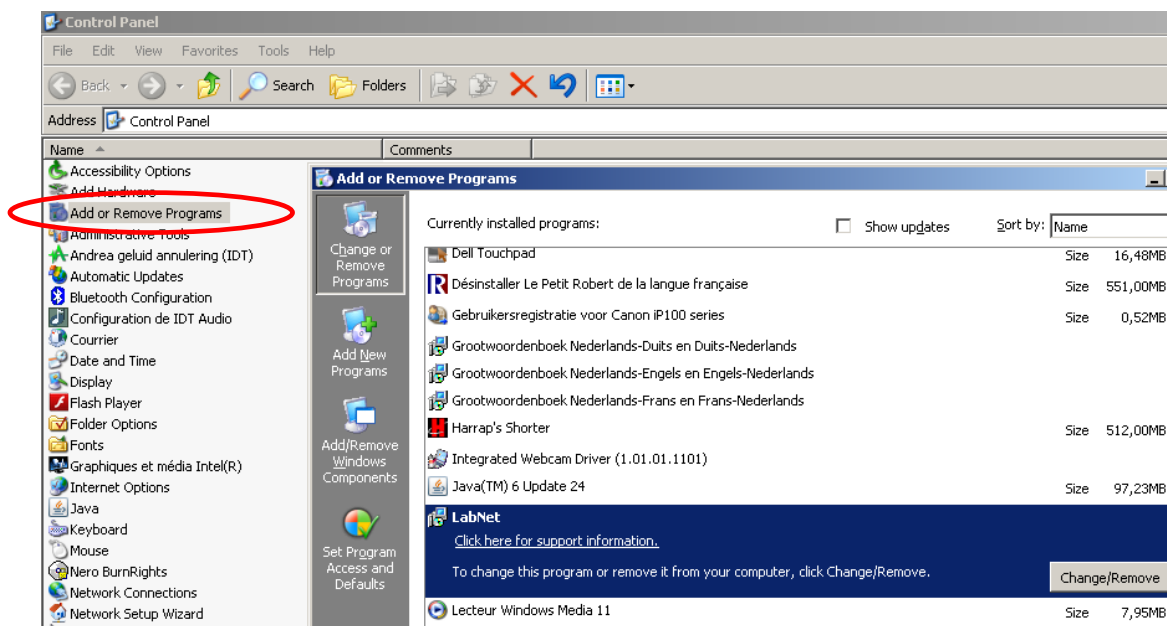
Manuel Labnet: utilisateur

Le nom d'utilisateur à encoder est le login que vous utilisez pour le site internet sécurisé de l'AFSCA (celui utilisé pour Extlab, Intralab,...). Un collaborateur de l'AFSCA entre avec son account Novell et son mot de passe.

Lors de l'enregistrement d'un nouveau laboratoire externe, un compte Unilab est créé par l'équipe Foodlims et un compte LDAP est demandé auprès de l'ICT pour lui donner accès à l'application.

5.3 Désinstallation de LABNET

L'application peut toujours être désinstallée via control panel – *add-Remove Programs*.



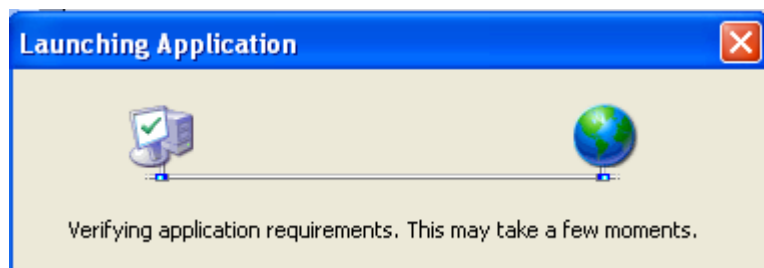
5.4 Upgrade vers une nouvelle version

L'upgrade nécessite la désinstallation de l'application telle que décrite en 1.3 et la ré-installation telle que décrite en 1.2.

5.5 Démarrage de LABNET

Lors du démarrage, l'application vérifie elle-même si une version plus récente est éventuellement disponible.

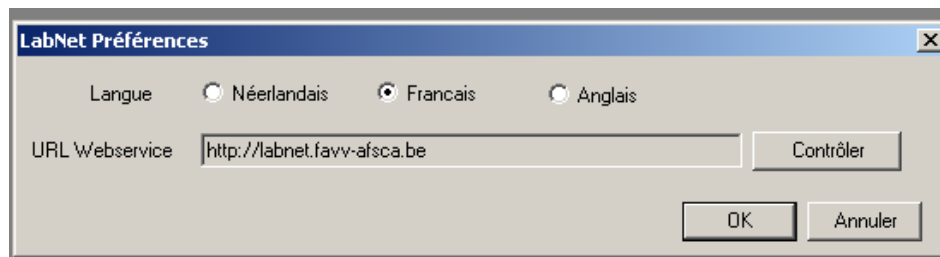
Si tel est le cas, cette dernière version sera téléchargée automatiquement (en demandant néanmoins préalablement si c'est autorisé).



Manuel Labnet: utilisateur

Dès que l'application est installée, elle est lancée automatiquement, avec l'écran suivant qui s'affiche :

Dans File > Préférences, vous pouvez modifier votre langue de travail.
Ce n'est toutefois qu'au redémarrage de l'application, que la nouvelle langue choisie sera d'application.



5.6 Sous-module « informations génériques »

Ce sous-module contient des informations génériques relatives au laboratoire.
Toute modification doit passer par les responsables LABNET en adressant un mail à labcoordinatie@favv-afscs.be .

Taper le nom (ou une partie du nom précédé d'un % et se terminant par un %) dans le champ prévu, ou choisissez le labo code du laboratoire duquel vous voulez plus d'information.

Manuel Labnet: utilisateur

The screenshot shows the main window of the LabNet application. At the top, there is a menu bar with 'Bestand', 'Info', and 'Help'. Below the menu, there is a search form with the following fields and options:

- Labo naam: % is wildcard
- Labo code:
- Actief:
- Werkt voor FAVV:
- Dispatch Melle:
- Dispatch Gembloux:

There are two buttons: 'Selecteer' and 'Nieuw'. Below the search form is a table with the following columns:

Code labo	Naam labo	LDAP gebruiker	Post Nr	Stad	Straat	Nr	Lab Mgr	Lab Mgr Tel	Lab Mgr Mail	Erk Nr FAVV	Accreditatienummer	Ondernemingsnumr
FLVG	Federaal Laborat...	SACDIA	9050	Gentbr...	Braemkasteelstraat	59	Mevr. Mieke Van de Wi...	+32 09/210.2...	mieke.vandewiele@fav...		014-TEST	0267387230

Lorsque vous double-cliquez sur la ligne d'un laboratoire ou si vous cliquez en-dessous sur "détails", une fenêtre pop-up avec plusieurs onglets apparaît:

The screenshot shows the 'Generieke labo informatie' pop-up window. It has a title bar with 'Generieke labo informatie' and standard window controls. The window contains the following information:

- Labo naam:
- Labo code:
- Generieke info:
- Algemeen:
 - Ondernemingsnummer:
 - Vestigingsnummer:
 - LDAP gebruiker:
- Adres:
 - Straat:
 - Nummer:
 - Bus:
 - Gemeente:
 - Postcode:
 - Land:
- Vakantieperiode:
 - Van:
 - Tot:
 - Commentaar:

At the bottom, there are two buttons: 'Bewaren' and 'Sluiten'.

Manuel Labnet: utilisateur

5.6.1 Info générique

The screenshot shows a software window titled "Information générale du labo". At the top, there are two input fields: "Nom du labo" containing "Laboratoire Test" and "Labo code" containing "TESTBP". Below this is a tabbed interface with four tabs: "Info Générique" (selected), "Interne AFSCA", "Information", and "Contacts". The "Info Générique" tab contains several sections: "Général" with fields for "Numéro d'entreprise" (0,123,456,789), "Numéro d'établissement" (empty), and "Utilisateur LDAP" (LABTESTBP); "Adresse" with fields for "Rue" (Bld du J'Arden Botanique), "Numéro" (55), "Boîte" (empty), "Commune" (Bruxelles), "Code postal" (1000), and "Pays" (Belgique); and "Période de congé" with "de" (dimanche 1 juillet 2012) and "jusqu'au" (lundi 23 juillet 2012) dropdowns, and a "Commentaire" text area containing "Fermé du 22 au 31/08/2012 et du 24 au 31/12/2012". At the bottom are "Enregistrer" and "Fermer" buttons.

Toutes les informations en grisés ne peuvent être modifiées par le laboratoire lui-même.

Seule la période de congé et le champ « commentaire » peuvent être modifiés par les laboratoires.

C'est dans ce champ « commentaire » que le laboratoire peut indiquer ses périodes de congé, même s'il en prend plus qu'une (été et Noël par exemple).

5.6.2 Interne AFSCA

L'onglet « interne AFSCA » reprend les informations concernant les accréditations et les agréments ainsi que le statut du laboratoire (agrée/non agrée /suspendu/ retiré / à renouveler)

The screenshot shows the same software window, but with the "Interne AFSCA" tab selected. The "Général" and "Adresse" sections are now greyed out. The "Interne AFSCA" section contains fields for "No d'agrém ext" (34-TEST) and "Int" (099). Below these are "Statut actuel" (Non Agrée) and "De" (10/05/2012) dropdowns. At the bottom of this section is a checkbox for "EMAS / ISO 14001" which is checked. The "Enregistrer" and "Fermer" buttons are still present at the bottom of the window.

Manuel Labnet: utilisateur

- N° d'agrément externe : le numéro d'accréditation octroyé par Belac, Cofrac, RvA, ...
- Int: n° interne qui est utilisé par l'AFSCA
- Travaille pour l'AFSCA : expliqué plus loin
- Confidentiel : expliqué plus loin
- Type de labo : Interne of Externe
- Actif: expliqué plus loin
- Appreciatie : expliqué plus loin
- Statut actuel : Statut qui est d'application actuellement + date de début
- Nouveau statut : expliqué plus loin
- PIA-code : code interne pour le service facturation
- EMAS/ ISO 14001: peut être modifié par le laboratoire La case est cochée si le laboratoire est certifié ISO 14001 ou EMAS.

Les modifications de cet onglet ne peuvent être effectuées que via les responsables LABNET.

5.6.3 Information

The screenshot shows a software window titled "Information générale du labo". At the top, there are two input fields: "Nom du labo" containing "TESTLAB KV" and "Labo code" containing "TESTLAB". Below these are four tabs: "Info Générale", "Interne AFSCA", "Information" (which is highlighted), and "Contacts". The "Information" tab contains several fields and checkboxes:

- Dispatch Melle
- Dispatch Gembloux
- Assujetti à la TVA
- Adresse mail agrément: kurt.verstichel@siemens.com
- Adresse mail bon de commande: kurt.verstichel@siemens.com
- Adresse mail échantillons: sacha.diaine@favv.be
- pourcentage TVA: 0 (dropdown menu)
- Langue Extlab: English (dropdown menu)

On the right side of the form area, there is a button labeled "Données analytiques". At the bottom of the window, there are two buttons: "Enregistrer" and "Fermer".

