



Quelles solutions au dépérissement du vignoble?

Le Plan Dépérissement 2 ans après

Séminaire Professionnel - 4 avril 2018





L'engagement des viticulteurs

Animation Arnaud Descôtes





Les réseaux Mobilisation et Innovation Vigneronne



Anastasia Rocque et Claire Fersing

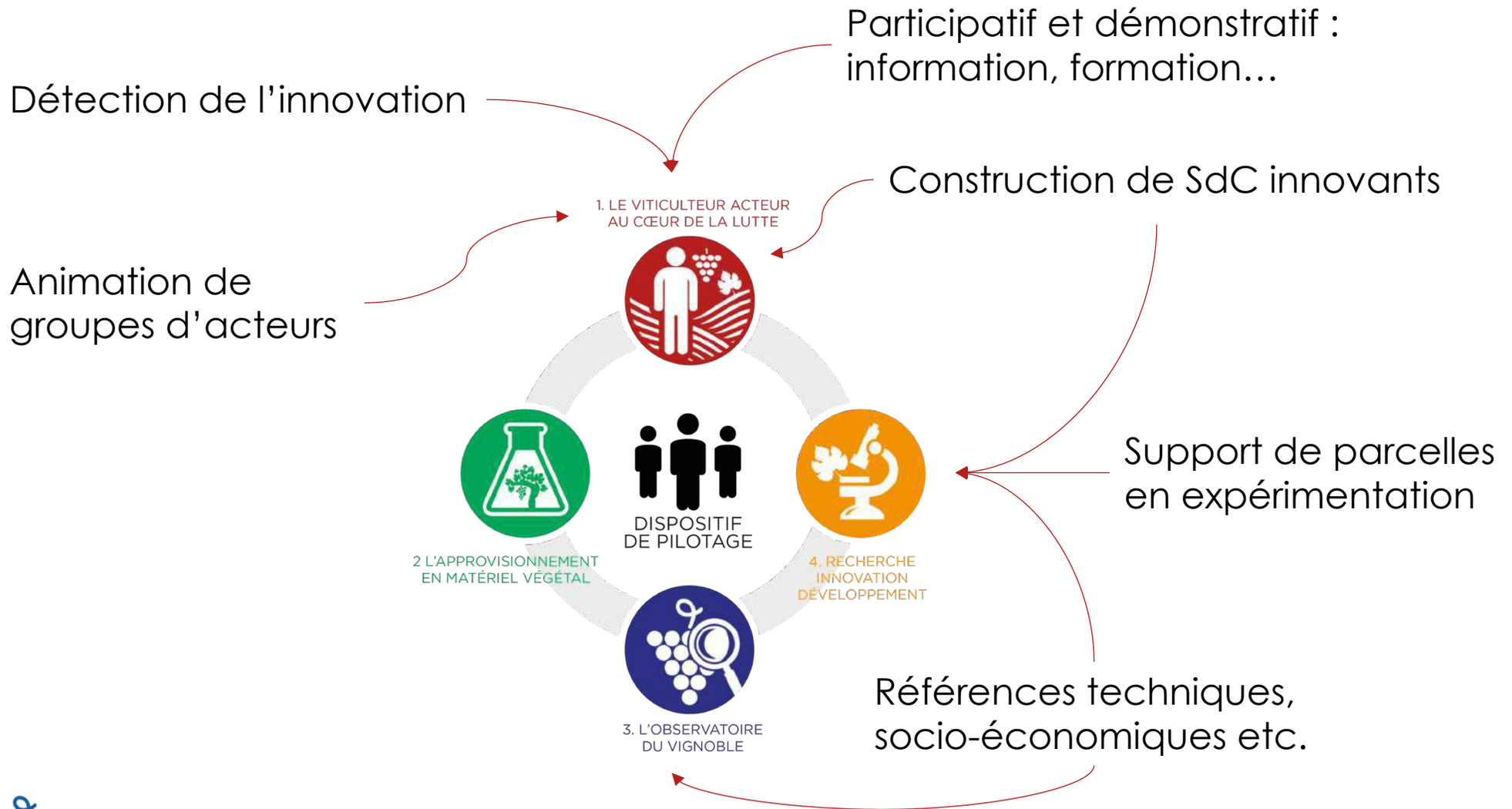


29 réseaux de viticulteurs pour...

