



**Agence fédérale
pour la Sécurité
de la Chaîne alimentaire**

Administration Laboratoires

ID

Document

LABNET :

Gestion des agréments et des extensions d'agrément

Version	01
Date de mise en application	2011/01/01
Administration responsable	Administration des Laboratoires
Destinataires	La direction et les collaborateurs de l'Administration des Laboratoires ; Les laboratoires externes

	Nom – fonction / service	Date	Signature
Rédigé par	Brigitte Pochet Attaché	2010/12/21	sé
Vérifié par	Marina Naccrato Responsable qualité	2010/12/22	sé
Approuvé par	Geert De Poorter Directeur général Administration Laboratoires	2010/12/22	sé

Récapitulatif de la révision du document

Révision par /date*	Motifs de la révision	Partie du texte / portée de la révision

* L'écart entre la date actuelle et la dernière révision ne peut dépasser 5 ans.

Les documents sont placés sur le serveur central de l'Administration Laboratoires. Cette version est considérée comme la version en vigueur. Des copies peuvent être obtenues auprès du secrétariat de l'Administration Laboratoires.

Les modifications par rapport à la version précédente sont marquées par l'activation de la fonction Word « suivi des modifications » :

- **nouveau texte : couleur rouge ;**
- **texte qui disparaît : bleu et barré ;**
- **ligne verticale dans la marge à côté de la modification.**

Mots clefs : agrément – laboratoire – analyses



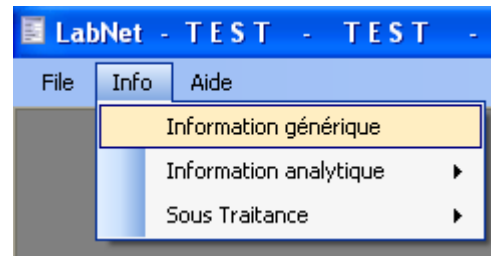
Labnet : Demande d'agrément et d'extension d'agrément



Modules : LabNet

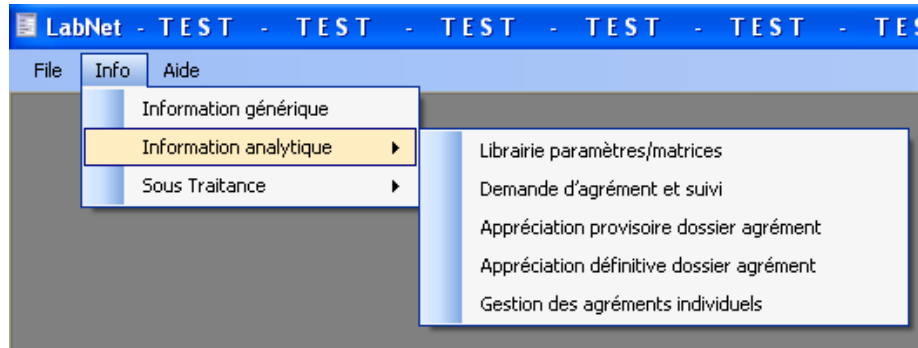


- Il s'agit d'un module Unilab non standard accessible tant aux labos internes qu'externes.
- Contenant plusieurs sous modules:



- Info générique : données administratives pour labos internes/externes
- **Gestion des données analytiques pour labos internes/externes**
- Commandes: créations de commandes pour analyses exécutées par les labos externes
- Sous-traitance : mise à disposition du programme de contrôle annuel pour les labos internes/externes, ventilation du planning entre les labos

Modules : Gestion des données analytiques



- La librairie des paramètres par matrice décrit
 - Quel labo peut analyser quel paramètre par matrice tenant compte de la technique (et des info d'accréditations)
 - Les tarifs et délais de livraison des résultats
 - Les paramètres Qualité: LOD / LOQ / Cca / CCb, Unité
- Demande d'agrément et suivi :
 - Elaboration du dossier d'agrément et transmission aux coordinateurs
 - Consultation de l'état d'avancement du(es) dossier(s)
 - Demande d'extension au dossier existant
- Appréciation du dossier par les coordinateurs
- Gestion des agréments par les coordinateurs (= octroi / suspension / retrait)