L'onglet « **information** » reprend les données du dispatching et des personnes de contact du laboratoire, en ce qui concerne l'agrément, les bons de commande et la réception des échantillons.

L' « adresse mail agrément » doit être une adresse générique, à laquelle tout le courrier émanant de la DG laboratoires, concernant les notes de service, les invitations aux formations ... sera envoyé.

Manuel Labnet: utilisateur

Les modifications ne peuvent être effectuées que par les responsables LABNET.

Les erreurs et/ou corrections doivent leur être transmises de manière à ce qu'ils puissent apporter les modifications nécessaires.

Seule la langue peut être adaptée par le labo. Cette langue est celle utilisée pour les rapports envoyés vers le laboratoire, p.e. bon de commande, la langue utilisée pour les échantillons et les informations concernant ceux-ci.

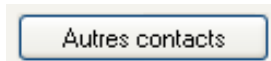
5.6.4 Contact

The screenshot shows a software window titled "Information générale du labo". At the top, there are two text boxes: "Nom du labo" containing "TESTLAB KV" and "Labo code" containing "TESTLAB". Below these are four tabs: "Info Générale", "Interne AFSCA", "Information", and "Contacts" (which is selected). The "Contacts" tab contains two sections: "Responsable du laboratoire" and "Responsable qualité". Each section has three rows of input fields: "Nom" (kurt verstichel), "Téléphone" (+32 054/312722), and "Fax" (+32 054/312722). To the right of each row are fields for "Email" (kurt.verstichel@siemens.com) and "GSM" (+32 054/312722). At the bottom right of the contact area is a button labeled "Autres contacts". At the bottom of the window are two buttons: "Enregistrer" and "Fermer".

L'onglet « **contact** » reprend les informations relatives aux personnes de contact, à savoir le responsable du laboratoire et le responsable qualité.

Ces informations sont obligatoires.

Les laboratoires peuvent ajouter des contacts supplémentaires via le bouton



The screenshot shows a software window titled "Personnes de contact". It contains a table with the following data:

Nom	Fonction	Téléphone	GSM	Fax	Email
Vincent Van Velthoven	Project Manager	+32 12 345678	+32 12 345678	+32 12 345678	vin.cent@velt.com

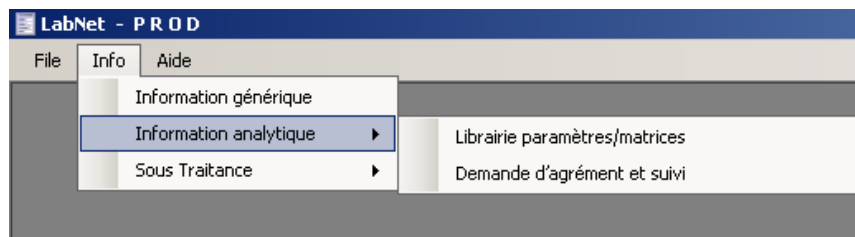
Below the table are four buttons: "Créer", "Supprimer", "Enregistrer", and "Fermer".

Manuel Labnet: utilisateur

Le nom, la fonction, le téléphone (sous format +32 XX XXXXX) et l'adresse e-mail doivent être remplis avant de pouvoir enregistrer un nouveau contact.

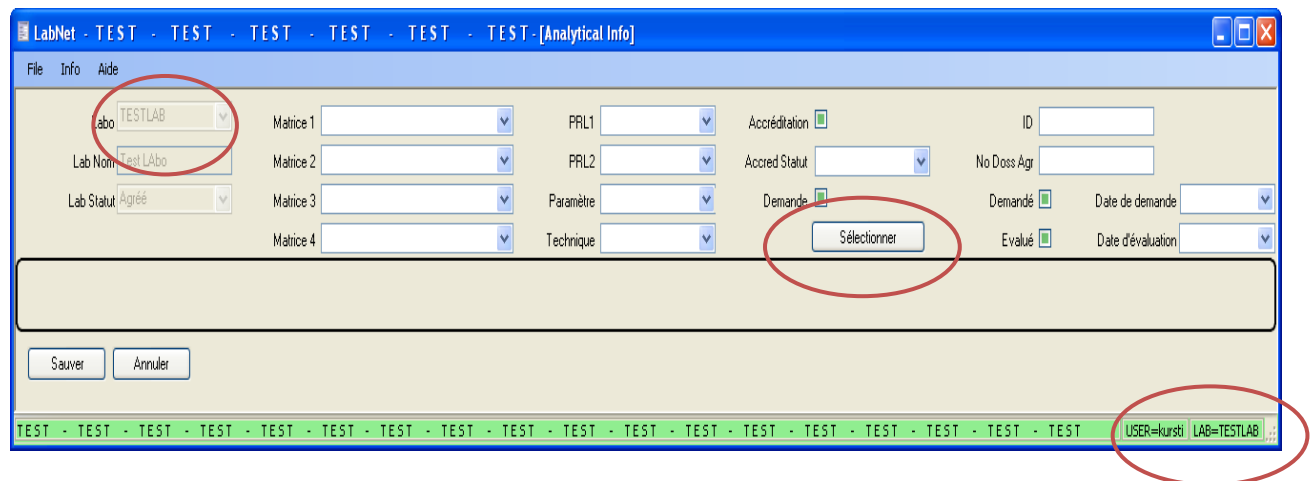
5.7 Sous-module « Informations analytiques » : Librairie paramètres/matrices

Ce sous-module permet au laboratoire d'introduire sa librairie « paramètres/matrices » et d'introduire ensuite sa demande d'agrément et/ou une extension de demande d'agrément



5.7.1 Librairie paramètres /matrices

Le laboratoire doit introduire dans un premier temps sa librairie paramètres/matrices en cliquant sur « librairie paramètres/matrices »



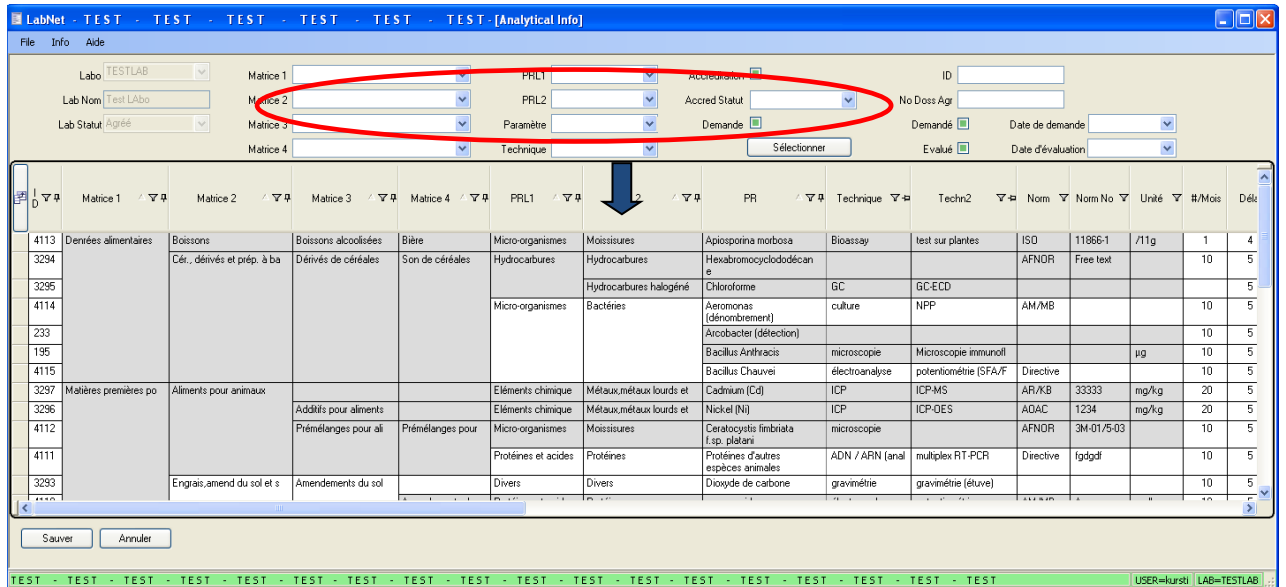
- Au premier démarrage, la partie inférieure de l'écran est vide, de même qu'après avoir cliqué sur le bouton 'Sélectionner'
- Partie supérieure (filtres) :
 - Le nom du labo & le statut sont remplis par défaut dès qu'un membre du labo est connecté (ces champs ne sont jamais modifiables afin d'assurer qu'un labo ne puisse accéder qu'à ses propres informations !)
 - Le bouton « sélectionner » permet de retrouver les données correspondantes aux filtres introduits (un minimum de filtres doit être introduit)
 - L'arborescence des matrices et des paramètres (PR 1 et PR 2) se trouvent sur intralab <http://intralab/labo/foodlims-nl/modules/>

Manuel Labnet: utilisateur

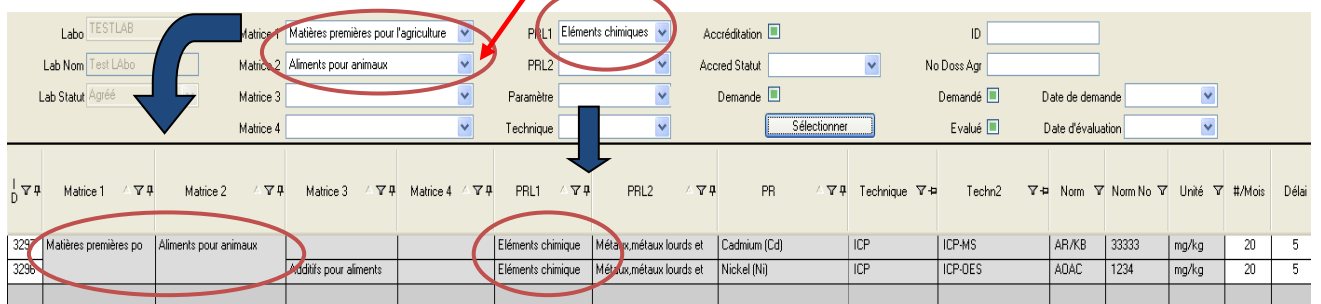
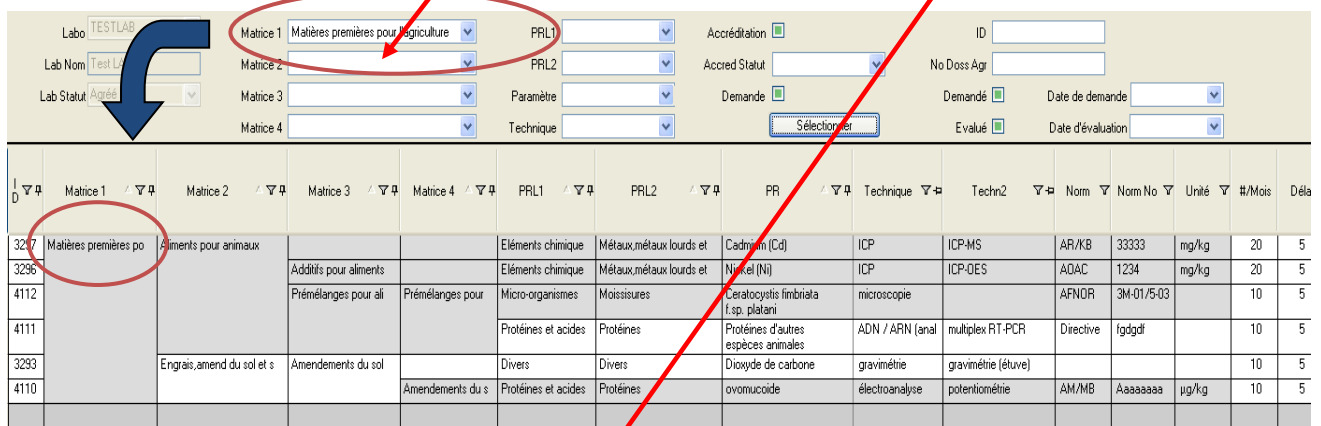
5.7.2 Interface utilisateur : filtrage de données

Ce sous-chapitre explique comment utiliser les filtres dans LABNET.

