

**Art. 6.** L'introduction des causes devant la division de MONS a lieu le lundi devant la 1ère Chambre et le même jour pour les affaires en référé ou comme en référé.

**Art. 7.** La division de CHARLEROI compte 6 chambres ; les audiences y débutent à 9 heures ; leur durée est de trois heures au moins, non compris le prononcé des jugements.

**Art. 8.** Les jours d'audience et les attributions des chambres de la division de CHARLEROI sont fixés comme suit :

- La 1ère Chambre siège le lundi ; elle connaît de toutes les affaires ;
- La 2ème Chambre siège le jeudi et le vendredi ; elle connaît de toutes les affaires ;
- La 3ème Chambre siège le mardi et le mercredi ; elle connaît de toutes les affaires ;
- La 4ème Chambre siège en tant que Chambre des entreprises en difficulté ;
- La 5ème Chambre siège le mercredi et le vendredi ; elle connaît de toutes les affaires ;
- La 6ème Chambre siège le mardi et le vendredi ; elle connaît de toutes les affaires ;
- Les audiences en référé et comme en référé se tiennent le lundi et le mercredi ;

**Art. 9.** L'introduction des causes devant la division de CHARLEROI a lieu le lundi devant la 1ère Chambre et le même jour pour les affaires en référé ou comme en référé.

\*\*\*

**Art. 10.** Les chambres peuvent, selon les besoins du service, tenir des audiences extraordinaires dont elles fixent elles-mêmes les jours et les heures, avec l'accord du président du tribunal.

**Art. 11.** En fonction des nécessités du service, le président de chambre peut fixer des affaires avant l'heure d'ouverture théorique de l'audience ou après l'heure de levée théorique de l'audience.

**Art. 12.** La présente ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> février 2021.

Il a été fait application de la loi du 15 juin 1935 sur l'emploi des langues en matière judiciaire.

Fait le DIX SEPT DECEMBRE DEUX MILLE VINGT.

Le Greffier en chef  
Alain SACRE

Le Président  
J-Ph. LEBEAU

FEDERAAL AGENTSCHAP  
VOOR DE VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN

[C – 2020/44343]

11 DECEMBER 2020. — Bericht betreffende het toekennen van analyses en het aanvaarden van de laboratoriumresultaten – Uitvoering van het koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen

In toepassing van artikel 10 van het koninklijk besluit van 3 augustus 2012 betreffende de erkenning van de laboratoria die analyses uitvoeren in verband met de veiligheid van de voedselketen en voor een periode van 12 maanden beginnend op 1 januari 2021, worden de in tabel 1 hierna bedoelde analyses in het kader van de plantenbescherming met het oog op de detectie en/of de bepaling van schadelijke organismen toegewezen aan de twee hiernavolgende laboratoria :

Centre Wallon de Recherches

Agronomiques - Unité Biologie des nuisibles et biovigilance -  
Département Sciences du Vivant

Rue de Liroux, 4

5030 Gembloux

ILVO Eenheid Plant

Diagnosecentrum voor Planten

Burg. Van Gansberghelaan 96

9820 Merelbeke

AGENCE FEDERALE  
POUR LA SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE

[C – 2020/44343]

11 DECEMBRE 2020. — Avis relatif à l'attribution d'analyses et l'acceptation de résultats de laboratoires - Exécution de l'arrêté royal du 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire

En application de l'article 10 de l'arrêté royal du 3 août 2012 relatif à l'agrément des laboratoires qui effectuent des analyses en rapport avec la sécurité de la chaîne alimentaire et pour une période de 12 mois à dater du 1<sup>er</sup> janvier 2021, les analyses relatives à la détection et/ou la détermination d'organismes nuisibles en matière de protection des végétaux visées au tableau 1 ci-dessous sont attribuées aux deux laboratoires ci-après :

Centre Wallon de Recherches

Agronomiques – Unité Biologie des nuisibles et biovigilance -  
Département Sciences du Vivant

Rue de Liroux, 4

5030 Gembloux

ILVO Eenheid Plant

Diagnosecentrum voor Planten

Burg. Van Gansberghelaan 96

9820 Merelbeke

De in tabel 2 hierna bedoelde analyses worden toegewezen aan het hierboven vermelde laboratorium " ILVO Eenheid Plant - Diagnosecentrum voor Planten ".

Les analyses visées au tableau 2 ci-dessous sont attribuées au laboratoire « ILVO Eenheid Plant - Diagnosecentrum voor Planten » précité.

Tableau 1 – Tabel 1

| Groupe taxonomique/<br>Taxonomisch groep | Matrice/Matrix  | Paramètre/Parameter  |
|--|---|--|
| <b>Bactéries/Bacteriën</b>               |   |  |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Liberibacter africanus</i>                                      |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Liberibacter asiaticus</i>                                      |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Liberibacter americanus</i>                                     |
| <b>Moisissures/Schimmels</b>             |   |  |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Cryphonectria parasitica</i>                                    |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Fusarium circinatum</i><br>( <i>Gibberella circinata</i> )      |
|  | Fruits/Vruchten   | <i>Phyllosticta citricarpa</i><br>( <i>Guignardia citricarpa</i> ) |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | Moisissures de quarantaine/<br>Quarantaine schimmels               |
| <b>Insectes/Insecten</b>                 |   |  |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen   | <i>Agrilus anxius</i>  |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen<br>Pièges à phéromones/Feromonen vallen | <i>Agrilus planipennis</i>   |

