



Marie Dupré
Thierry Michels
Pierre-Yves Le Gal

Concevoir une méthode de suivi de l'évolution
des pratiques agricoles

&

Analyser les raisons de ces évolutions

Proposer des outils pour accompagner les
transitions des agriculteurs





- Dynamiques très différentes selon les exploitations, forte influence du circuit de vente
- Dynamiques différées selon les productions au sein d'une exploitation, une progressivité à encourager

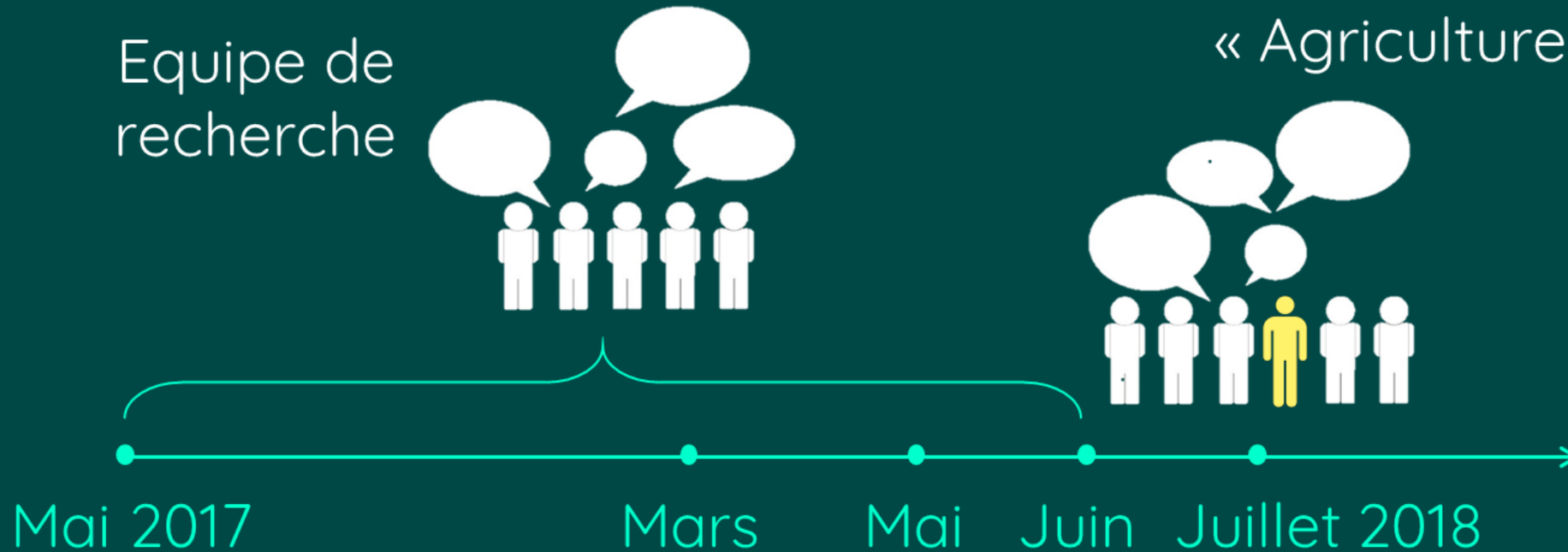
Modélisation participative

Equipe « filières agricoles »
du Conseil Départemental

Elu

« Agriculture »

Equipe de
recherche



→ Faire des projets > 3 ans
Inclure progressivement les acteurs

→ La modélisation participative pour
concevoir les aides agricoles est faisable et
pertinente!



Articles publiés : Dupré, M., Michels, T., Le Gal, P.-Y., 2017. Diverse dynamics in agroecological transitions on fruit tree farms. *European Journal of Agronomy*. 90, 23-33.

Dupré, M., Michels, T., Le Gal, P.-Y., 2020. Crop drivers in the shift from synthetic inputs to alternative practices in diversified farming systems. *European Journal of Agronomy*. 120, 126146.

Article soumis : Dupré, M., Michels, T., Blazy, J.-M., Le Gal, P.-Y., 2020. Supporting policymakers in designing agricultural policy instruments: a case study in La Réunion (France). *Land Use policy*.