- Cliquez sur « sélectionner » pour avoir la totalité de la librairie du laboratoire, sans remplir les champs matrice, paramètre en haut de l'écran



- Mettre un filtre sur la matrice niveau 1 et niveau 2 et sur le paramètre niveau 1



Manuel Labnet: utilisateur

➤ Filtrer sur les données d'accréditation

The screenshot shows three instances of the filter control and data table. The filter control includes dropdowns for PRL1, PRL2, Paramètre, and Technique, and checkboxes for 'Accréditation', 'Demande', 'Demandé', and 'Évalué'. A 'Sélectionner' button is also present. The data table below each filter has columns: Matrice 4, PR, Norm No, Unité, Délai, Prix, CCa, CCb, LOD, LOQ, Accréditation, Demandé, and Statut agr.

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demandé	Statut agr
Son de céréales	Bacillus Anthracis		µg	5	1.00	11.11	5		23.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis
Embryon	Résidu sec	3453								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Embryon	Bacillus Anthracis		% op ds	8	7.32	32.32	3	7	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis
Son de céréales	Arcobacter (détection)			5	1.00		5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Faeces	Béta-agonistes (multirésidus screening)		igd							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demandé	Statu
Embryon	Résidu sec	3453								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Embryon	Bacillus Anthracis		% op ds	8	7.32	32.32	3	7	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis
Faeces	Béta-agonistes (multirésidus screening)		igd							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)		lgdhfg	5	4.00	5	3	3	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Agr
Faeces	Oestrogènes (multirésidus screening)			5	4.00	5	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Agr
	Borate	10273		5	4.00	5	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demandé	Statut agr
Son de céréales	Bacillus Anthracis		µg	5	1.00	11.11	5		23.45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis
Son de céréales	Arcobacter (détection)			5	1.00		5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Faeces	Béta-agonistes (multirésidus screening)	453264	% verse s	5	4.00	1	2	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
	Arcobacter			5	4.00	5	2	3	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agréé

- Filtré si coché ou non (= accréditation n'est pas nécessaire)
- Filtré si coché (=accrédité)
- Filtré si décoché (=non accrédité)

➤ Filtrer sur une partie de mot

Le Joker (%) peut être utilisé pour : les paramètres niveau 1 et 2 (PRL1, PRL2), le paramètre et la technique. Ce joker permet de rechercher rapidement des données à partir d'une partie de mot.

Manuel Labnet: utilisateur

Matrice 1	<input type="text"/>	PRL1	<input type="text"/>	Accréditation	<input type="checkbox"/>
Matrice 2	<input type="text"/>	PRL2	<input type="text"/>	Accred Statut	<input type="text"/>
Matrice 3	<input type="text"/>	Paramètre	<input type="text" value="%bacil%"/>	Demande	<input type="checkbox"/>
Matrice 4	<input type="text"/>	Technique	<input type="text"/>	<input type="button" value="Sélectionner"/>	

2	Matrice 3	Matrice 4	PR	PRL2	Technique	Techr
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Anthracis	Bactéries	microscopie	Microscopi
iques d'orig	Embryon	Embryon	Bacillus Anthracis	Bactéries	électroanalyse	coulométrie
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Chauvei	Bactéries	électroanalyse	potentiomé

5.7.3 Interface utilisateur : comment modifier la mise en page

- Trier : cliquer sur l'entête de la colonne
 - Flèche pointant vers le bas: le tri A -> Z
 - Flèche pointant vers le haut: tri de Z -> A
 - Pas de flèche: pas de tri,

ID	Level 2	Level 3	Technique	PR	Level 4	Level 1
3297	Animal Feed		ICP	Cadmium (Cd)		Agricultural raw material
3296		Additives for ani	ICP	Nickel (Ni)		
4112		Premixtures for	microscopi	Ceratomyxa fimbriata f.sp. platani	Premixture	
4113	Drinks	Alcoholic drinks	Rinassau	Amisnorrina mltissa	Beer	Food

Indicateur de tri ascendant

- « Figer » les colonnes

▼	Matrice 4	PR	PRL1	PRL2	Technique	Techn2	Norm	Norm No
ales	Son de céréales	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Bactéries	microscopie	Microscopie immunofl		
	Embryon	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Bactéries	électroanalyse	coulométrie	AR/KB	
ales	Son de céréales	Arcobacter (détection)	Micro-organismes	Bactéries				
		Arcobacter (dénombrement)	Micro-organismes	Bactéries	culture	NPP	SP-VG	

Les colonnes figées restent visibles à gauche en cas de défilement vers la droite dans la table

Les colonnes non-figées disparaissent lors du défilement vers la droite dans la table

- Modifier l'ordre des colonnes : clic appuyé de sélection puis glisser/déposer

Manuel Labnet: utilisateur

Matrice 4	PRL2	Matrice 2	PR	PRL1	Matrice 1	Technique	Techn2
Son de céréales	Bactéries	Cér., dérivés et prép. à ba	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Denrées alimentaires	microscopie	Microscopie immunofl
Embryon	Bactéries	Matrices organiques d'orig	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Prélèvements animau	électroanalyse	coulométrie
Son de céréales	Bactéries	Cér., dérivés et prép. à ba	Arcobacter (détection)	Micro-organismes	Denrées alimentaires		
	Bactéries	Matrices organiques d'orig	Arcobacter (dénombrement)	Micro-organismes	Prélèvements animau	culture	NPP

- Sélectionner les colonnes à visualiser/cacher via la « croix » à gauche

- Filtrage à la mode excel

Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/M
Boissons alcoolisées	Bière	(All) (Custom) (Blanks) (NonBlanks) Aeromonas (dénombrement) Apiosporina morbosa Arcobacter (dénombrement) Arcobacter (détection)	test sur plantes	ISO	11866-1	/11g	1
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de ce	NPP	AM/MB			1
			Microscopie immunofl			µg	1
animaux	Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	potentiométrie (SFA/F	Directive			1
iques d'orig	Embryon	Embryon	coulométrie	AR/KB		% op ds	4

- Sauvegarde d'une mise en page personnalisée pour usage ultérieur (clic droit dans l'en-tête de colonne)

Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb
isées	Bière	Apiosporina morbosa	test sur		/11g	1	4	1.00		2
sales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	NPP			10	5	1.00	11.11	5
		Arcobacter (détection)			µg	10	5	1.00	11.11	5
		Bacillus Anthracis	Microscopie immunofl			10	5	1.00	11.11	5
		Bacillus Chauvei	potentiométrie (SFA/F	Directive		10	5	1.00	11.11	5

Manuel Labnet: utilisateur

- Dès qu'une mise en page est sauvegardée, elle devient la mise en page par défaut. Pour revenir à la mise en page d'origine, utilisez l'option 'Effacer mise en page'
- Les mises en page sauvegardées conservent les tris, ordre des colonnes, filtres, liste des colonnes etc.
- Quand une mise en page est effacée, la mise en page d'origine est effective après rafraîchissement d'une nouvelle sélection

5.7.4 Ajout d'une nouvelle combinaison paramètre/matrice dans la librairie

5.7.4.1 Ajout d'une nouvelle ligne dans une table « vide »

- Cliquer dans la ligne vide du dessous pour la rendre éditable
- 1a/1b: Les champs utilisés dans le filtre sont automatiquement remplis et protégés dans la nouvelle ligne créée
- 2: la nouvelle ligne a un n° négatif tant qu'on n'a pas sauvé dans la base de données. Après sauvegarde, en bas de l'écran, un nouveau n° de séquence lui sera assigné
- 3: lorsque la table est en mode d'édition, les filtres en haut de l'écran sont désactivés et verrouillés (donc grisés)
- On quitte le mode d'édition via les boutons « Sauver » ou « Annuler » situés en bas de l'écran. On rafraichit ainsi l'écran.

5.7.4.2 Ajout d'une ligne dans une table NON « vide »

ID	Matrice 1	Matrice 2	Matrice 3	Matrice 4	PRL1	PRL2	PR	Technique	Techn2	Norm
3237	Matières premières po	Aliments pour animaux			Eléments chimique	Métaux,métaux lourds et	Cadmium (Cd)	ICP	ICP-MS	AR/KB
3236			Additifs pour aliments		Eléments chimique	Métaux,métaux lourds et	Nickel (Ni)	ICP	ICP-OES	AOAC
4112			Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	Micro-organismes	Moississures	Ceratomyx fimbriata f.sp. platani	microscopie		AFNOR
4111					Protéines et acides	Protéines	Protéines d'autres espèces animales	ADN / ARN (anal)	multiplex RT-PCR	Directive
-1	Matières premières po	Aliments pour animaux	Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	Protéines et acides	Protéines		ADN / ARN (anal)	multiplex RT-PCR	Directive

Manuel Labnet: utilisateur

- La nouvelle ligne est une copie de la ligne originale, seuls les paramètres ne sont pas copiés
- Cela facilite le remplissage de la table (pour les pesticides par ex.)
- Les valeurs de la liste déroulante sont fonction des champs précédemment remplis:

1. Matrice1->Matrice2->Matrice3->Matrice4 : arborescence des matrices

	Matrice 1	Matrice 2	Matrice 3	Matrice 4	PRL1	PRL2	PR
* -1	Matières premières po	Aliments pour animaux					
*							

Additifs pour aliments pour animaux
 Aliments composés pour animaux
 Matières premières
 Prémélanges pour aliments pour animaux

2. paramètre level1->level2-> : arborescence des paramètres

PRL1	PRL2	PR	Technique
Micro-organismes	Bactéries		

Aeromonas (dénombrement)
 Anaér. sulfite reduct. (clostridia)(dénobr)
 Anaér. sulfite reduct(clostridia)(recherche)
 Arcobacter (dénombrement)
 Arcobacter (détection)
 Bacillus Anthracis

3. la technique n'est PAS restreinte par le paramètre mais la technique2 est fonction de la technique. Le **Paramètre ET la technique ET la technique2 DOIVENT obligatoirement être remplis pour la demande d'agrément.**

Bactéries	Bacillus cereus		

ADN / ARN (analyse d'-)
 Antibiorésistance
 Bioassay
 biochimique (test -)
 culture
 électroanalyse

