LES TESTS DE RESISTANCE A DES PARASITES DANS LE CADRE DE L'INSCRIPTION DES NOUVELLES VARIETES AU CATALOGUE OFFICIEL OU DE LEUR PROTECTION JURIDIQUE

Françoise Blouet et Joël Guiard 1

L'apport de la génétique dans la lutte contre les parasites des plantes cultivées est essentiel et les sélectionneurs ont depuis toujours cherché à utiliser la variabilité existant au sein des espèces pour limiter les pertes de récolte dues notamment aux champignons, bactéries, virus ou nématodes.

Les réglementations applicables aux variétés et aux semences ont intégré les critères de résistance aux parasites pour évaluer la valeur agronomique des nouvelles variétés, contribuer à l'identification de celles-ci et assurer une production de semences et de plants de qualité dès lors que l'amélioration des plantes a effectivement produit des variétés résistantes. Ceci a permis de faire reconnaître ce moyen de protection phytosanitaire et ainsi de limiter l'utilisation de pesticides.

Toutefois, s'agissant de lutter contre des organismes vivants présentant eux-mêmes une variabilité génétique et une capacité à évoluer, la résistance génétique des variétés est régulièrement contournée et doit donc faire l'objet d'une vigilance permanente.

Dans ce contexte, le GEVES a développé au sein du laboratoire de pathologie végétale de la Station Nationale d'Essais de Semences (SNES) et des unités expérimentales du Secteur Etude des Variétés un ensemble de tests destiné à l'appréciation du comportement des nouvelles variétés vis-à-vis des parasites pris en compte dans l'évaluation agronomique des variétés ou aux fins de leur identification.

Ces tests ont été mis au point en collaboration étroite avec les laboratoires de l'INRA avec pour nombre d'entre eux transfert de ces laboratoires vers les unités du GEVES.

La collaboration se poursuit par la mise au point de nouveaux tests et par l'identification des races ou isolats de certains parasites afin d'évaluer les variétés en tenant compte de l'évolution des parasites (Rouille jaune du blé, Mildiou du Tournesol, Bremia de la laitue).

Des programmes méthodologiques s'appuyant sur ces tests sont également réalisés en collaboration entre l'INRA, les instituts techniques, les établissements de sélection et le GEVES sur les thèmes « mise au point de méthodes d'évaluation » (par exemple Fusariose de Blé) et « durabilité des résistances » (Phoma du colza) .

Le contenu du présent chapitre a pour objet de répertorier les tests réalisés par le GEVES en précisant les principales caractéristiques :

- espèce végétale
- parasite

- race ou isolat le cas échant

- inoculation naturelle, naturelle renforcée, artificielle.

Les protocoles détaillés consultables au GEVES peuvent être communiqués sur demande.

.

¹ GEVES (Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences) La Minière 78285 Guyancourt Cedex ☎ 01 30 83 35 80

RECENSEMENT DES PARASITES UTILISES DANS LE CADRE DES EXPERIMENTATIONS DE NOUVELLES VARIETES.

ANNEE 2004.

	Champ	
Espèce ou groupe d'espèces	Infestation naturelle renforcée	Infestation artificielle
Tournesol, soja et ricin	TOURNESOL : - Sclerotinia sclerotinium, - Diaporthe helianthi	Ø
Colza et autres crucifères	COLZA : - Leptospheria maculans - Cylindrosporium concentricum	Ø
Betteraves et chicorée industrielle	BETTERAVE SUCRIERE : - Rhizoctonia solani	Ø
Pomme de Terre	 - Phytophthora infestans, - Potato Leaf Roll Virus PLRV(¹), - Potato Virus Y PVY (¹) 	- PLRV(1), - PVY (1)
Céréales à paille	Ø	AVOINE: - Puccinia coronata ORGE: - Ustilago nuda BLE: - Pseudocercosporella herpotricoïdes TRITICALE: - Pseudocercosporella herpotricoïdes, - Pseudocercosporella acuformis BLE, TRITICALE: - Puccinia striiformis, - Septoria tritici, - Fusarium graminearum, - Puccinia graminis, - Fusarium culmorum, - Erysiphe graminis, - Tilletia caries Stagnospora nodorum,
	CAROTTE : Alternaria dauci	
Plantes potagères	HARICOT : Pseudomonas phaseolicola	HARICOT : Pseudomonas phaseolicola
Peuplier	Marssonina brunnea (utilisation d'un clone très sensible entourant les clones testés)	 Xanthomonas populi Marssonina brunnea (agrafage de feuilles infectées sur des feuilles saines)

¹ (¹) Pour les virus de la pomme de terre **PVY, PVA, PVX et PLRV** <u>seuls les isolats non européens</u> font l'objet de mesures de confinement.