- Améliorer la **perception des dépérissements**
- Recenser, faire émerger et tester des **pratiques innovantes**
- Co-construire et mutualiser des itinéraires techniques
- **Capitaliser les connaissances**, les diffuser par la formation et les démultiplier à une plus **grande échelle**
- Interagir avec les **programmes de recherche**
- Faire progresser les méthodologies d'animation



Une interface entre les 4 Ambitions



Le réseau en Rhône Provence

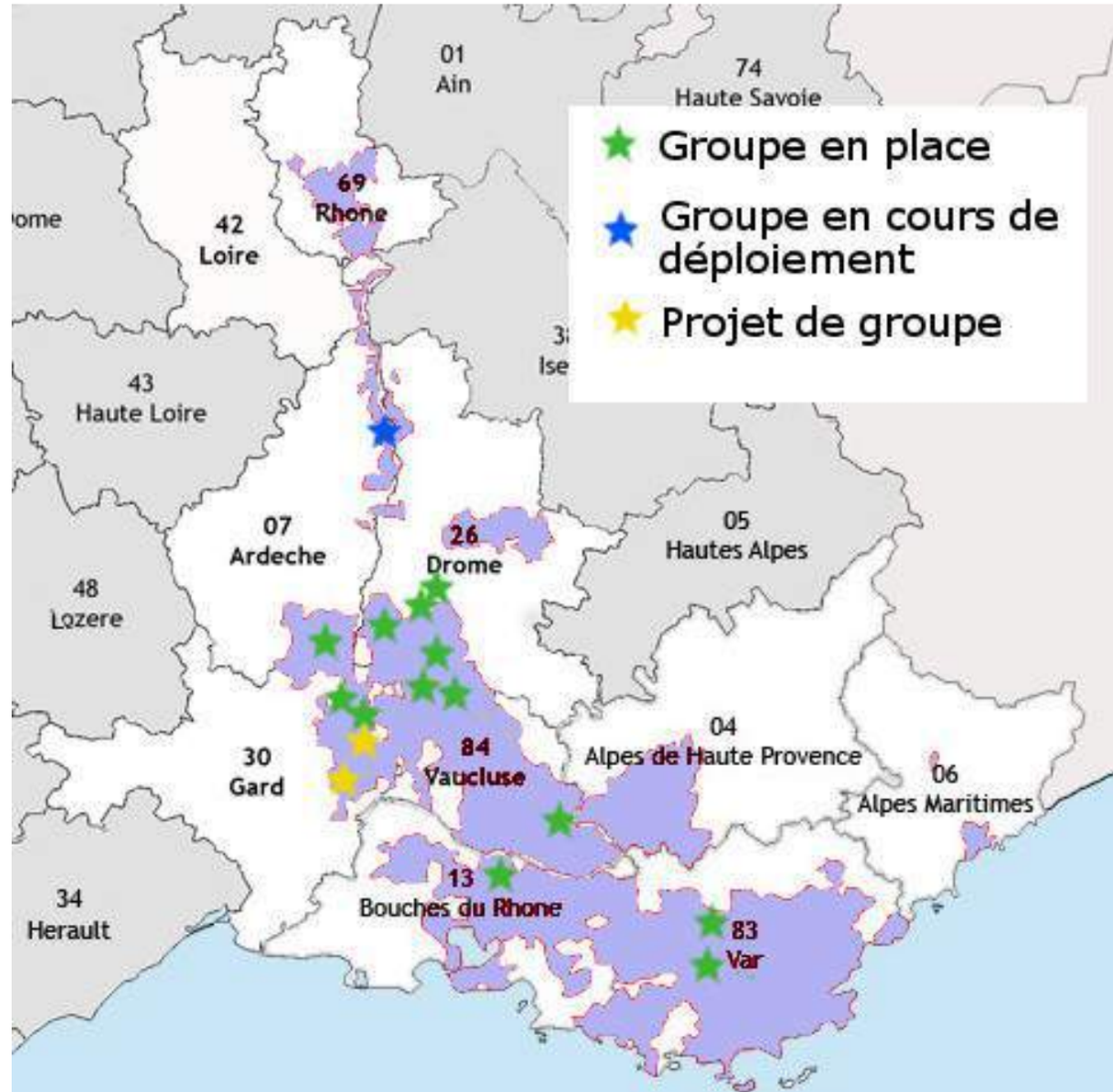
16 groupes :