Manuel Labnet: utilisateur

PR	Technique	Techn2	Norm
Bacillus cereus (dénombrement)	GC		
			GC-FID
			GC-HRMS
			GC-MS

4. N° Norme / Norm

Veuillez choisir le type de norme dans la liste déroulante (ISO, AFNOR, Règlement (CE) ...) et introduire manuellement le numéro de norme

Il existe uniquement une liste déroulante pour le numéro de norme pour la microbiologie alimentaire → liste prédéfinie pour les méthodes ISO / AFNOR

PRL1	PRL2	PR	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CC
Micro-organismes	Bactéries	Bacillus cereus (dénombrement)	ISO			10	5	1.00	11.
			10272-1	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombreme					
			10273	Méthode horizontale pour la recherche de Yersinia entero					
			11290-1	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombreme					
			11290-2	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombreme					
			11731	Recherche et dénombrement des Legionella					
			11732-2	Recherche et dénombrement des Legionella -- Partie 2: M					
			11866-1	Dénombrement d'Escherichia coli présumés -- Partie 1: T					

- Les niveaux les plus élevés sont automatiquement remplis sur base des niveaux les plus bas
- La structure arborescente pour les paramètres et les matrices sont consultables sur l'internet <http://www.favv-afsca.fgov.be/laboratoires/labnet/>

Manuel Labnet: utilisateur

5.7.5 Modifier une combinaison paramètre/matrice

Les modifications sont uniquement autorisées si :

1. Il n'y a pas eu de demande d'agrément antérieure pour la ligne concernée
 - Les lignes en demande non encore évaluées par les responsables LABNET peuvent être remises en édition par ceux-ci sur demande.
2. Seules les lignes n'ayant pas encore eu d'agrément dans le passé ou dont la date de fin est atteinte (agrément retiré) sont éditables
 - Les lignes modifiables sont en blanc, les lignes protégées (non modifiables) en gris
 - Les infos de moindre importance sont toujours modifiables (#échantillon/mois, prix, délai)

5.7.6 Statuts possibles pour une combinaison paramètre/matrice

- **Non agréé** = statut par défaut pour les combinaisons a) non encore agréées ou b) non encore évaluées par les responsables LABNET ou c) ne pouvant être agréées parce que pas dans les missions de l'Agence, performances pas suffisantes
- **Agréé** : le labo est agréé pour la combinaison matrice / paramètre
- **Avis** : le labo n'est pas agréé car non accrédité pour la combinaison mais il peut exécuter des analyses durant une période déterminée (dont la date de fin est toujours spécifiée). Cet avis sera publié dans le 'Moniteur Belge'
- **Suspendu** : pour une durée déterminée (au minimum 1 mois pouvant être étendu à 6 mois). En fin de suspension le statut repasse automatiquement en « Agréé »
- **Retiré** : Le labo ne remplit plus les conditions d'agrément (par ex. perte d'accréditation), mais peut néanmoins réintroduire un nouveau dossier de demande d'agrément

Exemples de statuts

ID	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Nom	Nom No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accrédité	Demandé	Statut agrément	Début	Commiss
528		Escherichia coli O157 (recherche)	culture	isolement/croissance	ISO	7332		100	1	25.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Agréé		
529		Campylobacter spp (recherche)	culture	isolement/croissance	ISO	10272-1		100	1	11.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé	04/10/2010	
530		Campylobacter spp (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	TS 10272-2		100	1	12.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis	01/10/2010	
531		Clostridium perfringens (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	7337		100	3	13.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Suspendu	15/10/2010	
534		Escherichia Coli O157 (recherche)	immunochimique	ELFA	AFNOR	B10-12/9-0		100	1	16.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé	17/12/2007	
535		Escherichia Coli (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	10649-2		100	2	15.00					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé	17/12/2007	
537		Enterobacteriaceae (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	21529-2		100	1	14.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Retiré	15/10/2010	
538		Listeria monocytogenes (recherche)	immunochimique	ELFA	AFNOR	B10-12/11-		100	1	17.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agréé		
539		Listeria monocytogenes (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	11731		100	2	18.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agréé		

- Ligne : 528 : statut = Non-Agréé, mais Demandé=non coché => Editable
- Ligne : 529 : statut = Agréé (à partir de 4/10/2010) => Non-Editable
- Ligne : 530 : statut = Avis (à partir de 1/10/2010) => Non-Editable

Manuel Labnet: utilisateur

- Ligne : 531 : statut = Suspendu (à partir de 15/10/2010) => Non-Editable
- Ligne : 537 : statut = retiré (à partir de 15/10/2010) =>Editable partiellement, le labo peut s'inscrire pour la même ligne, probablement après correction.
- Ligne : 534, 535 : statut = Agréé (à partir de 17/12/2007) => Non Editable
- Ligne : 538 : statut = Non Agréé, mais demandé avant -> Le responsable LABNET a déjà interprété la ligne, mais il ne l'a pas agréée. Le labo peut la redemander.
- Ligne : 539 : statut = Non Agréé, est demandé par le labo, mais le responsable LABNET n'a pas évalué la ligne

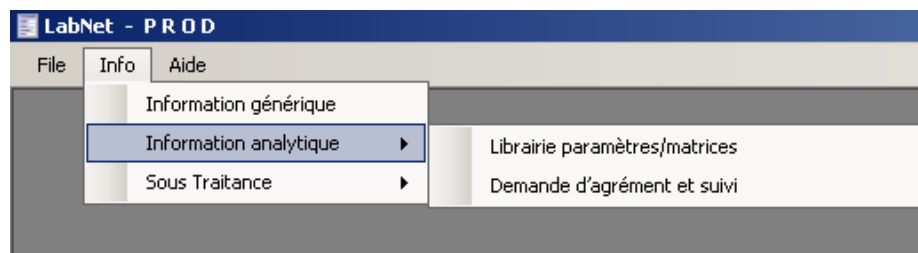
5.7.7 Supprimer une combinaison paramètre/matrice existante

Seules les lignes modifiables (donc celles en blanc, non grisées) peuvent être supprimées.

Sélection de(s) ligne(s) à supprimer (shift / ctrl + clic pour sélection multiple), puis pression de la touche 'Delete'.

Il faut toujours « Sauvegarder », en bas de l'écran, pour conserver les modifications dans la base de données.

5.8 Sous-module « Informations analytiques » : Demande d'agrément et suivi



Ce sous-module permet aux laboratoires internes/externes de :

- Créer un dossier d'agrément et de l'envoyer aux responsables LABNET
- Suivre l'évaluation de leur dossier d'agrément

Manuel Labnet: utilisateur

5.8.1 Création d'un nouveau dossier de demande d'agrément

Labo: TESTLAB, Matrice 1, PRL1, Accréditation, ID, Lab Nom: Test Labo, Matrice 2, PRL2, Accred Statut: Non Agréé, No Doss Agr, Lab Statut: Agréé, Matrice 3, Paramètre, Demande, Demandé, Date de demande, Matrice 4, Technique, Sélectionner, Evalué, Date d'évaluation

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation	Demande	Demandé	Date de demande	No d'agrément	Date d'évaluation	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	culture	NPP	AM/MB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé
4115			Bacillus Chauvei	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F	Directive		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21/10/2010	240	21/10/2010	Non Agréé
4112	Prémélanges pour aliment	Prémélanges pour aliment	Ceratomyces fimbriata f.sp. platani	microscopie		AFNOR	3M-01/5-03/97 C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05/08/2010	207		Non Agréé
4111			Protéines d'autres espèces animales	ADN / ARN (analyse	multiplex RT-PCR	Directive	fgdgdg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20/10/2010	239	20/10/2010	Non Agréé
3293	Amendements du sol		Dioxyde de carbone	gravimétrie	gravimétrie (étuve)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé
3288	Matières fécales	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	culture	NPP	MICROV	fgdhthg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé
3289			Oestrogènes (multirésidus screening)	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé

Veuillez d'abord vérifier que les combinaisons paramètres/matrices pour lesquelles vous voulez faire une demande d'agrément n'ont pas déjà été demandées. La demande d'agrément peut se faire en plusieurs étapes : un jour 3 lignes, le lendemain 5 lignes supplémentaires. Celle-ci peut aussi être multi-matrices, elle ne doit pas être pas nécessairement dans un seul jeu de données filtrées. Il faut choisir les lignes à demander en les cochant dans « demande ».

LAB, Matrice 1, PRL1, Accréditation, ID, LABo, Matrice 2, PRL2, Accred Statut, No Doss, 56, Matrice 3, Paramètre, Demande, Dem, E, Matrice 4, Technique, Sélectionner

3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation	Demande	Demandé
réales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	culture	NPP	AM/MB		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Bacillus Chauvei	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F	Directive		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pour aliment	Prémélanges pour aliment	Protéines d'autres espèces animales	ADN / ARN (analyse	multiplex RT-PCR	Directive	fgdgdg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
les	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	culture	NPP	MICROV	fgdhthg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1, 2, 3, Annuler, A demander, Demander

Ensuite, via le bouton « à demander », on obtient une liste filtrée qui contient seulement les combinaisons pour lesquelles le laboratoire souhaite demander un agrément.

Manuel Labnet: utilisateur

The screenshot shows the LabNet interface with a table of test requests. The table has columns for Matrice 3, Matrice 4, PR, Technique, Techn2, Norm, Norm No, Accréditation, Demande, Demandé, Date de demande, No d'agrément, Date d'évaluation, Statut agrément, and Début. The 'Demandé' column has checkboxes, and the 'Date de demande' column has dates. Red boxes highlight the 'Demander' button (0), the 'Demander' checkbox (1), the 'Demandé' checkbox (2), the 'Date de demande' field (3), and the 'Statut agrément' field (4).

- 0. Via bouton 'Demander'
- 1. Checkbox 'Demander' -> décoché
- 2. Checkbox 'Demandé' -> coché
- 3. Date de la demande remplie automatiquement (et protégée)
- 4. Les lignes demandées sont assignées à un nouveau dossier

5.8.2 Modification d'une ligne

- Dès qu'une ligne passe en demande d'agrément, elle est protégée (non modifiable).