RECENSEMENT DES PARASITES UTILISES DANS LE CADRE DES EXPERIMENTATIONS DE NOUVELLES VARIETES.

ANNEE 2004.

	Serre	
Espèce ou groupe d'espèces	Infestation artificielle	
Pomme de Terre	- Globodera rostochiensis Ro1-4(²), - Globodera pallida Pa 2-3(²)(³) - Potato Virus A PVA, Potato Virus X PVX (¹)	
Céréales à paille	ORGE : - Erysiphe graminis BLE, TRITICALE : - Puccinia striiformis	
Plantes fourragères et à gazon	RAY-GRASS (hyb,Ang,lta): Xanthomonas campestris graminis	
Plantes potagères	HARICOT: - Pseudomonas phaseolicola, - Xanthomonas campestris pv.Phaseoli(4) MELON: - Erysiphe cichoracearum 1, - Sphaeroteca fuliginea 1, 2, - Fusarium oxysporum sp. melonis 0, 1, 2 et 1-2, Aphys gossypii MELON (virus): Cucumber Mosaic Virus (CMV), Muskmelon Necrotic Spot Virus (MNSV), Watermelon Mosaic Virus (WMV Maroc), Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV g.Zym, g.Fn) PASTÈQUE: Fusarium oxysporum sp. niveum 0, 1, 2 PIMENT: Phytophthora capsici PIMENT (virus): Cucumber Mosaic Virus (CMV), Potato Virus Y(1) (PVY 0,1,1-2), Tobacco Mosaic Virus (TMV 0), TMV/Pepper Mild Mottle Virus (PMMV 1-2-3) TOMATE: - Pseudomonas syringae sp.tomato - Fulvia fulva 0, autres races, - Fusarium oxysporum sp. lycopersici race 0, 1, 2 TOMATE (virus): Tomato Mosaic Virus (TMV 0, 1, 2)	
Fruitiers (Tests qu'il serait impératif de réaliser selon l'INRA)	PÊCHER, ABRICOTIER, PRUNIER, CERISIER: - Pseudomonas persicae, Pseudomonas morsprunorum - Xanthomonas arboricola pv. Pruni, - European Stone Fruit Yellows Phytoplasma (ESFYP) POMMIER, POIRIER: - Erwinia amylovora (4)	

⁽¹) Pour les virus de la pomme de terre PVY, PVA, PVX et PLRV seuls les isolats non européens font l'objet de mesures de confinement.

⁽²) Organismes nuisibles présents dans la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie A chap.II)

⁽³) Organismes nuisibles dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans certaines zones protégées, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie B)

⁽⁴⁾ Organismes nuisibles présents la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres s'ils se trouvent sur certains végétaux ou produits végétaux, (Dir. 2000/29/CE, Annexe II, Partie A, chap.II)

RECENSEMENT DES PARASITES UTILISES DANS LE CADRE DES EXPERIMENTATIONS DE NOUVELLES VARIETES - ANNEE 2004

DE NOUVELLES VARIETES - ANNEE 2004				
	Laboratoire			
Espèce ou groupe d'espèces	Infestation artificielle ou naturelle renforcée			
Tournesol, soja et ricin	TOURNESOL : - Plasmopara halstedii, (3 races) (4)			
Colza et autres crucifères	RADIS FOURRAGER ET MOUTARDE BLANCHE : Heterodera schachtii			
Betteraves et chicorée industrielle	BETTERAVE SUCRIERE: - Heterodera schachtii - Aphanomyces cochlioides - Cercospora beticola - Aphanomyces cochlioïdes			
Céréales à paille	BLE : - Pseudocercosporella herpotricoïdes BLE, TRITICALE : - Puccinia striiformis, - Erysiphe graminis,			
Plantes fourragères et à gazon	LUZERNE: - Ditylenchus dipsaci(⁴), - Verticillium albo-atrum, FETUQUE ELEVEE, RAY-GRASS (hyb,Ang,Ita): - Xanthomonas campestris graminis			
Plantes protéagineuses	POIS : voir réponse faite pour le pois potager			
Plantes potagères	FRAISIER: - Colletotrichum acutatum(⁴), - Phytophthora cactorum HARICOT: - Pseudomonas phaseolicola, - Xanthomonas campestris pv.phaseoli(⁴), - Colletotrichum lindemutianum (souches normales et super), HARICOT (virus): Bean Common Mosaic Virus (BCMV) LAITUE: Bremia lactucae, LAITUE (virus): Lettuce Mosaic Virus (LMV gène mo 11,12) MÂCHE: Peronospora valerianella POIS: - Ascochyta pisi (C) - Fusarium oxysporum (1) POIS (virus): Bean Yellow Mosaic Virus (BYMV), Pea Enation Mosaic Virus			
Fruitiers (Tests qu'il serait impératif de réaliser selon l'INRA)	PÊCHER, ABRICOTIER, PRUNIER, CERISIER: - Pseudomonas persicae, Pseudomonas morsprunorum - Xanthomonas arboricola pv. Pruni, - European Stone Fruit Yellows Phytoplasma (ESFYP)			
	POMMIER, POIRIER : - Erwinia amylovora(4)			