Installation de l'application



- Voir présentation séparée : installation de labnet & ptschemes sur internet
<http://www.favv-afsca.fgov.be/laboratoires/> / LABNET / PT Schemes

Interface utilisateur, généralités: fonctionnalité de filtrage des données(3)



PRL1 PRL2 Paramètre Technique
 Accréditation Accred Statut Demande Demandé Evalué
 ID No Doss Agr Date de demande Date d'évaluation

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accré ditatio n:	Dema ndé	Statut ag
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	Bétagonistes (multirésidus screening)	igd								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé



Filtré si coché ou non

PRL1 PRL2 Paramètre Technique
 Accréditation Accred Statut Demande Demandé Evalué
 ID No Doss Agr Date de demande Date d'évaluation

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accré ditatio n:	Dema ndé	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 type="checkbox"/>	Avis
Faeces	Bétagonistes (multirésidus screening)	igd								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé
Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	fgdhg		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



Filtré si décoché

PRL1 PRL2 Paramètre Technique
 Accréditation Accred Statut Demande Demandé Evalué
 ID No Doss Agr Date de demande Date d'évaluation

Matrice 4	PR	Norm No	Unité	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accré ditatio n:	Dema ndé	Statut ag
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	Bétagonistes (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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé



Filtré si coché

Interface utilisateur, généralités: fonctionnalité de filtrage des données(4)



Matrice 1 Matrice 2 Matrice 3 Matrice 4

PRL1 PRL2 Paramètre Technique

Accréditation Accred Statut Demande Sélectionner

2	Matrice 3	Matrice 4	PR	PRL2	Technique	Technique
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Anthracis	Bactéries	microscopie	Microscopie
niques d'orig	Embryon	Embryon	Bacillus Anthracis	Bactéries	électroanalyse	coulométrie
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Chauvei	Bactéries	électroanalyse	potentiométrie

Joker (%) possible pour : PRL1, PRL2, Paramètre et Technique

Matrice 1 Matrice 2 Matrice 3 Matrice 4

PRL1 PRL2 Paramètre Technique

Accréditation Accred Statut Demande Sélectionner

2	Matrice 3	Matrice 4	PR	PRL1	PRL2	Technique
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Bactéries	microscopie
niques d'orig	Embryon	Embryon	Bacillus Anthracis	Micro-organismes	Bactéries	électroanalyse
prép. à ba	Dérivés de céréales	Son de céréales	Arcobacter (détection)	Micro-organismes	Bactéries	
niques d'orig	Ovule		Arcobacter (dénombrement)	Micro-organismes	Bactéries	culture

Interface utilisateur, généralités: modifier la mise en page (1)



- Tri: cliquer sur l'entête de la colonne, tris combinés via shift+click

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	Ceratocystis fimbriata f.sp. platani	Premixture	
4113	Drinks	Alcoholic drinks	Rinassau	Anisopprina molibosa	Reer	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
Lors du défilement vers la droite dans la table

Les colonnes non-figées disparaissent en
cas de défilement vers la droite dans la table

Interface utilisateur, généralités: modifier la mise en page (2)



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

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

- Sélection des colonnes à visualiser ou à cacher

	Matrice 2	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2
4113	Boissons	Boissons alcoolisées	Bière	Apiosporina morbosa	test sur plant
4114	Cér., dérivés et prép. à ba			Aeromonas (dénombrement)	NPP
233				Arcobacter (détection)	
195				Bacillus Anthracis	Microscopie i
4115				Bacillus Chauvei	potentiométri
4112	Aliments pour animaux			Ceratocystis fimbriata f.sp. platani	
199	Matrices organiques d'orig			Bacillus Anthracis	coulométrie
3292				Arcobacter (dénombrement)	NPP