	Matrice 3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation	Demande	Demandé	Date de demande	No d'agrément	Date d'évaluation	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	culture	NPP	AM/MB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241		Non Agréé

- Si un coordinateur découvre des erreurs ou voudrait des informations supplémentaires à propos d'une technique, LOD/LOQ, etc... => il peut déprotéger une ou plusieurs lignes d'un dossier en décochant la case « demandé »

	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demande	Demandé	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	NPP	AM/MB		ctu/10g	10	5	1.00	11.11	5		23.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agréé
4115	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Chauvei	potentiométrie (SFA/F	Directive			10	5	1.00	11.11	5		23.45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Agréé

- Le labo corrige les erreurs

	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demande	Demandé	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	NPP	AM/MB		ctu/10g	10	5	1.00	11.11	5		23.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non Agréé

- Le labo repasse la ligne en demande d'agrément dans le même dossier

	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demande	Demandé	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	NPP	AM/MB										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agréé

Manuel Labnet: utilisateur

- Le coordinateur, à la fin, évaluera le dossier complet

5.8.3 Consultation des dossier existants ou en cours d'évaluation

- Grâce au n° de dossier et/ou à la date de demande, le labo peut suivre ses dossiers

Labo: TESTLAB	Matrice 1	FRL1	Accréditation	ID
Lab Nom: Test Labo	Matrice 2	FRL2	Accred Statut	No Doss Agr: 241
Lab Statut: Agréé	Matrice 3	Paramètre	Demande	Demandé
Travail pour AFSCA	Matrice 4	Technique		Date de demande

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Nom No	Accréditation	Demande	Demande	Date de demande	No d'agrément	Date d'évaluation	Statut agrément	Début	Fin
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	NPP	AM/MB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241	24/10/2010	Agréé	17/12/2007	01/12/2099
4115			Bacillus Chauvei	potentiométrie (SFA/F)	Directive		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241	24/10/2010	Avis	17/12/2007	01/12/2099
4111	Prémélanges pour aliment	Prémélanges pour aliment	Protéines d'autres espèces animales	multiplex RT-PCR	Directive	fgdgdfl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241	24/10/2010	Agréé	17/12/2007	01/12/2099
3288	Matières fécales	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	NPP	MICROV	fgdhfhg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241	24/10/2010	Non Agréé		

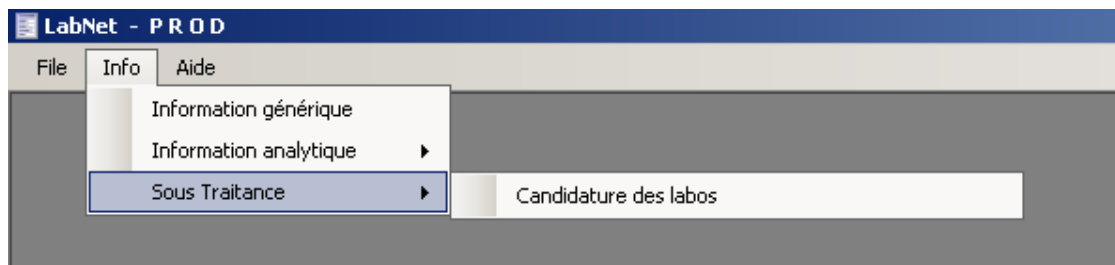
- Si la date d'évaluation est vide, le coordinateur n'a pas encore évalué le dossier. Dès que cette date est remplie, l'évaluation est terminée et définitive pour ce dossier.
- Quand l'évaluation est terminée, les lignes non agréées peuvent être modifiées par le labo et resoumises à une demande d'agrément dans un autre dossier.

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Nom No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demande	Statut agrément
4114	Dérivés de céréales	Son de céréales	Aeromonas (dénombrement)	culture	NPP	AM/MB			10	5	1,00	11.11	5		23.45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
4115			Bacillus Chauvei	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F)	Directive			10	5	1,00	11.11	5		23.45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Avis
4111	Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	Protéines d'autres espèces animales	ADN / ARN (anal)	multiplex RT-PCR	Directive	fgdgdfl		10	5	1,00	11.11	35	8	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
3288	Matières fécales	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	culture	NPP	MICROV	fgdhfhg		4	5	4,00	5	3	3	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non Agréé

- Le suivi administratif et l'évaluation des dossiers seront facturés selon la procédure 2015/986/LAB. Il est clair que les demandes d'agrément doivent être regroupées au maximum dans un nombre minimum de dossier.

5.9 Sous-module « sous-traitance » : Inscription au programme de contrôle

Ce sous-module permet la mise à disposition du programme de contrôle pour les laboratoires ainsi que la ventilation du planning entre les laboratoires.



5.9.1 Publication du programme de contrôle aux laboratoires internes/externes

Les responsables LABNET publient les lignes du programme de contrôle afin que les laboratoires internes/externes puissent s'y inscrire.

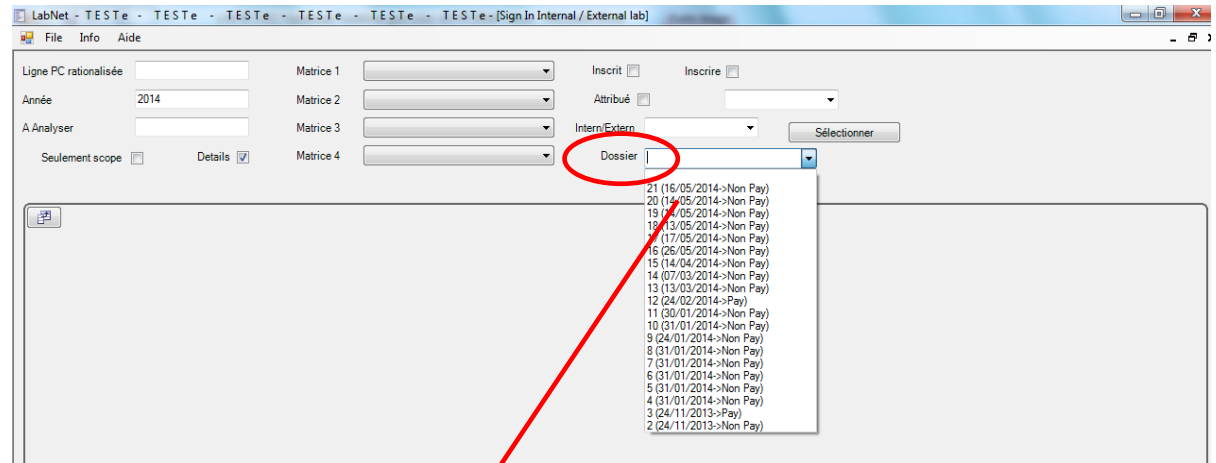
Pour les laboratoires externes ces lignes sont publiées dans des dossiers.

Manuel Labnet: utilisateur

Il s'agit de lignes qui sont soit payantes par l'AFSCA (dossier « non pay »), soit payantes par l'opérateur (dossier « pay »).

Si le dossier est relatif à un accord-cadre, seuls les laboratoires inscrits à celui-ci pourront voir ce dossier et consulter les lignes y afférentes et s'y inscrire.

Par contre, tous les laboratoires externes peuvent voir les dossiers relatifs aux analyses payantes par l'opérateur et s'y inscrire.



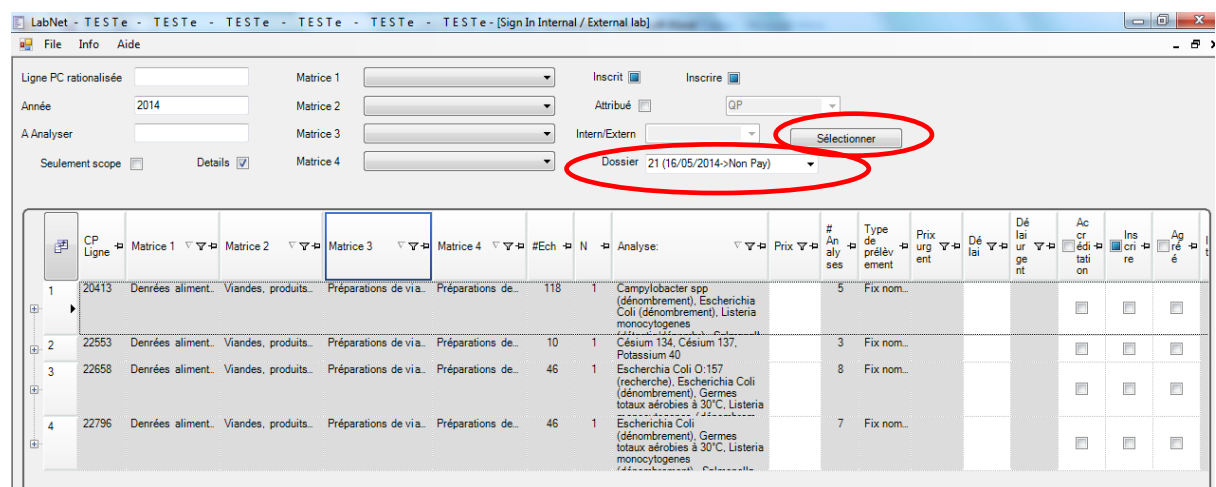
Les laboratoires internes/externes sont avertis par mail que de nouvelles lignes sont publiées.

Une date limite est fixée jusqu'à laquelle la ligne reste accessible aux labos internes/externes pour s'y inscrire, par exemple le 16/05/2014 pour le dossier 21 ci-dessus. Sitôt cette date dépassée, soit le jour fixé à minuit, les lignes disparaissent de l'écran et ne sont donc plus visibles pour les labos.

Les lignes pour lesquelles les labos se sont inscrits ou qui leur ont été attribuées restent visibles après la date limite.

5.9.2 Inscription par les laboratoires externes

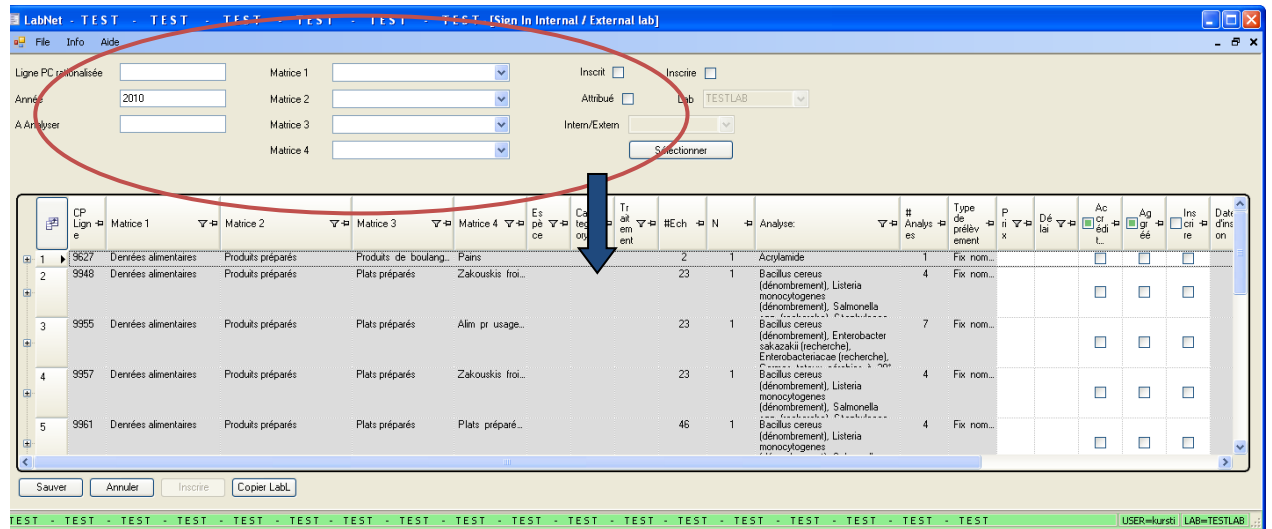
Pour pouvoir s'inscrire, le laboratoire doit d'abord sélectionner le dossier (avec les différentes lignes) auquel il veut s'inscrire.