- 13 en place
- 1 en cours de déploiement
- 2 en projet

Animés par les
Chambres
d'Agriculture et le
Syndicat des CDR.

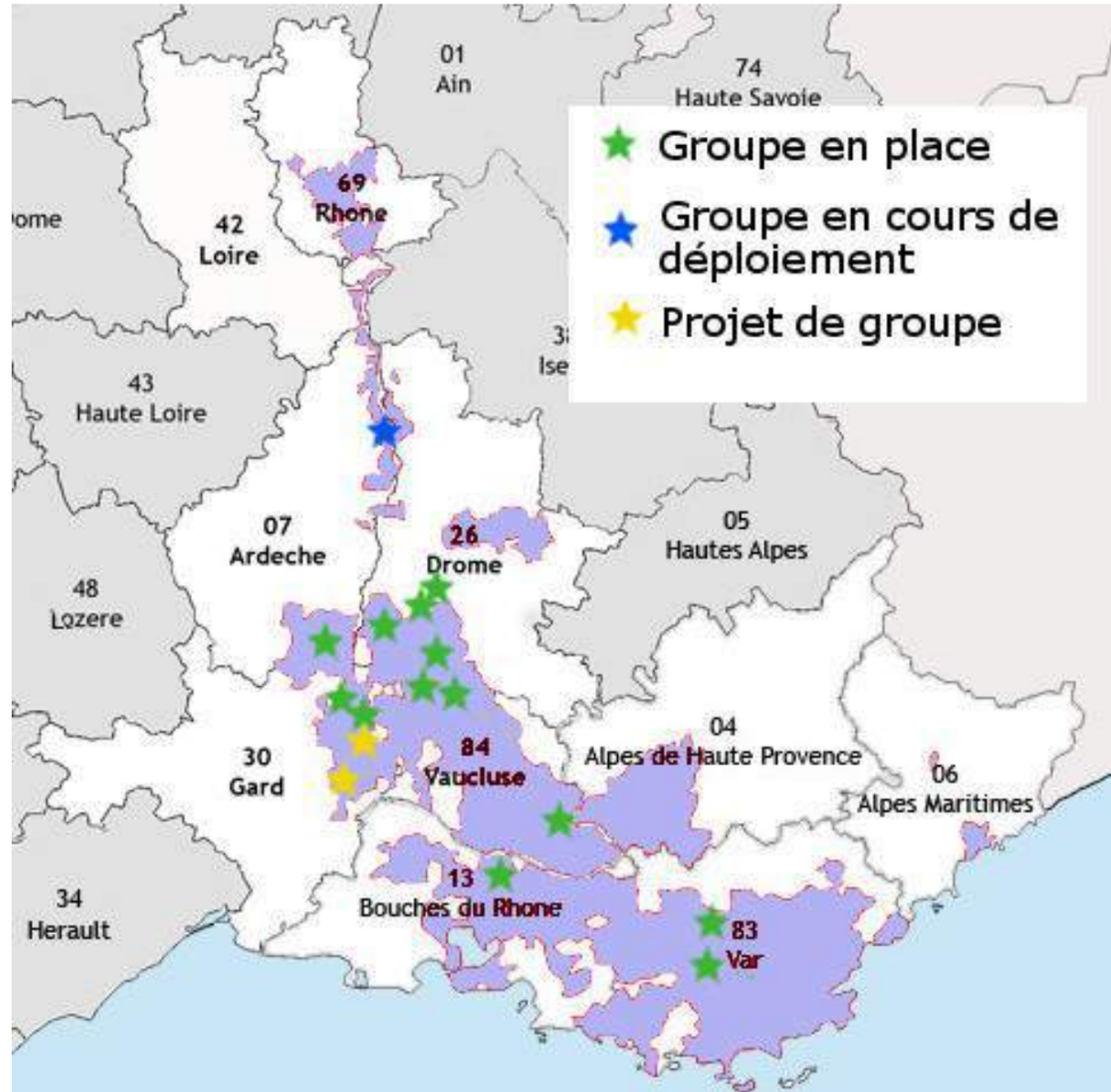


Séminaire de Montpellier – 4 avril 2018
Plan National Dépérissement du Vignoble



Le réseau en Rhône Provence

- Groupes géographiques ou thématiques
- Un groupe de pépiniéristes
- Des thématiques variées mais prédominance des maladies du bois