Field Chooser

- ID
- Matrice 1
- Matrice 2
- Matrice 3
- Matrice 4
- PRL1
- PRL2
- PR
- Lab Code
- Technique

Interface utilisateur, généralités: modifier la mise en page (3)



- Filtrage à la mode excel

Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/v
Boissons alcoolisées	Bière	(All) (Custom) (Blanks) (NonBlanks) Aeromonas (dénombrement) Apiosporina morbosa Arcobacter (dénombrement) Arcobacter (détection)	test sur plantes	ISO	11866-1	/11g	1
Dérivés de céréales	Son de céréales		NPP	AM/MB			1
							1
			Microscopie immunofl			µg	1
			potentiométrie (SFA/F	Directive			1
Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	Ceratozystis fimbriata f.sp. platani		AFNOR	3M-01/5-03		1
Embryon	Embryon	Bacillus Anthracis	coulométrie	AR/KB		% op ds	4

- Sauvegarde d'une mise en page personnalisée pour usage ultérieure (clic droit dans entête de colonne)

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

- Sauver Mise en Page
- Load Mise en Page
- Effacer Mise en Page

- 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 mise en page sauvegardées conservent les tris, ordre des colonnes, filtres, liste des colonne etc.
- Quand une mise en page est effacée, la mise en page d'origine est effective après rafraîchissement d'une nouvelle sélection

Editer le champ d'application d'un labo : Ajouter une nouvelle combinaison paramètre/matrice (1)



- Ajout d'une nouvelle ligne dans une table 'vide' :

Labo TESTLAB Matrice 1 Matières premières pour l'agriculture PRL1 %mic% Accréditation

Lab Nom Test LABo Matrice 2 Aliments pour animaux PRL2 Accred Statut

Lab Statut Agréé Matrice 3 Matières premières Paramètre Demande

Matrice 4 Technique Sélectionner

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

- Cliquer dans la ligne vide du dessous pour la rendre éditable
- 1a/1b: Les champs utilisés dans le filtre sont automatiquement remplis et protégés
- 2: la nouvelle ligne a un n° négatif tant qu'on a pas sauvegardé dans la base de données. Après sauvegarde, un nouveau n° de séquence lui est assigné
- 3: lorsque la table est en mode d'edition, les filtres sont désactivés et verrouillés

Save Cancel

- 4. On quitte le mode d'édition via les boutons Save ou Cancel + rafraichissement de l'écran.

Editer le champ d'application d'un labo : Ajouter une nouvelle combinaison paramètre/matrice (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
3297	Matières premières po	Aliments pour animaux			Eléments chimique	Métaux,métaux lourds et	Cadmium (Cd)	ICP	ICP-MS	AR/KB
3296			Additifs pour aliments		Eléments chimique	Métaux,métaux lourds et	Nickel (Ni)	ICP	ICP-OES	AOAC
4112			Prémélanges pour ali	Prémélanges pour	Micro-organismes	Moississures	Ceratocystis 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

- 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.

Editer le champ d'application d'un labo : Ajouter une nouvelle combinaison paramètre/matrice (4)



- Valeurs dans liste déroulante dépend des champs précédemment remplis:
 - D) N° Norme / Norm Id f(Norm).
MAIS liste déroulante :
 - pour micro organismes seulement -> liste prédéfinie pour ISO / AFNOR
 - Pour les autres, n° normes et normes id à encoder manuellement!

