

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 30 mars 2015

# Le laboratoire de virologie et de biologie moléculaire du Ctifl reçoit l'accréditation NF EN ISO/CEI 17025

Le Ctifl est accrédité à compter du 1<sup>er</sup> avril 2015 pour pratiquer, au sein de son laboratoire de virologie et de biologie moléculaire situé sur son centre de Lanxade, les analyses décrites ci-dessous, en respectant strictement les référentiels mentionnés dans sa portée.

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve du bon fonctionnement du laboratoire selon un système de management de la qualité adapté, et de la reconnaissance de la compétence technique du laboratoire dans le domaine Agroalimentaire / Végétaux / Virologie – Essais et analyses en virologie végétale - détection de virus, viroïdes et phytoplasmes pathogènes de végétaux (163).

A partir du 1<sup>er</sup> avril 2015, le laboratoire de virologie et de biologie moléculaire du Ctifl peut donc réaliser sous accréditation les analyses de détection du virus de la Sharka (*Plum pox potyvirus* – PPV) par la technique sérologique ELISA, ainsi que les analyses de détection des phytoplasmes responsables de l'enroulement chlorotique de l'abricotier (ESFY, ECA), de la prolifération du pommier (AP) et du dépérissement du poirier (PD), par la technique moléculaire d'amplification génique PCR (*Polymerase Chain Reaction*).



**Pour tout renseignement technique complémentaire, veuillez contacter :**

Yoann Brans : brans@ctifl.fr

### **Le centre technique au service de la filière fruits et légumes**

Le Ctifl améliore les techniques et développe l'innovation sur toute la filière fruits et légumes, assure le transfert technologique vers les professionnels ; soutient l'efficacité des entreprises par une offre de formations et de services adaptés à leurs besoins ; analyse la filière et les marchés, informe les professionnels, et réalise des publications techniques, économiques et réglementaires utiles ; mène des actions de partenariat avec la recherche, l'enseignement, les familles professionnelles et l'interprofession, en France et à l'étranger ; met en œuvre la certification de plants fruitiers au service de la filière.