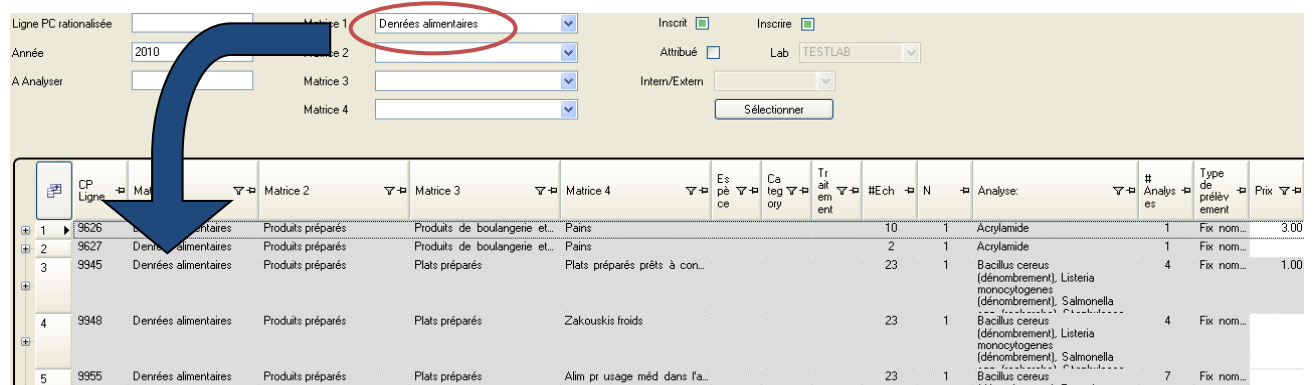
Manuel Labnet: utilisateur

5.9.3 Fonctionnalités de filtrage des données, de mise en page ..

Vous trouverez dans cette rubrique quelques fonctionnalités utiles de filtrage.

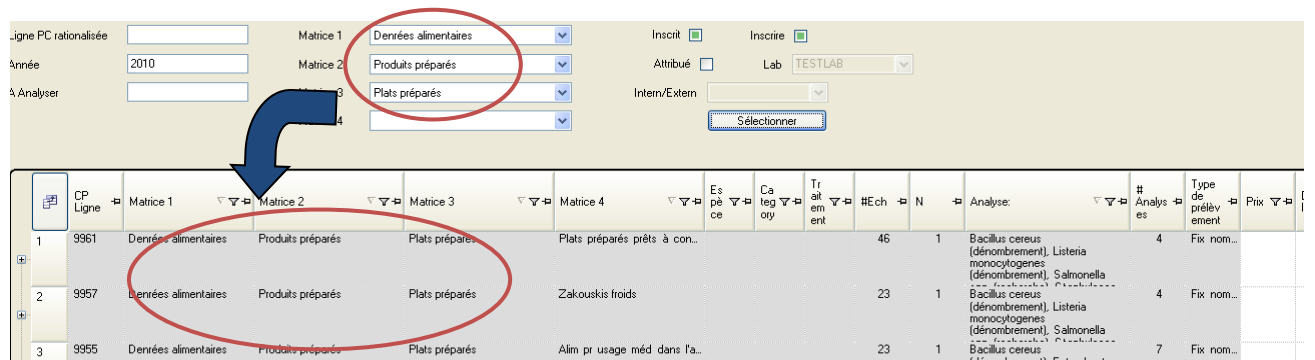


Si l'on filtre sur la matrice niveau 1, seules les lignes avec cette matrice apparaîtront à l'écran



Si l'on filtre sur la matrice niveau 1, matrice niveau 2 et matrice niveau 3, seules les lignes avec cette matrice apparaîtront à l'écran.

Ceci permet d'alléger le programme pour s'y inscrire.



Si l'on souhaite rechercher toutes les analyses de salmonelles, p. ex. dans une matrice de niveau 3, le Joker (%) est autorisé pour le champ : 'A Analyser', soit %salm%

Manuel Labnet: utilisateur

Ligne PC rationalisée: Matrice 1: Inscrit Inscrire

Année: Matrice 2: Attribué Lab:

A Analyser: Matrice 3: Intern/Extern: Sélectionner

CP Ligne	Matrice 1	Matrice 2	Matrice 3	Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	#Analyses	Type de prélèvement	Prix	Dé lai	Ac cr éd L	
1	9961	Dérivés alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Plats préparés prêts à con...	46	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement), Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement)	4	Fix nom...			<input type="checkbox"/>
2	9957	Dérivés alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Zakouskis froids	23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement)	4	Fix nom...			<input type="checkbox"/>
3	9955	Dérivés alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Alim pr usage méd dans l'a...	23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Enterobacter (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement)	7	Fix nom...			<input type="checkbox"/>

Si on entre un n° de ligne du PC rationalisé, les autres champs de filtre sont ignorés (mais la ligne du PC doit toujours être accessible par le labo).

Ligne PC rationalisée: Matrice 1: Inscrit Inscrire

Année: Matrice 2: Attribué Lab:

A Analyser: Matrice 3: Intern/Extern: Sélectionner

CP Ligne	Matrice 3	Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	#Analyses	Type de prélèvement	Prix	Dé lai	Ac cr éd L	Ag gr é	Inscrite	Date d'inscription	Inscrit
1	9945	Plats préparés	Plats préparés prêts à con...	23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement)	4	Fix nom...	1.00	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>

Inscrit Inscrire

Attribué Lab:

Intern/Extern: Sélectionner

Analyse:	#Analyses	Type de prélèvement	Prix	Dé lai	Ac cr éd L	Ag gr é	Inscrite	Date d'inscription	Inscrit	Commen
lus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella (dénombrement), Staphylococcus aureus (dénombrement)	4	Fix nomb...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
lus cereus (dénombrement), Enterobacter (dénombrement)	7	Fix nomb...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

- Sélection si coché (lignes pour lesquelles il est inscrit)
- Sélection si coché ou pas (lignes pour lesquelles il est inscrit ou non)
- Sélection si NON coché (lignes pour lesquelles il n'est pas inscrit)

Manuel Labnet: utilisateur

The screenshot shows a user interface for Labnet. At the top, there is a form with several fields: 'Inscrit' (checkbox), 'Inscrire' (checkbox), 'Attribué' (checkbox), 'Lab' (dropdown menu showing 'TESTLAB'), 'Intern/Extern' (dropdown menu), and a 'Sélectionner' button. Below the form is a table with the following columns: 'Analyse', '# Analyses', 'Type de prélèvement', 'Prix', 'Délai', 'Ac cr édi t...', 'Ag gr éé', 'Inscri re', 'Date d'inscripti on', and 'Inscri t'. The table contains three rows of data. A red circle highlights the 'Inscri re' checkbox and the 'Date d'inscripti on' field (20/10/2010) in the second row.

5.9.4 Informations descriptives des lignes du programme de contrôle

Afin de pouvoir décrire les en-têtes de colonnes, l'écran est subdivisé ci-dessous en quatre « captures d'écran ».

CP Ligne	Matrice 1	Matrice 2	Matrice 3	Matrice 4	Espèce	Catégorie	Traitement	#Ech	N	Analyse:
5	9955	Denrées alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Alim pr usage méd dans l'a...			23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Enterobacter sakazaki (recherche), Enterobacteriaceae (recherche), ...
6	9957	Denrées alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Zakouskis froids			23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella ...
7	9961	Denrées alimentaires	Produits préparés	Plats préparés	Plats préparés prêts à con...			46	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria ...

- CP Ligne : identifiant unique d'une ligne du programme de contrôle rationalisé.
- Matrice 1 – Matrice 4 : description des matrices. La matrice 1 est toujours renseignée.
- Espèce-Catégorie-Traitement : informations supplémentaires sur l'échantillon à prélever.
- #Ech : nombre total d'échantillons à prélever
- N : nombre de sous-échantillons sur lesquels des analyses doivent être exécutées (ex: microbiologie: 5, histamine : 9, ...)
- Analyse : liste séparée par des virgules des paramètres à analyser sur cette matrice. La liste exhaustive peut être contrôlée en ouvrant le sous-niveau

Manuel Labnet: utilisateur

# Analyses	Type de prélèvement	Prix	Délai	Accrédité	Agrégé	Inscrire	Date d'inscription	Inscrit	Commentaire	Attribué	Inscrire avant
7	Fix nom...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	01/11/2010
4	Fix nom...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	01/11/2010

- # Analyse: nombre total de paramètres pour cette ligne du plan d'analyse
- Type de prélèvement: estimé par un % fixe / un nombre fixe / un nombre souhaité
- Prix: doit être encodé par le labo= prix total pour toutes les analyses exécutées sur l'échantillon. Par ex. Prix total pour E.coli + Enterobactéries + Salmonella. (prix uniquement pour le screening, les coûts de confirmation sont mentionnés en commentaire). Le prix indiqué doit être hors TVA.
- Délai: délai en jours ouvrables. Le labo sera évalué à postériori sur le respect des délais annoncés
- Accréditation / Agrément : pour toutes les analyses que ce paquet comporte, le labo est-il accrédité, agréé? Ce champ peut avoir 3 valeurs possibles :
 - ✓ coché : le labo est accrédité/agréé pour toutes les analyses du paquet
 - ✓ décoché : le labo n'est accrédité/agréé pour aucune des analyses du paquet
 - ✓ Grisé : le labo est accrédité/agréé pour certaines analyses du paquet, pas pour d'autres (ou un avis est publié)
- Inscrire : à cocher par le labo pour indiquer qu'il veut s'inscrire.
- Inscrit : indique si le labo est inscrit, si c'est le cas, la date d'inscription est automatiquement indiquée
- Commentaire : champ où le laboratoire peut par ex. indiquer que des analyses ne seront agréées que l'année prochaine, que l'accréditation a été demandée mais n'a pas encore été attribuée, prix pour la confirmation des analyses, etc...
- Attribué : indique si la ligne est attribuée au labo. Cette case n'est cochée qu'après évaluation des coordinateurs
- Inscrire avant : renseigne la date avant laquelle le labo doit s'inscrire pour cette ligne. Le laboratoire peut s'y inscrire jusque minuit de cette date.