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 dénombrement				
				10273	Méthode horizontale pour la recherche de Yersinia enterocolitica				
				11290-1	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement				
				11290-2	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement				
				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
- Les listes de sélection (structure arborescente) pour les paramètres et les matrices consultables sur l'internet <http://www.favv-afsca.fgov.be/laboratoires/> / LABNET / PT Schemes

Editer le champ d'application d'un labo : Modifier une combinaison paramètre/matrice (1)



- Modifications uniquement autorisées quand
 - A) pas de demande d'agrément antérieure pour ligne concernée
 - Les lignes en demande non encore évaluées par les coordinateurs peuvent être remises en édition par les coordinateurs (= ils peuvent décocher la case 'demande').
 - B) 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,)

- Différents statuts sont possibles pour une combinaison matrice / paramètre:
 - Non agréé = statut par défaut pour les combinaisons a) non encore agréées ou b) non encore évaluées par les coordinateurs ou c) ne pouvant être agréées parce que ...
 - Agréé: le labo est agréé pour la combinaison matrice / paramètre
 - Avis: le labo n'est pas agréé mais il peut exécuter des analyses durant une période déterminée (dont la date de fin est toujours spécifiée, 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 introduire un nouveau dossier de demande d'agrément

Editer le champ d'application d'un labo : Modifier une combinaison paramètre/matrice (2)



ID	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation	Demandé	Statut agrément	Début	Commentaire
528		Bacillus cereus (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	7932		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	7937		100	3	13.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Suspendu	15/10/2010	
534		Escherchia Coli O:157 (recherche)	immunochimique	ELFA	AFNOR	BIO-12/8-0		100	1	16.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé	17/12/2007	
535		Escherichia Coli (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	16649-2		100	2	15.00					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agréé	17/12/2007	
537		Enterobacteriaceae (dénombrement)	culture	isolement/croissance	ISO	21528-2		100	1	14.00					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Retiré	15/10/2010	
538		Listeria monocytogenes (recherche)	immunochimique	ELFA	AFNOR	BIO-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		

Exemples de statuts

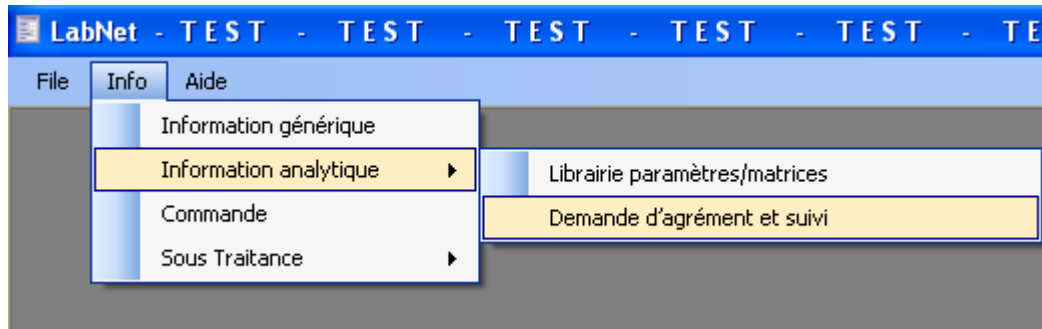
- Ligne : 528: statut = Non-Agréé, mais Demandé=False=> Editable
- Ligne : 529: statut = Agréé (à partir de 4/10/2010)=> Non-Editable
- Ligne : 530 : statut = Avis (à partir de 1/10/2010) => Non-Editable
- Ligne : 531 : statut = Suspendu (à partir de 15/10/2010) => Non-Editable
- Ligne : 537 : statut = 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 coordinateur a déjà interpreté la ligne, mais il ne l'a pas reconnu. Le labo peut s'inscrire à nouveau
- Ligne : 539 : statut = Non Agréé, est demandé par le labo, mais le coordinateur n'a pas évalué la ligne

Editer le champ d'application d'un labo : retirer une combinaison existante paramètre/matrice (1)



- Seules les lignes modifiables peuvent être retirées !
- Sélection de(s) ligne(s) à retirer (shift / ctrl + clic pour sélection multiple), puis pression de la touche 'Delete'.
- Toujours Sauvergarder pour conserver les modifications dans la base de données

