



<p>Direction générale de l'alimentation Sous-direction de la qualité et de la protection des végétaux Bureau des biotechnologies de la biovigilance et de la qualité des végétaux 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955</p>	<p>Instruction technique DGAL/SDQPV/2014-118 12/02/2014</p>
---	--

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 1

Objet : Procédure de validation des protocoles utilisés dans le cadre de l'épidémiologie végétale (axe 5 du plan Ecophyto)

Destinataires d'exécution
DRAAF DAAF

Résumé : La présente Note de Service précise la procédure de validation des protocoles utilisés dans le cadre de l'épidémiologie végétale (axe 5 du plan Ecophyto).

Textes de référence : Circulaire CAB/C2009-0002 du 4 mars 2009

L'ensemble des données de surveillance biologique du territoire financées par le plan Ecophyto (axe 5) doit être enregistré dans Epiphyt ou une base de données interopérable avec Epiphyt. Par conséquent, quelle que soit la base de données primaire, les données doivent être enregistrées selon les protocoles harmonisés validés en Comité National d'Epidémiosurveillance.

Les données enregistrées dans les bases partenaires selon des protocoles non conformes sont rejetées lorsqu'elles sont envoyées vers Epiphyt. Ainsi, chaque DRAAF/DAAF doit organiser la vérification des protocoles utilisés par les partenaires dans le cadre de l'épidémiosurveillance – Axe 5 du plan Ecophyto.

I - Procédure de validation des protocoles

1) Les protocoles sont élaborés par les groupes de travail établis par les experts « filière » de la DGAL. Les protocoles sont envoyés au Bureau de la biovigilance, des biotechnologies et de la qualité des végétaux (BBBQV) (bbbqv.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr) au format suivant:

culture_ **V0.1** _AAAAMMJJ(date de validation par le groupe de travail).xls

2) Le protocole est transmis tel quel (même nom: culture_ **V0.1** _AAAAMMJJ.xls) par le BBBQV aux partenaires du Comité National d'Epidémiosurveillance (CNE) et simultanément à AgroEDI Europe, qui commence à modéliser le protocole dans la base de données Epiphyt, en format « Projet ». La consultation du CNE dure 15 jours.

A l'issue de cette consultation, les corrections éventuelles sont transmises à l'expert filière concerné, qui dispose de 15 jours pour établir un nouveau protocole et le transmettre au BBBQV.

3) Lorsque les corrections ont été intégrées ou si le protocole n'a pas été corrigé par le CNE, le BBBQV transmet le protocole définitif à AgroEDI Europe. Le fichier est alors intitulé:

culture_ **V0.2** _AAAAMMJJ(dernière date de validation par le groupe de travail).xls

AgroEDI peut alors vérifier la modélisation du protocole dans Epiphyt et la finaliser.

4) Lorsque la modélisation dans Epiphyt est finalisée, AgroEDI informe le BBBQV qui valide le protocole dans Epiphyt. AgroEDI extrait le protocole validé au format PDF, le transmet au BBBQV et le met à disposition sur la page internet dédiée à Epiphyt, au format:

culture_ **V1.0** _AAAAMMJJ.pdf

Le BBBQV transmet le protocole aux DRAAF/DAAF et au CNE. Le BBBQV met à disposition des DRAAF/DAAF le protocole au format xls (culture_ **V1.0** _AAAAMMJJ.xls) sur le site Extranet dédié à l'axe 5 du plan Ecophyto.

Ce protocole peut alors être utilisé par l'ensemble des partenaires.

5) Lorsque le protocole doit être modifié par le groupe de travail mis en place par l'expert, le même schéma doit être suivi (V1.1, V1.2 etc.). Le fichier final doit alors s'intituler:

culture_ **V2.0** _AAAAMMJJ(date de validation par le groupe de travail).xls

II – Vérification des protocoles utilisés par les partenaires

Les protocoles validés après la parution de la présente note seront intitulés de façon explicite. Les partenaires ne devront utiliser que des protocoles comportant la mention: VX.1. Les autres protocoles qui circulent ne pourront pas être utilisés au risque d'entraîner des rejets lors de la transmission des données vers Epiphyt.

Pour les protocoles plus anciens, il convient de vérifier l'adéquation entre le protocole utilisé par le partenaire et le protocole indiqué en annexe de la présente note.

Vous veillerez à communiquer la procédure de validation des protocoles auprès des partenaires du réseau régional et à effectuer régulièrement, dans le cadre du contrôle technique de second niveau, la vérification des protocoles utilisés.