¹ (¹) Pour les virus de la pomme de terre PVY, PVA, PVX et PLRV seuls les isolats non européens font l'objet de mesures de confinement.

⁽²) Organismes nuisibles présents dans la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie A chap.II)

⁽³⁾ Organismes nuisibles dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans certaines zones protégées, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie B)

⁽⁴⁾ Organismes nuisibles présents la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres s'ils se trouvent sur certains végétaux ou produits végétaux, (Dir. 2000/29/CE, Annexe II, Partie A, chap.II)

RECENSEMENT DES PARASITES TESTES EN ESSAIS CODES CHEZ LES OBTENTEURS

(POUR LES VARIETES DECLAREES RESISTANTES UNIQUEMENT)				
Espèce ou groupe d'espèces	Champ, Serre, Laboratoire / Infestation naturelle, naturelle renforcée ou artificielle (conditions d'analyses différentes selon les établissements)			
Plantes potagères	CAROTTE: - Erysiphe heraclei, - Pythium violae CELERI: - Cercospora apii CHOU / NAVET: - Xanthomonas campestris, - Fusarium oxysporum sp. conglutinans CONCOMBRE/CORNICHON: - Cladosporium cucumeinum, - Corynespora melonis, - Erysiphe cichoracearum, COURGETTE: - Erysiphe cichoracearum, - Sphaerotheca fulliginea EPINARD: - Peronospora farinosa HARICOT: - Fusarium solani LAITUE: - Pemphigus (puceron des racines) MELON: - Pseudoperonospora cubensis PIMENT: - Xantomonas campestris pv. vesicatoria (³), - Leveillula taurica POIS: - Pseudomonas syringae sp. pisi races 3, 5, 6, - Ascochita pisi autres races, - Fusarium oxysporum autres races RADIS: - Albugo candida, - Peronospora parasitica, TOMATE: - Clavibacter michiganensis (¹), - Pseudomonas solani, - Leveillula taurica, - Oïdium lycopersicum,	CONCOMBRE / CORNICHON (virus): - Cucumber Mosaic Virus (CMV) COURGETTE (virus): - Cucumber Mosaic Virus (CMV), - Watermelon Mosaic Virus 2 (WM Virus 2), - Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV) EPINARD (virus): - Cucumber Mosaic Virus (CMV) HARICOT (virus): - Virus 2 (BYMV) LAITUE (virus): - Beet Western Yellow Virus (BWYV), - Turnip Mosaic Virus (TMV) MELON (virus): - Papaya Ring Spot Virus (PRSV) PIMENT (virus): - Tobacco Echt Virus (TEV), - Tomato Spot Wilt Virus TSWV (²)(³) POIS (virus): - Top Yellow TOMATE (virus): - Tomato Spot Wilt Virus TSWV (²)(³) - Tomato Yellow Leaf Curl Virus TYLCV(³)		
	- Phytophtora infestans, - Pyrenochaeta lycopersici, - Lyriomyza spp.,			
Plantes fourragères et à gazon	LUZERNE: - Ditylenchus dipsaci(³), - Verticillium albo-atrum, - Colletotrichum trifolii FETUQUE ELEVEE, RAY-GRASS (hyb,Ang,Ita): - Xanthomonas campestris graminis			
Plantes protéagineuses	POIS : voir réponse faite pour le pois potager			

¹ (¹) Organismes nuisibles présents dans la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie A chap.II)

⁽²) Organismes nuisibles dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans certaines zones protégées, (Dir. 2000/29/CE, Annexe I, Partie B)

⁽³) Organismes nuisibles présents la Communauté, dont l'introduction et la dissémination doivent être interdites dans tous les Etats membres s'ils se trouvent sur certains végétaux ou produits végétaux, (Dir. 2000/29/CE, Annexe II, Partie A, chap.II)