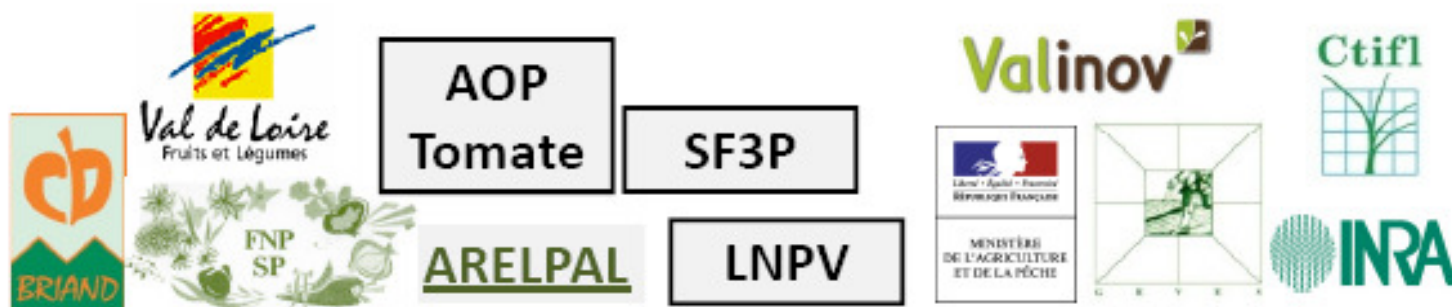


Conférence de presse, 25 septembre 2008 - SAS René Briand, St Julien de Concelles

CLAVITOM

**GESTION DE CLAVIBACTER MICHIGANENSIS SUBSP
MICHIGANENSIS, UN ENJEU SANITAIRE MAJEUR
POUR LA PRODUCTION DE TOMATE EN FRANCE**



Problématique

Depuis 2006,

Recrudescence importante
des cas de *Clavibacter
michiganensis* subsp
michiganensis (Cmm) en
culture de tomate,

Malgré une prophylaxie et
des contrôles sanitaires
continus.



Contexte

Professionnel

- En France, la tomate, produit leader : 12 % des tonnages - 4^{ème} rang Européen ;
- Importation quasi-totale des semences pour production de plants en pépinière ;
- Recherche accrue de rendement, vigueur et qualité sanitaire
- ➔ Evolution des techniques culturales (greffage) ;
- Cmm, bactérie de quarantaine problématique à tous les niveaux de la filière tomate (semence, pépinière, production) ;



Qualité sanitaire des semences, préalable indispensable à la maîtrise de la dissémination de Cmm.

Scientifique



Remise en cause de la fiabilité des protocoles de détection de Cmm sur semences par rapport au nouveau contexte professionnel.



Objectifs du projet

1. Mettre à disposition des professionnels de nouvelles méthodes de détection de Cmm sur semences, plus spécifiques, répétables, sensibles et utilisables également sur plantes
2. Acquérir une meilleure connaissance de la transmission de Cmm dans les conditions actuelles de production de la tomate.



Les Partenaires

...de CLaviTom



Valorisations et retombées attendues

1. **Fédérer** l'ensemble des acteurs d'une même filière
2. Développer un **autocontrôle fiable** et adapter les **mesures prophylactiques** ;
3. Contribuer à la définition **d'un cahier des charges de bonnes pratiques** pour la production de semences et plants de tomate ;
4. Proposer et **faire reconnaître à l'échelle européenne de nouveaux protocoles de détection** de Cmm fiables ;
5. **Faciliter les échanges commerciaux** et rassurer les acteurs professionnels de la filière tomate.