	PP/PR	PP	PR	Measurement	Exclu (pas fais...)	CCa	CCb	LOD	LOQ
1	pr			Bacillus cereus (dénomb... cfu/g	<input type="checkbox"/>				
2	pr			Enterobacter sakazakii (r... /10g	<input type="checkbox"/>				
3	pr			Enterobacteriaceae (rech... /10g	<input type="checkbox"/>				
4	pr			Germe totaux aérobies... cfu/g	<input type="checkbox"/>				
5	pr			Listeria monocytogenes (... /25g	<input type="checkbox"/>				

- PP/PR : distingue PP pour un groupe de paramètres de PR pour un paramètre individuel. PP est rarement utilisé mais PR est rempli par défaut. Dans certains cas (par ex. screening multi-résidus de pesticides) le niveau le plus élevé ne renseigne qu'un paramètre de screening alors que le niveau de détail doit comporter tous les paramètres individuels

Manuel Labnet: utilisateur

- **Measurement** : dans certains cas, l'unité de mesure est définie au niveau de la ligne du programme de contrôle. C'est l'unité dans laquelle les résultats doivent être rapportés via Extlab. Ceci est également important pour les analyses microbiologiques (recherche dans 1g, 10 g, 25g ...)
- **Exclu (pas fait)** : à n'utiliser qu'en circonstances exceptionnelles : le labo indique qu'il ne peut pas déterminer ce paramètre (ex. Un labo ne peut déterminer que 250 des 260 pesticides demandés). « Normalement » le labo devrait pouvoir exécuter tous les paramètres du plan d'analyse, pour pouvoir entrer en ligne de compte dans l'attribution de la sous-traitance du programme de contrôle
- **CCa-CCb-LOD-LOQ** : critères de performance atteint par le laboratoire pour la combinaison matrice/paramètre concernée

Unité	Technique	Techn2	c	m	M	Accréditation:	Aggréé
			0	50	500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0	500	5000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Unité** : unité correspondante aux CCa,CCb,LOD,LOQ remplis ...
- **Technique1 – Technique2** : méthode utilisée par le labo pour l'analyse du paramètre dans la matrice. Ces 2 champs sont liés entre eux:
 - Si Technique2 est rempli -> le système remplit automatiquement technique1
 - Si technique1 est rempli -> la liste des valeurs possibles de technique2 est réduite sur base du niveau 1
- **c-m-M** : rempli uniquement pour les tests microbiologiques
- **Accréditation / Agréé** : pas rempli manuellement mais hérité des valeurs en provenance de la librairie des paramètres (voir ci-dessous en 13.9.5)

5.9.5 Inscription au Programme de contrôle

Ceci se fait en 5 étapes :

- 1^{ère} étape : Sélectionner un dossier et rechercher ensuite les lignes « intéressantes » en utilisant la fonctionnalité de filtre
- 2^{ème} étape : Encoder les informations.

CP Ligne	Matrice 3	Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	# Analyses	Type de prélèvement	Prix	Délai	Accrédité	Aggréé	Inscrite	Date d'inscription	Inscrit	Commentaire	Attribué	Inscrite avant	
9627	Produits de boulangerie...	Pains	2	1	Acrylamide	1	Fix nombre			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							02/11/2010
9948	Plats préparés	Zakouskis froids	23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella	4	Fix nombre			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							02/11/2010

	PP/PR	PP	PR	Measurement	Exclu (pas fait)	CCa	CCb	LOD	LOQ	Unité	Technique	Techn2	c	m	M	Accréditation:	Aggréé
1	pr			Bacillus cereus (dé nomb...)	<input type="checkbox"/>					cfu/g			0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	pr			Listeria monocytogenes [...]	<input type="checkbox"/>					cfu/g			0	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	pr			Salmonella spp (recherch...)	<input type="checkbox"/>					/25g			0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	pr			Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>					cfu/g			0	100	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Utilisé exceptionnellement

Champs non obligatoire, à remplir
 -Jamais pour paramètres microbiologiques
 -Toujours pour paramètres chimiques, si approprié

Champs obligatoire

Manuel Labnet: utilisateur

Comment remplir le programme?

- a) Technique1 & technique2 & unité : peuvent être choisies via une liste déroulante
- b) Prix, délai, CCa, CCb, LOD, LOQ : à encoder manuellement. Un prix et un délai pour des analyses urgentes doivent parfois être également encodés, notamment dans le cas des analyses de pesticides sur les produits frais à l'importation.
- c) Un double clic sur l'en-tête d'une colonne à cases, coche/décoche toutes les cases de la colonne

Astuce 1. Si vous double-cliquez sur une valeur, celle-ci est copiée dans toutes les cellules vides situées en dessous

Astuce 2. Si vous cliquez sur le bouton « Copier LabL », le système copie automatiquement les infos de la base de données LABNET dans l'écran d'inscription

- Via bouton :

Copier LabL

Le système copie les infos depuis la librairie des paramètres vers la ligne du PC sélectionnée

PP/PR	PP	FR	Measurement	Excl u pas fais...	CCa	CCb	LOD	LOQ	Unité	Technique	Techn2	c	m	M	Accréditation	Aggré
1	pr		Bacillus cereus (dénomb...	<input type="checkbox"/>								0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	pr		Listeria monocytogenes [...]	<input type="checkbox"/>								0	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	pr		Salmonella spp (recher...	<input type="checkbox"/>								0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	pr		Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>								0	100	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Recherche meilleure correspondance ligne lablib = (ligne où matrice L1->L4 + paramètre correspondent le plus).
Attention aux lignes avec a) de multiples méthodes définies b) des combinaisons de L1/L2/L3/L4 correspondantes

Prix calculé = somme des prix des analyses individuelles
Délai calculé = max (délai) de lablib
Accréditation/Aggré = complet, partiel ou nul

PP/PR	PR	Measurement	Exclu pas faisable	CCa	CCb	LOD	LOQ	Unité	Technique	Techn2	c	m	M	Accréditation	Aggré
1	pr	Bacillus cereus (dénomb...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance sur milieu	0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	pr	Listeria monocytogenes [...]	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance sur milieu	0	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	pr	Salmonella spp (recher...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance sur milieu	0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	pr	Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance sur milieu	0	100	1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ligne PC rationalisée:

Année: 2010

A Analyser:

Matrice 1:

Matrice 2:

Matrice 3:

Matrice 4:

Inscrit:

Attribué:

Interv/Extern:

Lab: TESTLAB

Sélectionner

CP	Ligne	Matrice 3	Matrice 4	Ech	N	Analyse	# Analyses	Type de prélevement	Prix	Délai	Ac cr éd L	Ag gr ée	Inscrite	Date d'inscription	Inscrit
1	9948	Plats préparés	Zakouskis froids	23	1	Bacillus cereus (dénombrement), Listeria monocytogenes (dénombrement), Salmonella spp (recherche)	4	Fix nom...	78.26	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

PP/PR	PR	Measurement	Excl u pas fais...	CCa	CCb	LOD	LOQ	Unité	Technique	Techn2	c	m	M
1	pr	Bacillus cereus (dénomb...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance s...	0	1000	10000
2	pr	Listeria monocytogenes [...]	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance s...	0	100	100
3	pr	Salmonella spp (recher...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance s...	0	0	0
4	pr	Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>					cfu/10g	culture	isolement/croissance s...	0	100	1000

CP	Ligne	Matrice 3	Matrice 4	Ech	N	Analyse	# Analyses	Type de prélevement	Prix	Délai	Ac cr éd L	Ag gr ée	Inscrite	Date d'inscription	Inscrit
2	9626	Produits de boulangerie et...	Pains	10	1	Acrylamide	1	Fix nom...	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Manuel Labnet: utilisateur

- 3^{ème} étape : Sauvegarde intermédiaire en cochant la case « Inscrire ». Ceci facilite la récupération des lignes 'intéressantes'
Cette case ne peut être cochée, décochée qu'à partir du moment où tous les champs obligatoires ont été remplis :
 - Au niveau du programme de contrôle : Prix / Délai
 - Pour chaque paramètre:
 - Unité / Technique1 / Technique2
 - OU Exclu (pas exécuté)

CP Ligne	Matrice 3	Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	# Analyses	Type de prélèvement	Prix	Délai	Ac cr é...	Ag gr éé	Inscri re	Date d'inscripti on	Inscri t	
1	10088	Matières fécales	Faeces	6	1	Salmonella spp (recherche)	1	Estim. avec...	11	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2	10060	Matières premières	Poisson,autre anim marinJ...	10	5	Salmonella spp (recherche)	1	Fix nombre	22	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3	10059	Matières premières	Produits d'animaux terrest...	60	5	Salmonella spp (recherche)	1	Fix nombre	33	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

- 4^{ème} étape : Inscription.
Ce bouton ne devient actif que si au moins 1 ligne a la case 'Inscrire' cochée

Une fois inscrit, la case 'inscrire' est désactivée, la case 'inscrit' est cochée, et la date d'inscription est remplie

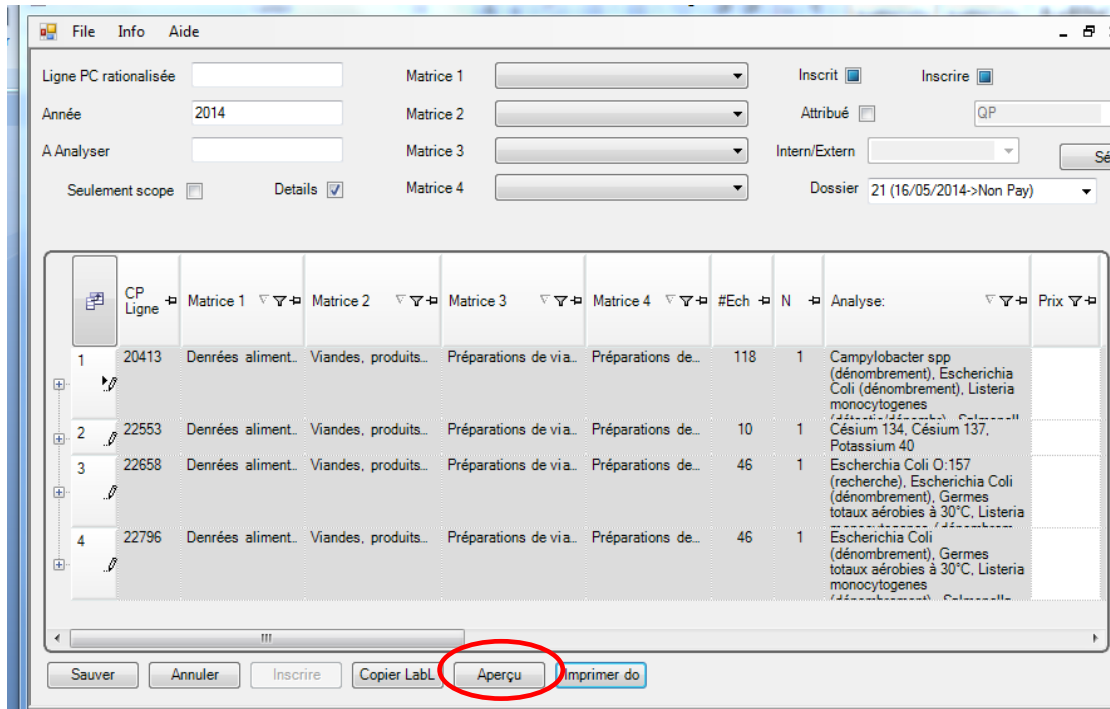
Les lignes auxquelles le labo s'est inscrit ne sont plus modifiables. Les coordinateurs peuvent réactiver des lignes pour édition et correction par les labos.

CP Ligne	Matrice 3	Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	# Analyses	Type de prélèvement	Prix	Délai	Ac cr é...	Ag gr éé	Inscri re	Date d'inscripti on	Inscri t
10088	Matières fécales	Faeces	6	1	Salmonella spp (recherche)	1	Estim. avec...	11	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>
10060	Matières premières	Poisson,autre anim marinJ...	10	5	Salmonella spp (recherche)	1	Fix nombre	22	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>
10059	Matières premières	Produits d'animaux terrest...	60	5	Salmonella spp (recherche)	1	Fix nombre	33	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>

- 5^{ème} étape : Confirmation de l'inscription via l'impression d'un document

Le laboratoire doit impérativement confirmer son inscription via l'impression d'un document, sinon son inscription n'est pas valable.