Le Directeur général de l'alimentation

Patrick DEHAUMONT

Annexe:

Liste des protocoles utilisés dans le cadre de la surveillance biologique du territoire – axe 5 du plan Ecophyto, novembre 2013

Code protocole	Nom protocole modélisé	Code libellé du protocole	Cultures	Référence protocole validé CNE correspondant à la version du protocole Epiphyt	Date début validation
PR001	Blé	ZAQ	Blé dur, ZAR Blé tendre	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	01/01/2012
PR001	Blé	ZAQ	Blé dur, ZAR Blé tendre	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	09/07/2013
PR001	Blé	ZAQ	Blé dur, ZAR Blé tendre	Protocole harmon cereales à pailles 16juil13- final 20120109-	En validation CNE
PR002	Pommes_de_terre	ZDS	Pomme de terre	Protocoles_SBT_pommes_de_terre_2012_c le84f256	07/05/2013
PR003	Vigne	ZMO	Vigne	2-Vigne_rev 2013-04-10	09/07/2013
PR004	Carotte	ZAV	Carotte	Protocoles_SBT___carotte_2012_cle85261 e	17/06/2013
PR005	Olivier	F86	Olivier	Proto_SBT_Olivier_2012_cle05c4f3	17/06/2013
PR006	Pommiers	G21	Pommier	Proto_SBT_Pommier_2012_cle08611a 01_protocole_harmonMais_VF_20110216_	27/06/2013
PR007	Maïs	ZCS	Maïs	cle0f2e2b-1	09/07/2013
PR008	Chanvre	ZAZ	Chanvre	Protocole_harmonise_Chanvre_VersionVF_0_2_140311_cle8d7863-1	11/07/2013
PR009	Soja	ZEL	Soja		En attente protocole expert
PR010	Tournesol	ZMB	Tournesol	Protocole_harmonise_Tournesol_Version_V F_06-08-2012_cle4f3c51	09/07/2013
PR010	Tournesol	ZMB	Tournesol	Protocole_harmonise_Tournesol_V_2013- Modifs 2014-final	En validation CNE
PR058	Betterave	ZAP	Betterave	Protocoles_harmonises_betterave_VF_1- 0_cle8519a1-1	09/07/2013
PR058	Betterave	ZAP	Betterave	Protocoles harmonises betterave version 07- 2013	En validation CNE
PR012	Avoine	ZAM	Avoine	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	09/07/2013
PR012	Avoine	ZAM	Avoine	Protocole harmon cereales à pailles 16juil13- final	En validation CNE
PR013	Orge	ZDH	Orge	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	11/07/2013
PR013	Orge	ZDH	Orge	Protocole harmon cereales à pailles 16juil13- final	En validation CNE
PR014	Seigle	ZEJ	Seigle	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	09/07/2013
PR014	Seigle	ZEJ	Seigle	Protocole harmon cereales à pailles 16juil13- final	09/07/2013
PR015	Triticale	ZMI	Triticale	Protocole_harmon_cereales_a_pailles_versi on_2aout12_fin_juillet2012_c	09/07/2013
PR015	Triticale	ZMI	Triticale	Protocole harmon cereales à pailles 16juil13- final	En validation CNE
PR016	Féverole	ZBT	Féverole	protocole_harmonise_feverole_vF14mars1_1 V1_cle47fb6b-1	11/07/2013
PR017	Pois	ZDO	Pois	protocole_harmonise_pois_valide_7_aout_2 012_-_campagne_2012-2013proje	09/07/2013
PR018	colza de printemps moutarde	ZBE, ZDA, ZDB, ZDC	Colza, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde noire	Protocole_harmonise_colza_Version_2012- 2013-_val20120802_cle418715.xl	11/07/2013

