



Groupe thématique PIClég

Génétique et innovations variétales

■ Champs d'activité du groupe et missions générales

Apports/Intérêts du levier génétique et innovation variétale

Apport de la connaissance des interactions Génotype x Environnement x Pratiques

Analyse de la plasticité des génotypes

Ouverture sur les porte-greffe

Interaction SDP x Génotypes ; mode d'action

Apport des résistances génétiques et mode de gestion durable des résistances génétiques

Interactions au niveau génétique entre adaptation aux faibles intrants et qualité des produits

Conséquences de la gestion de la durabilité des résistances pour l'innovation variétale légumière

■ Evolution de la composition du groupe

Il est proposé de constituer un groupe autour de permanents. Selon les espèces étudiées un panel d'experts sera invité à participer afin d'enrichir et de croiser les avis et attentes :
généticiens et pathologistes INRA, expérimentateurs

➤ **Permanents** : coanimateurs : M. CAUSSE/ INRA et M TORRES/ Ctifl
Valérie Le Clerc (IRHS Angers), Chrystelle JOUY (GEVES), Céline HAMON (Vegenov)

Les animateurs des autres GT seront invités de manière permanente de façon à assurer les interactions.

Changement des co-animatrices : bienvenu à
Nathalie BOISSOT (INRA) et Justine GARNODIER (Ctifl)

■ 2018, année de transition

- Fin du « Point sur » les résistances variétales
- Fin du projet LACTUMEL : difficile poursuite
- Nouveaux projets : Casdar PARASOL sur les racines, ? REVEIL (cf GT Intrants)
- Participation au GT Matériel Genétique d'EUVRIN en Juin (Catane)
- Renouvellement des animatrices
- A poursuivre : soutien au GEVES pour l'ouverture de la BD résistances variétales