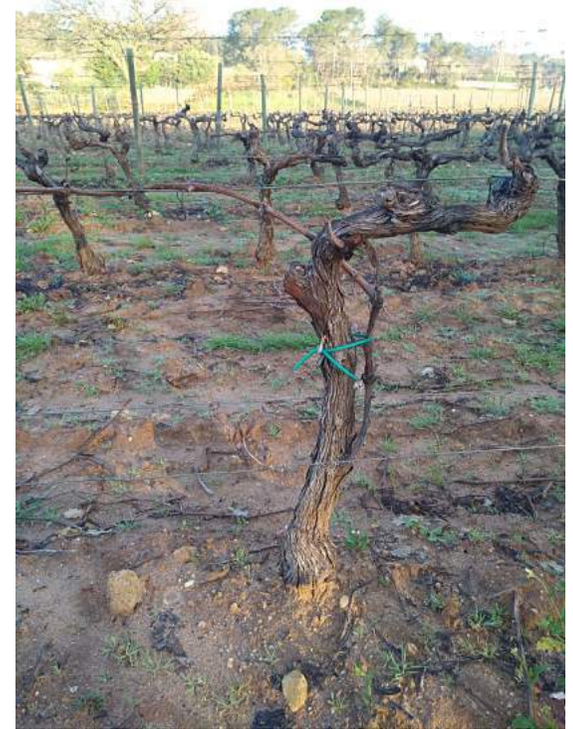




*Dans le Var
exemple d'engagement dans un réseau
Jérôme Oberti*



Domaine Sainte Roseline



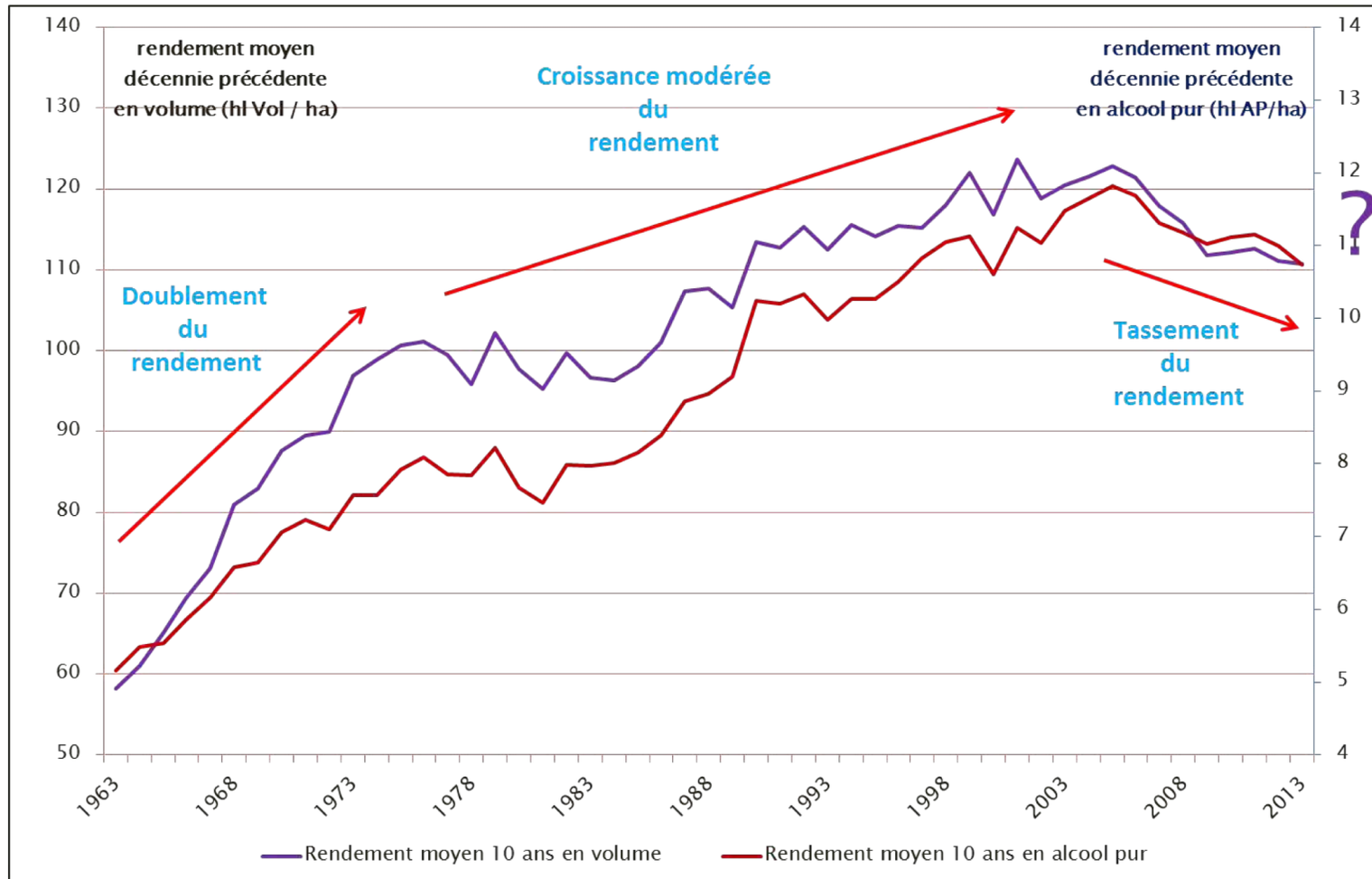


Charentes : Bilan des pratiques viticoles et OAD

Michel Girard & Joseph Stoll



Evolution des rendements Charentes



Valoriser au sein d'un OAD



- Besoin d'un outil pour « Objectiver » les choix techniques:
 - Simuler l'évolution d'une parcelle
 - Comparer les stratégies d'entretien
 - Evaluer la rentabilité des différentes méthodes
- Elaboration d'un prototype d'OAD
- Travail BNIC partenariat BNIC-CA16-CA17
- Tester la faisabilité / Premier résultats / questions