PR018	colza de printemps moutarde	ZBE Colza, ZDA Moutarde blanche, ZDB Moutarde brune, ZDC Moutarde noire	Protocole_harmonise_colza_V_2013-2014- VvalideeGpe-160713	En cours de modélisation
PR019	colza d'hiver	ZBE Colza	Protocole_harmonise_colza_Version_2012- 2013-_val20120802_cle418715.xl	09/07/2013
PR019	colza d'hiver	ZBE Colza	Protocole_harmonise_colza_V_2013-2014- VvalideeGpe-160713	En cours de modélisation
PR020	Lin fibre (printemps & hivers)	ZCL Lin	Lin_cle82e1eb	11/07/2013
PR021	Lin graine (printemps & hivers)	ZCL Lin	Lin_cle82e1eb	11/07/2013
PR022	Artichaut et cardon	ZAJ Artichaut, ZAU Cardon	Protocoles_SBT__artichaut_cardon_2012_c le09485f	11/07/2013
PR023	Riz Métropole	ZEA Riz	Protocole_harmon_RIZ_version_2aout12_fi n_juillet2012_cle0d639f	09/07/2013
PR024	Choux	ZBB Chou	Protocole_SBT_choux_2012_cle8ed8f6	09/07/2013
PR025	Aubergine	ZAL Aubergine	Protocole_SBT_SolanaceesSousabris_2012 _cle8c3ae6	09/07/2013
PR026	Piment Poivron	ZDR Piment Poivron	Protocole_SBT_SolanaceesSousabris_2012 _cle8c3ae6	09/07/2013
PR027	Tomate sous abris	ZMA Tomate	Protocole_SBT_SolanaceesSousabris_2012 _cle8c3ae6	09/07/2013
PR028	céleri fenouil persil	ZAX Céleri, ZDK Persil, ZBO Fenouil	Protocoles_SBT__celeri_branche_fenouil_ persil_2012_cle46d712	26/06/2013
PR029	Maïs doux	ZCS Maïs	Protocoles_SBT__mais_doux_2012_cle4f 556a	09/07/2013
PR030	navet radis	ZDD Navet, ZDV Radis	Protocoles_SBT__navet_radis_2012_cle8e 78b4	07/06/2013
PR031	oignon échalote ail	ZAG Ail, ZBK Echalote, ZDG Oignon	Protocoles_SBT__oignon_echalote_ail_20 12_cle411bc2	07/05/2013
PR032	Poireau	ZDN Poireau	Protocoles_SBT__poireau_2012_cle861bd 3	09/07/2013
PR033	Chicorée Laitue Pissenlit	ZBA Chicorée, ZCJ Laitue, G13 Pissenlit	Protocoles_SBT_salades_2012.doc	07/05/2013
PR034	Scorsonère	G52 Scorsonère	Protocoles_SBT__scorsonere_2012_cle05 b118	09/07/2013
PR035	Tomate plein champ	ZMA Tomate	Protocoles_SBT__tomate_plein_champ_2 012_cle037613	09/07/2013
PR036	Abricotier	E01 Abricotier	Proto_SBT_Abricotier_2012_cle0e5e8b	09/07/2013
PR037	Cassis	ZAW Cassissier	Proto_SBT_Cassis_2012_cle41f7b2	09/07/2013
PR038	Cerisier	E67 Cerisier	Proto_SBT_Cerisier_2012_cle8c8a8d	09/07/2013
PR039	Framboisier	ZBW Framboisier	Proto_SBT_Framboisier_2012_cle451afb	09/07/2013
PR040	Noyer	F84 Noyer	Proto_SBT_Noyer_2012_cle01325e	09/07/2013
PR041	Pêcher	G07 Pêcher	Proto_SBT_Pecher_2012_cle412259	09/07/2013
PR042	Poiriers	G20 Poirier	Proto_SBT_Poirier_2012_cle0bc13b	09/07/2013
PR043	Pruniers	G28 Prunier	Proto_SBT_Prunier_2012_cle0c99d4	09/07/2013
PR044	Fraisier	ZBV Fraisier	Protocole_SBT_Fraisier_2012_cle0819c3	09/07/2013
PR045	Mâche	ZCR Mâche	Protocole_SBT_Mache_2012_cle87e79c	09/07/2013
PR046	Cucurbitacées	ZCW Melon, ZBI Courgette, ZBF Concombre	Protocole_SBT_Melon_-_concombre_- _courgette_2012_cle87efbc	06/08/2013
PR047	Asperge	ZAK Asperge	Protocoles_SBT__asperge_2012_cle86435 3	11/07/2013
PR048	Endive	ZBA Chicorée	Protocoles_SBT__endives_2012_cle82e82 f	09/07/2013
PR049	Epinard Bette	ZBN Epinard	Protocoles_SBT__epinard_2012_cle8db88 b	09/07/2013

PR050	Haricots flageolet	ZCA Haricot	Protocoles_SBT__haricots_et_flageolet_2012_cle87855f	03/09/2013
PR051	pois de conserve	ZDO Pois	Protocoles_SBT__pois_de_conserve_2012_cle02a18e	09/07/2013
PR055	noisette	F83 Noisetier	Proto_SBT_Noisette_2012_cle8e8a1b	09/07/2013
PR056	Kiwi	F42 Kiwi (Actinidia), F43 Kiwi jaune	Proto_SBT_Kiwi_2012_cle842dc3	09/07/2013
PR057	Agrumes	F88 Oranger, E85 Clémentinier, F93 Pamplemoussier	Proto SBT Agrumes 2013	01/01/2013
PR059	Céleri rave	à créer	Protocoles_SBT__celeri_branche_fenouil_persil_2012_cle46d712	En attente validation de la création du code culture