

# Relance de la production de plants sains d'agrumes à Mayotte

• Auteurs : Naoilou YAHAYA (CAPAM), Bryce BOUVARD (EPN), Joël HUAT (CIRAD)

• Contacts : [naoilou.yahaya@mayotte.chambagri.fr](mailto:naoilou.yahaya@mayotte.chambagri.fr)  
[bryce.bouvard@educagri](mailto:bryce.bouvard@educagri)

## Enjeux

- Faire émerger une filière de plants sains d'agrumes dans un contexte de forte pression parasitaire.
- Réhabiliter le parc de pieds mères situé à Coconi en élargissant la gamme variétale (partenariat INRA de Corse et Cirad)

## Contrôler deux maladies majeures des agrumes

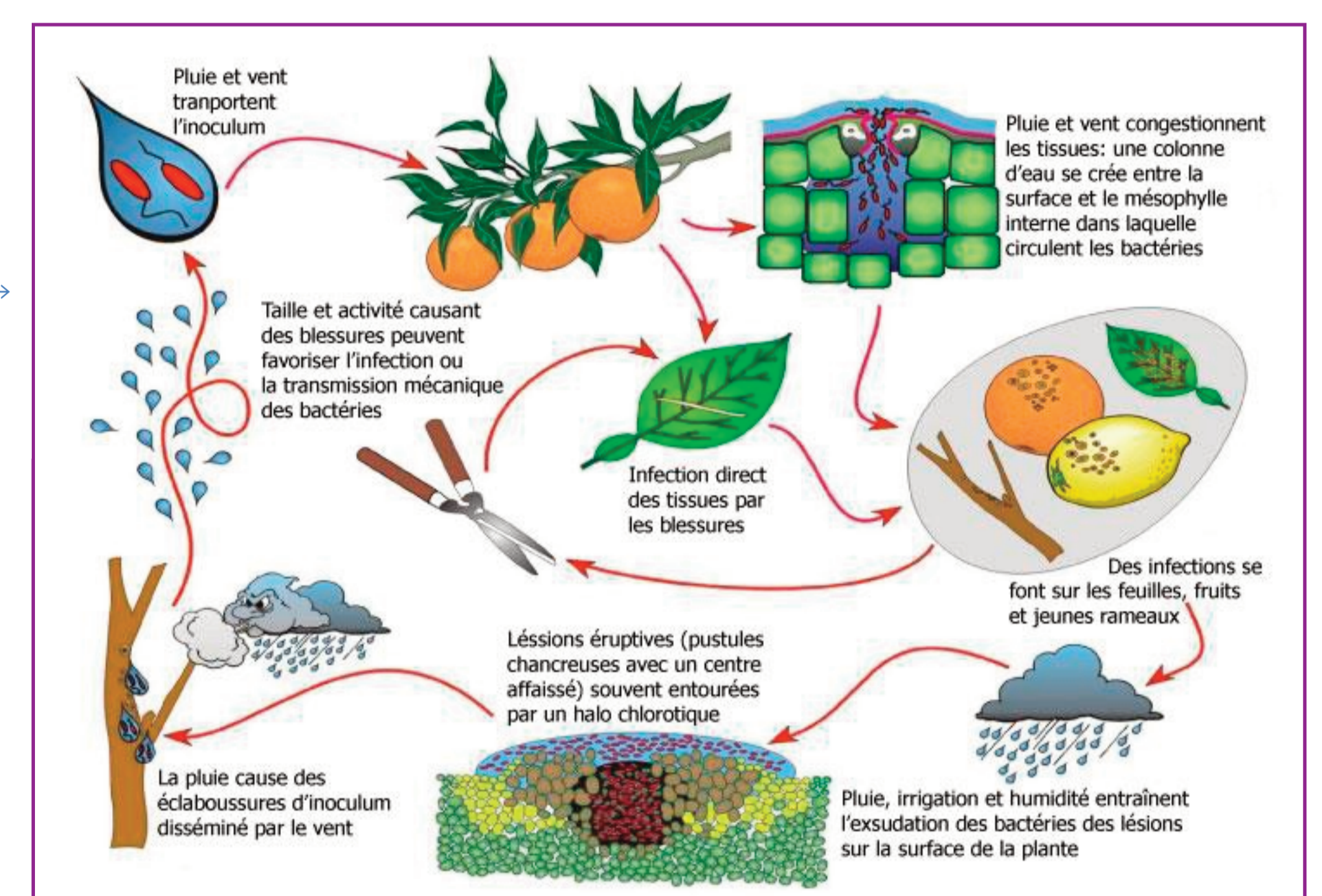
- **Xanthomonas citri pv. citri** (Le chancre citrique) maladie de quarantaine faisant l'objet d'une lutte obligatoire.
- **La gommose (*Phytophthora sp.*)** = pourriture du tronc pouvant être évitée par greffage des plants d'agrumes.