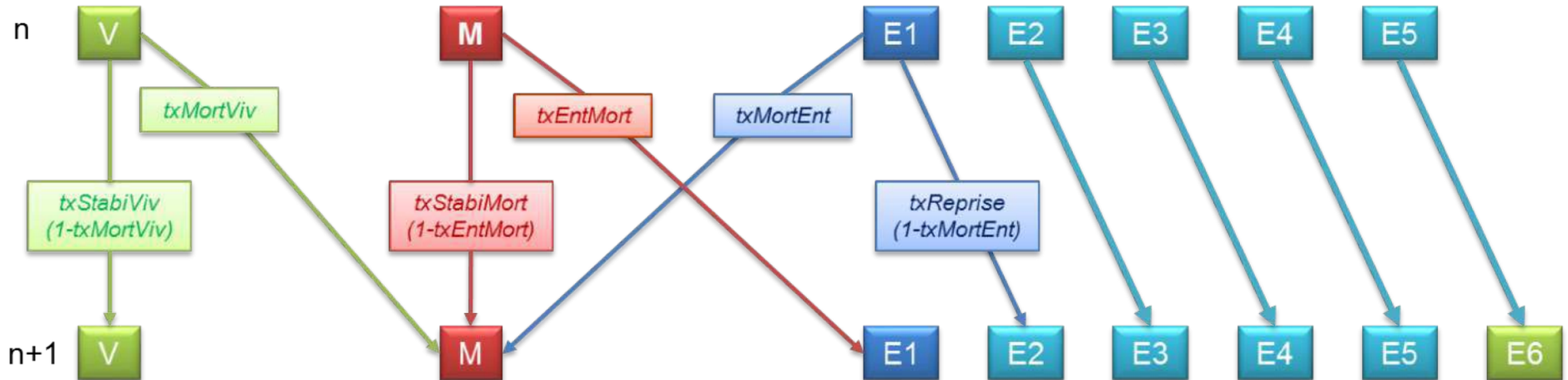
Fonctionnement

- 2 Modules indépendants:
- Simulation de l'évolution de la population
 - Possibilité d'adapter en fonction des conditions de production



Fonctionnement

- 2 Modules indépendants:
- Simulation de l'évolution de la population
 - Possibilité d'adapter en fonction des conditions de production



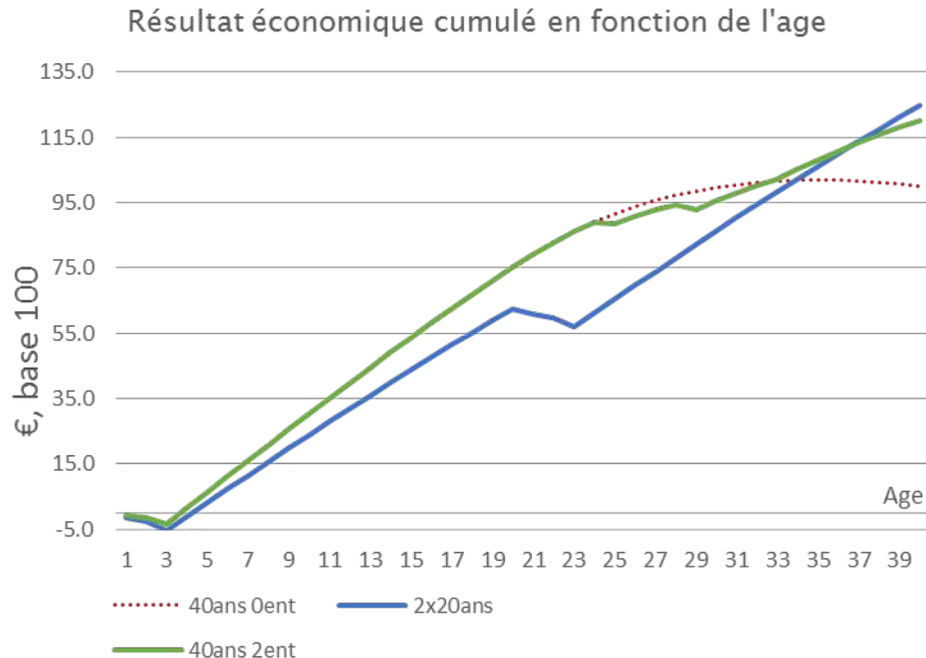
Fonctionnement

- 2 Modules indépendants:
- Simulation de l'évolution de la population
 - Possibilité d'adapter en fonction des conditions de production
- Simulation du résultat économique
 - Comparer la rentabilité des scénarios
- Plusieurs scénarios (ou tous) d'entreplantation
- Une ou plusieurs dates d'arrachage