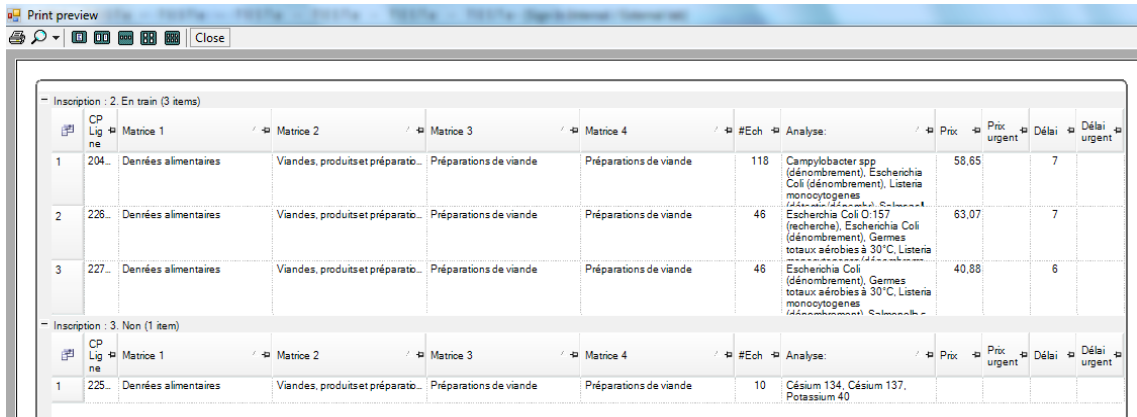
Manuel Labnet: utilisateur



Aussi longtemps que la date limite de publication n'est pas atteinte, on peut obtenir un aperçu de ce document via le bouton « aperçu »

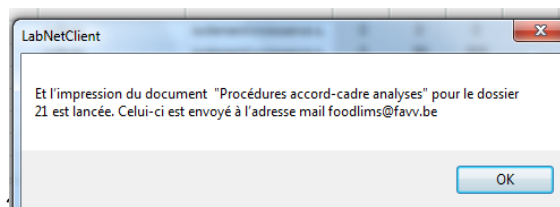
Dans cet aperçu, seules les lignes affichées sont montrées en aperçu, il s'agit d'un aperçu non formaté indiquant les lignes pour lesquelles

- le labo s'est inscrit
- le labo est en cours d'inscription
- le labo ne s'est pas inscrit



Aussi longtemps que la date de publication n'est pas atteinte, on peut imprimer cet aperçu via le bouton « imprimer do »

Un rapport formaté est préparé par le générateur de rapport @afsca et est envoyé automatiquement par e-mail au labo à l'adresse mail agrément. Ce rapport est identique au rapport d'offre final mais indique « provisoire » tant que la date limite de publication n'est pas atteinte.



Manuel Labnet: utilisateur

Dès que la date de publication est atteinte, le labo doit prendre lui-même l'initiative et demander le rapport définitif via ce bouton. Le rapport « Procédures accord-cadre analyses » est généré et transmis par e-mail au labo à l'adresse mail agrément.

Ce document doit être correctement complété et renvoyé signé à l'AFSCA.

Ci-dessous les 3 types de documents possibles.

5.9.5.1 Rapport provisoire



Agence Fédérale pour la Sécurité
de la Chaîne Alimentaire

DOSSIER 19: rapport provisoire

Date de publication: 23/05/2014 14:01

PARTIE1: lignes pour lesquelles le laboratoire CER a introduit une offre électronique

Ctrl Pgm Ligne	Analyses	Matrice niveau 1	Matrice niveau 2	Matrice niveau 3	Matrice niveau 4	Nombre d'échantillons	Type d'échantillonnage	Prix	DeltaT
21419	Allergènes de mollusques	Denrées alimentaires	Produits préparés			5	Fix nombre	€ 100,00	10
21444	Allergènes de mollusques	Denrées alimentaires	Produits préparés			5	Fix nombre	€ 100,00	10

5.9.5.2 Rapport définitif : Document « Procédures accord-cadre analyses »



Agence Fédérale pour la Sécurité
de la Chaîne Alimentaire

Date de publication: 23/05/2014 13:58

Procédures accord-cadre analyses Dossier 17

La firme

dont l'adresse est

immatriculée à la Banque Carrefour des Entreprises avec le numéro

et inscrite via LABNET avec LABO-ID 'ILVO-PLANT', soumet les offres finales suivantes pour les différentes procédures parallèles négociées sans publicité, réunies sous le numéro de dossier 17, dans le cadre des marchés conclus sous l'accord-cadre FAVV_DGLABO_CPM_2014 relatif à la réalisation d'analyses pour le compte de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire.

Le taux d'imposition pour la TVA de l'Entreprise est de % (pour les entreprises qui tombent sous la régulation intracommunautaire, le report de la TVA est appliqué).

Ligne du programme de contrôle	Prix	Délai
22992	€ 140,00	7

Fait: À le201.

Le soumissionnaire ou le fondé de pouvoir:


(nom)

(fonction)

(signature)

Manuel Labnet: utilisateur

5.9.5.3 Document pour les analyses payantes par des tiers



DOSSIER 15: Analyses payantes par des tiers

Date de publication: 23/05/2014 14:02

La firme

dont l'adresse est

immatriculée à la Banque Carrefour des Entreprises avec le numéro

et inscrite via LABNET avec LABO-ID 'CER', s'engage

- à venir chercher des échantillons prélevés dans le cadre des lignes du plan de contrôle mentionnées ci-dessous au(x) centre(s) de dispatching Gembloux quand ceux-ci y sont disponibles
- de respecter le délai maximal repris dans le tableau ci-dessous, où le délai maximal est défini comme la période (en jours ouvrables) entre la réception de l'échantillon par le labo et le rapportage des résultats via EXTLAB (pour des échantillons envoyés directement au labo)
- * le jour ouvrable suivant le jour où le laboratoire a été informé par e-mail de la disponibilité de l'échantillon concerné au centre de dispatching mentionné plus haut, et le rapportage des résultats via EXTLAB (pour des échantillons envoyés via le centre de dispatching)

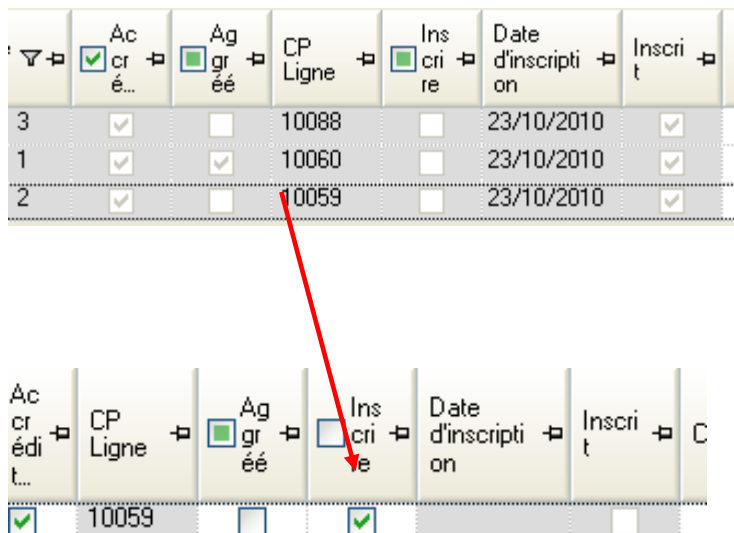
Ctrl Pgm Ligne	Analyses	Matrice niveau 1	Matrice niveau 2	Matrice niveau 3	Matrice niveau 4	Nombre d'échantillons	Type d'échantillonnage	DeltaT
22989	Chloramphenicol, Nitrofuranes (métabolites): (multirésidus screening), Tetracyclines (multirésidus screening)	Denrées alimentaires	Produits et préparations de la pêche ou de l'aquaculture			100	Estim. avec fix %	8
22990	Chloramphenicol, Nitrofuranes (métabolites): (multirésidus screening), Somme crystal violet + métabolites	Denrées alimentaires	Produits et préparations de la pêche ou de l'aquaculture	Crustacés	Crustacés	100	Estim. avec fix %	8

5.9.6 Inscription au programme de contrôle - corrections

Les lignes auxquelles un labo s'est inscrit sont protégées et ne sont donc plus modifiables ! Après inscription, le coordinateur peut toutefois demander des informations supplémentaires telles que :

- LOD/LOQ/CCa/CCb : détails manquants
- Accréditation / agrément ne correspondent pas à la réalité (tel que rempli dans la Librairie)
- Prix irréalistes (par ex. séparateur décimal erroné)
- Techniques ou unités erronées pour les paramètres correspondants

Les coordinateurs peuvent forcer la mise en édition des lignes concernées ; la case 'inscrire' est cochée, la case 'inscrite' est décochée et la date d'inscription est effacée pour le labo.



CP Ligne	Inscrite	Date d'inscription	Inscrire
3	<input checked="" type="checkbox"/>	23/10/2010	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	23/10/2010	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	23/10/2010	<input type="checkbox"/>

CP Ligne	Inscrite	Date d'inscription	Inscrire
10059	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Le labo concerné est prévenu automatiquement par mail que des informations supplémentaires sont demandées et disposera de quelques jours afin de pouvoir procéder aux corrections.

Manuel Labnet: utilisateur

Endéans ce laps de temps, le laboratoire devra à nouveau suivre la procédure d'inscription normale afin d'être pris en ligne de compte pour l'attribution.

5.9.7 Consultation des lignes attribuées au laboratoire

Lorsque le labo ouvre le sous-module LABNET « sous-traitance », l'écran ci-dessous apparaît :

Ligne PC rationalisée Matrice 1 Inscrit Inscrire

Année Matrice 2 Attribue Lab

A Analyser Matrice 3 Intern/Extern Sélectionner

Matrice 4

Défaut = année + 1

Pour obtenir les lignes qui lui ont été attribuées, le laboratoire doit cocher les cases :

Matrice 1 Inscrit Inscrire

Matrice 2 Attribue Lab

Matrice 3 Intern/Extern Sélectionner

Matrice 4

Matrice 4	#Ech	N	Analyse:	# Analyses	Type de prélèvement	Prix	Délai	Ac cr éd L	Ag gr éé	Ins cri re	Date d'inscripti on	Inscri	Attrib ué
80			PCDD/PCDF Somme via CALUX	1	Fix nom...	9.47	88				11/09/2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

En cochant la case 'Attribué', le labo ne verra que les lignes qui lui sont attribuées. Les filtres 'inscrire' et 'inscrit' sont ignorés dans ce cas.

5.9.8 Exportation des lignes vers Excel

Il est possible d'exporter les données sélectionnées vers Excel à partir du menu « file »

Manuel Labnet: utilisateur

6 Annexes et documents connexes

/