Gommose sur tronc

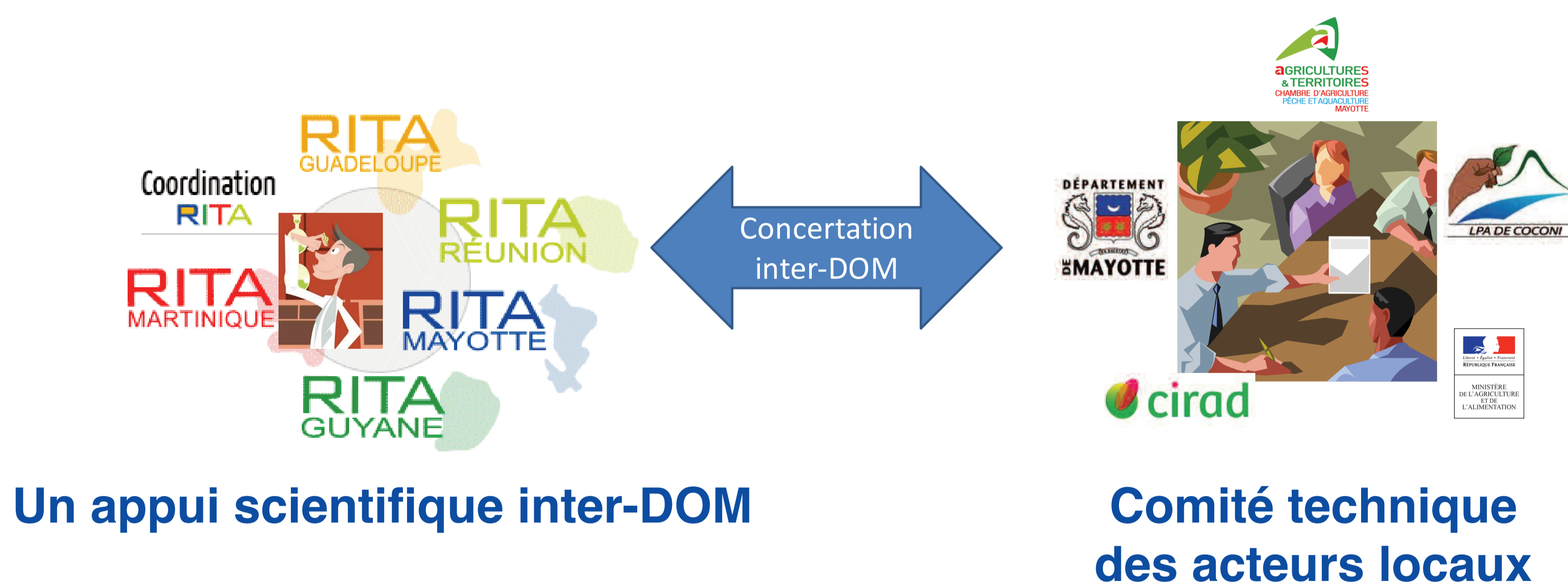


Chancre bactérien sur feuille



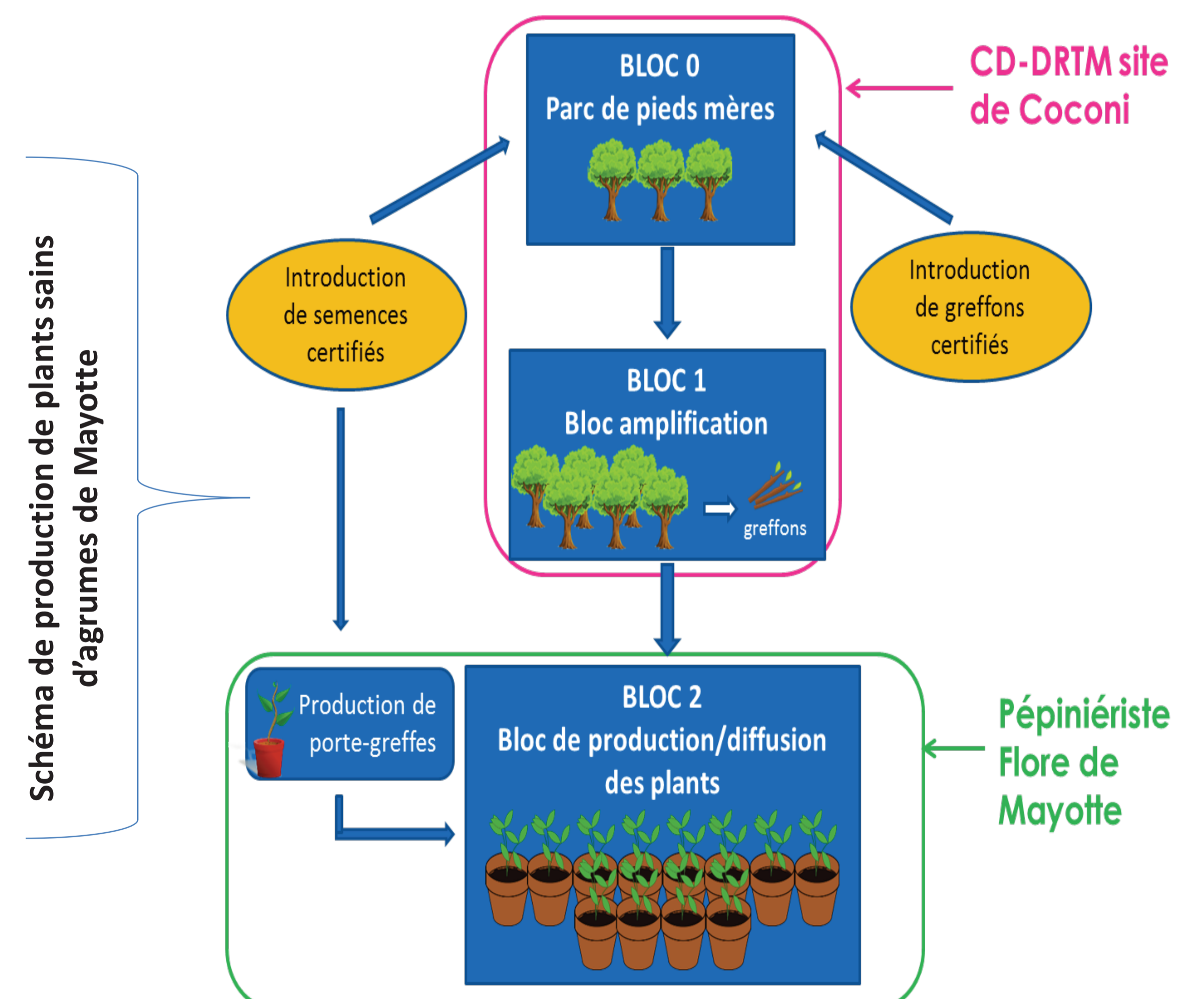
Cycle de la maladie du chancre bactérien des agrumes (Gottwald *et al.*, 2002)

## Schéma d'organisation de la filière



Un appui scientifique inter-DOM

Comité technique des acteurs locaux



## Résultats marquants

2015 → Création du comité technique agrumes

2016 → Rédaction d'un protocole de contrôle de la qualité sanitaire des plants d'agrumes

2017 → Rédaction d'un cahier des charges de la filière de production

2018 → Construction des serres de production aux normes par le Conseil Départemental et dépôt d'une demande d'aides POSEI à la commercialisation des plants