Module 2 : Demande / gestion des agréments par le labo



- Créer un dossier d'agrément et l'envoyer aux coordinateurs
- Suivi et évaluation du dossier d'agrément

Dossier d'agrément : Créer un nouveau dossier (1)



Labo: TESTLAB Matrice 1: [] PRL1: [] Accréditation: [] ID: []
 Lab Nom: Test L'Abô 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	fgdhfhg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé
3289			Destrogènes (multirésidus screening)	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Non Agréé

- Vérifier que les combinaisons pour lesquelles on veut faire une demande d'agrément n'ont pas déjà été demandées
- Peut être multi étapes
 - Aujourd'hui 3 lignes, demain 5 lignes supplémentaires
- Peut être multi matrices, pas nécessairement dans un seul jeu de données filtrées



Dossier d'agrément : Créer un nouveau dossier (3)

- Via le bouton 'A demander' => liste filtrée et contient seulement les combinaisons pour lesquelles le labo souhaite demander un agrément

TLAB Matrice 1 PRL1 Accréditation

TLAbo Matrice 2 PRL2 Accred Statut No Dos

Matrice 3 Paramètre Demande Dem

Matrice 4 Technique Sélectionner E

3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation	Dema	Dema
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	fgdgdf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
les	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	culture	NPP	MICROV	fgdhfhg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 2 3

Annuler

- 1. Utiliser le bouton 'A demander'
- 2. liste filtrée de telle façon que seules les combinaisons demandées sont montrées
- 3. activer bouton 'Demander'

Dossier d'agrément : Créer un nouveau dossier (4)



- Via bouton 'Demander' (n'est actif que si la liste ne montre que des lignes à demander)

	Matrice 3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation	Demande	Demandé	Date de demande	No d'agrément	Date d'évaluation	Statut agrément	Début
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	
4115			Bacillus Chauvei	électroanalyse	potentiométrie (SFA/F	Directive		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241		Non Agréé	
4111	Prémélanges pour aliment	Prémélanges pour aliment	Protéines d'autres espèces animales	ADN / ARN (analyse	multiplex RT-PCR	Directive	fgdgd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241		Non Agréé	
3288	Matières fécales	Faeces	Gestagènes (multirésidus screening)	culture	NPP	MICROV	fgdhfhg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24/10/2010	241		Non Agréé	

- 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

Dossier d'agrément : Créer un nouveau dossier – corrections (5)



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

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Technique	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation n.	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 infos supplémentaires à propos d'une technique, LOD/LOQ, etc... => il peut déprotéger une ou plusieurs lignes d'un dossier.

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

- Le labo corrige les erreurs

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

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

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation n.	Demande	Demandé	Date de demande	No d'agrément	Date d'évaluation	Statut agrément
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		Non Agréé

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

Dossier d'agrément : Consulter les dossier existants, en cours



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

Labo: TESTLAB Matrice 1: Matrice 2: Matrice 3: Matrice 4: PRL1: PRL2: Paramètre: Technique: Accréditation: ID: No Doss Agr: 241 Accred Statut: Demande: Demandé: Date de demande: Evalué: Date d'évaluation: Sélectionner

ID	Matrice 3	Matrice 4	PR	Techn2	Norm	Norm No	Accréditation n.	Demande	Demandé	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	fgdgdf	<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	Norm No	Unité	#/Mois	Délai	Prix	CCa	CCb	LOD	LOQ	Accréditation n.	Demandé	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	fgdgdf		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



- A partir du moment où une demande d'agrément est faite à l'AFSCA, un mail est envoyé aux coordinateurs:
 - *Lab X a introduit un nouveau dossier n°1234.*
- Le suivi administratif et l'évaluation des dossiers seront facturés selon la procédure LAB P 510. Il est clair que les demandes d'agrément doivent être regroupées au maximum dans un nombre minimum de dossier.