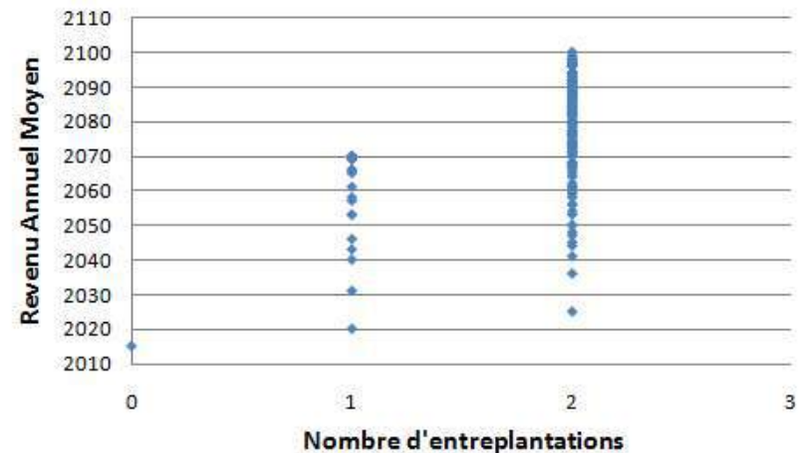


Résultats

- Uniquement entreplantation / arrachage
- Départ de la simulation: plantation



IDSIM	IDSCN	AGEPARCELLE	IDETAT	NOMBRE	RDTPROD	PRODUIT	CHARGE
16	SC99	24	ENT12	40	0,15	165	30
16	SC99	24	MORT	386	0	0	0
16	SC99	24	VIVANT	2574	9,44	10384	8338
16	SC99	25	ENT13	39	0,14	154	28
16	SC99	25	MORT	463	0	0	0
16	SC99	25	VIVANT	2497	9,16	10076	8282
16	SC99	26	ENT1	463	0	0	2238
16	SC99	26	ENT14	39	0,14	154	28
16	SC99	26	MORT	72	0	0	0
16	SC99	26	VIVANT	2425	8,89	9779	8228
16	SC99	27	ENT15	39	0,14	154	28
16	SC99	27	ENT2	348	0	0	0
16	SC99	27	MORT	255	0	0	0
16	SC99	27	VIVANT	2358	8,65	9515	8180
16	SC99	28	ENT16	39	0,14	154	28
16	SC99	28	ENT3	348	0	0	0
16	SC99	28	MORT	318	0	0	0
16	SC99	28	VIVANT	2296	8,42	9262	8134
16	SC99	29	ENT17	39	0,14	154	28
16	SC99	29	ENT4	348	0	0	0
16	SC99	29	MORT	376	0	0	0
16	SC99	29	VIVANT	2238	8,2	9020	8090
16	SC99	30	ENT18	39	0,14	154	28
16	SC99	30	ENT5	348	0	0	0
16	SC99	30	MORT	430	0	0	0
16	SC99	30	VIVANT	2184	8,01	8811	8052
16	SC99	31	ENT19	38	0,14	154	28
16	SC99	31	ENT6	348	1,27	1397	254
16	SC99	31	MORT	479	0	0	0
16	SC99	31	VIVANT	2135	7,83	8613	8016



Enseignements / limites

- Prototype fonctionnel et évolutif
- Influence du paramétrage !
 - Données expérimentales ou dires d'experts
 - Hiérarchie dans l'influence des paramètres
 - Résultats liés à des « partis pris » (ex: stabilité des cours)
- Besoin de définir des indicateurs
 - Besoin de définir un public et des questions
 - Une réponse / des réponses?
- Intégration de données « concrètes » et de données « moyennes »



Perspectives

- Remontée d'informations importantes via MIV
- Animation de groupes innovants
- Possibilité d'intégrer ces connaissances dans un outil
- Besoin de données « locales » pour des préconisations pertinentes





Replantation et taille, deux facteurs clefs dans la lutte contre les dépérissements

Boris Champy





Pause Café *15'*

Codes Wifi sur demande



@PlanDepVignoble

www.plan-deperissement-vigne.fr