Tableau 2 – Tabel 2

| Groupe taxonomique/<br>Taxonomisch groep | Matrice/Matrix   | Paramètre/Parameter             |
|--|--|---------------------------------|
| <b>Moisissures/Schimmels</b>             |  |                                 |
|  | Terre/Grond  | <i>Sclerotium cepivorum</i>     |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pommes de terre/Aardappelen                              | <i>Synchytrium endobioticum</i> |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Thekopsora minima</i>        |
| <b>Insectes/Insecten</b>                 |  |                                 |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen<br>Pièges à phéromones/Feromonen vallen                      | <i>Anastrepha ludens</i>        |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Bois/Hout  | <i>Anoplophora chinensis</i>    |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Bois/Hout  | <i>Anoplophora glabripennis</i> |
|  | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pièges à phéromones/Feromonen<br>vallen, Fruits/Vruchten | <i>Anthonomus eugeni</i>        |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Bois/Hout  | <i>Aromia bungii</i>                                      |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Bacteriocera cockerelli</i>                            |
|                            | Pièges à phéromones/<br>Feromonen vallen, Fruits/Vruchten  | <i>Bactrocera dorsalis</i>                                |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Bacteriocera zonata</i>                                |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Conotrachelus nenuphar</i>                             |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pièges à phéromones/Feromonen vallen                         | <i>Dendrolimus sibiricus</i>                              |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pommes de terre/Aardappelen                                  | <i>Epitrix spp.</i>                                       |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Bois/Hout  | Insectes de quarantaine/<br>Quarantaine insecten          |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pièges à phéromones/Feromonen vallen                         | <i>Monochamus spp.</i>                                    |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Opogona sacchari</i>                                   |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Popilla japonica</i>                                   |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Pterandrus rosa</i>                                    |
|                            | Pièges à phéromones/<br>Feromonen vallen, Fruits/Vruchten  | <i>Rhagoletis fausta</i>                                  |
|                            | Pièges à phéromones/<br>Feromonen vallen, Fruits/Vruchten  | <i>Rhagoletis pomonella</i>                               |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Scirtothrips</i>                                       |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Scrobipalopsis solanivora</i>                          |
|                            | Pièges à phéromones/Feromonen vallen   | <i>Spodotera frugiperda</i>                               |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen<br>Pommes de terre/Aardappelen                                   | <i>Tecia solanivora</i>                                   |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Pièges à phéromones/<br>Feromonen vallen,<br>Fruits/Vruchten | <i>Thaumatotibia leucotreta</i>                           |
| <b>Bactéries/Bacteriën</b> |  |   |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | Bactéries de quarantaine/<br>Quarantaine bacteriën        |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Clavibacter michiganensis subsp.<br/>michiganensis</i> |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Pantoea stewartii subs. stewartii</i>                  |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Pseudomonas syringae pv<br/>actinidiae</i>             |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Phytoplasma mali</i>                                   |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen  | <i>Phytoplasma pyri</i>                                   |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
|                            | Eaux de surface/Oppervlaktewater,<br>Boues d'épuration/Slib   | <i>Ralstonia solanacearum</i>                             |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen                               | <i>Xanthomonas arboricola pv pruni</i>                    |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Fruits/Vruchten           | <i>Xanthomonas citri</i>                                  |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen                               | <i>Xanthomonas fragariae</i>                              |
| <b>Nématodes/Nematoden</b> |   |   |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Bois/Hout, Ecorces/Schors | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>                         |
|                            | Terre/Grond   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                                |
|                            | Terre/Grond   | <i>Globodera rotochiensis</i> et <i>Globodera pallida</i> |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,<br>Terre/Grond               | Nématodes de quarantaine/<br>Quarantaine nematoden        |
| <b>Accariens/Mijten</b>    |   |   |
|                            | Plantes et matériel de multiplication/<br>Planten en vermeerderingsmaterialen,                              | <i>Phyllocopter fructiphilus</i>                          |

Brussel, 11december 2020

De Gedelegeerd bestuurder,  
H. DIRICKS

Bruxelles, 11 décembre 2020

L'Administrateur délégué,  
H. DIRICKS

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

**Omgeving**

[C – 2020/44535]

**De gewestelijke omgevingsvergunningscommissie (GOVC) zoekt  
4 deskundigen ruimtelijke ordening én 4 deskundigen milieu**

De gewestelijke omgevingsvergunningscommissie is opgericht bij artikel 16 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning. Zij zorgt voor een geïntegreerd advies aan de Vlaamse minister van Omgeving over omgevingsvergunningsdossiers die in eerste aanleg (Vlaamse projecten) of in graad van beroep (na beslissing van een deputatie) worden behandeld.

De GOVC is daarvoor samengesteld uit een voorzitter, een secretaris, vertegenwoordigers van de adviesinstanties en van het adviserend schepencollege én deskundigen. Een deskundige neemt actief deel aan de besprekingen van omgevingsvergunningsdossiers in de commissie en aan de formulering van het advies.

De aanstellingen van de huidige deskundigen bij de GOVC lopen tot 1 april 2021. Deze mandaten zijn hernieuwbaar, maar alle plaatsen worden vacant verklaard.