



AAP Ecophyto - Maturation

Instrument MATURATION Bilan de l'évaluation

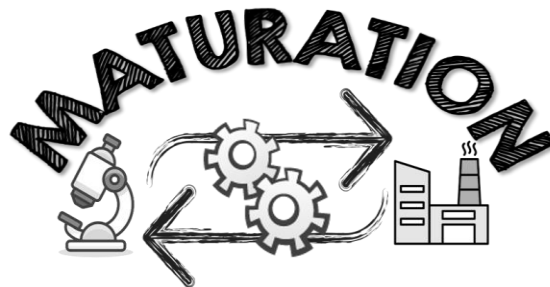
Florence JACQUET - Responsable de programme



AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

Contexte de création d'un AAP Maturation

- Degré de maturité technologique d'une recherche insuffisant pour les échelons de décisions ultérieurs
- => **Nécessité d'études complémentaires** pour développer l'argumentation, la rendre compatible avec les attendus et échéances des dispositifs
- Avec **implication d'un industriel ou centre technique** capable de :
 - participer à l'**intégration** et la **valorisation**
 - maîtriser l'analyse de l'**impact réel pour l'utilisateur**
 - évaluer la maturité du **marché** potentiel
 - se prononcer sur la **viabilité économique** de la valorisation industrielle

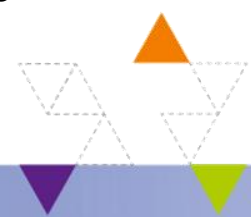


Objectifs d'un AAP Maturation

- **Développer des partenariats** pérennes et nécessaires à la valorisation de la recherche
- Apporter des arguments décisifs vis-à-vis des autres dispositifs de soutien ou des partenaires financiers en vue de l'**accompagnement ultérieur de l'innovation**
- Contribuer au développement de la **culture de transfert de technologie** dans les universités et organismes de recherche, de développer les liens et la cohésion entre les différents acteurs de la chaîne de valeur, en s'appuyant, le cas échéant, sur les structures de valorisation.

=> **Caractéristiques du projet :**

- Valorisation de **travaux scientifiques déjà accomplis** avec succès
- **Partenariat** = organisme ou établissement de recherche + entreprise ou centre technique
- Atteindre un niveau de **maturité technologique supérieur ou égal à 5**



AAP Ecophyto-Maturation

(Inspiré de l'AAP ANR : ASTRID – MATURATION)



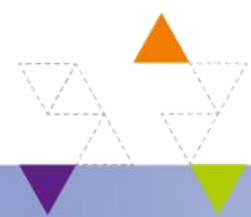
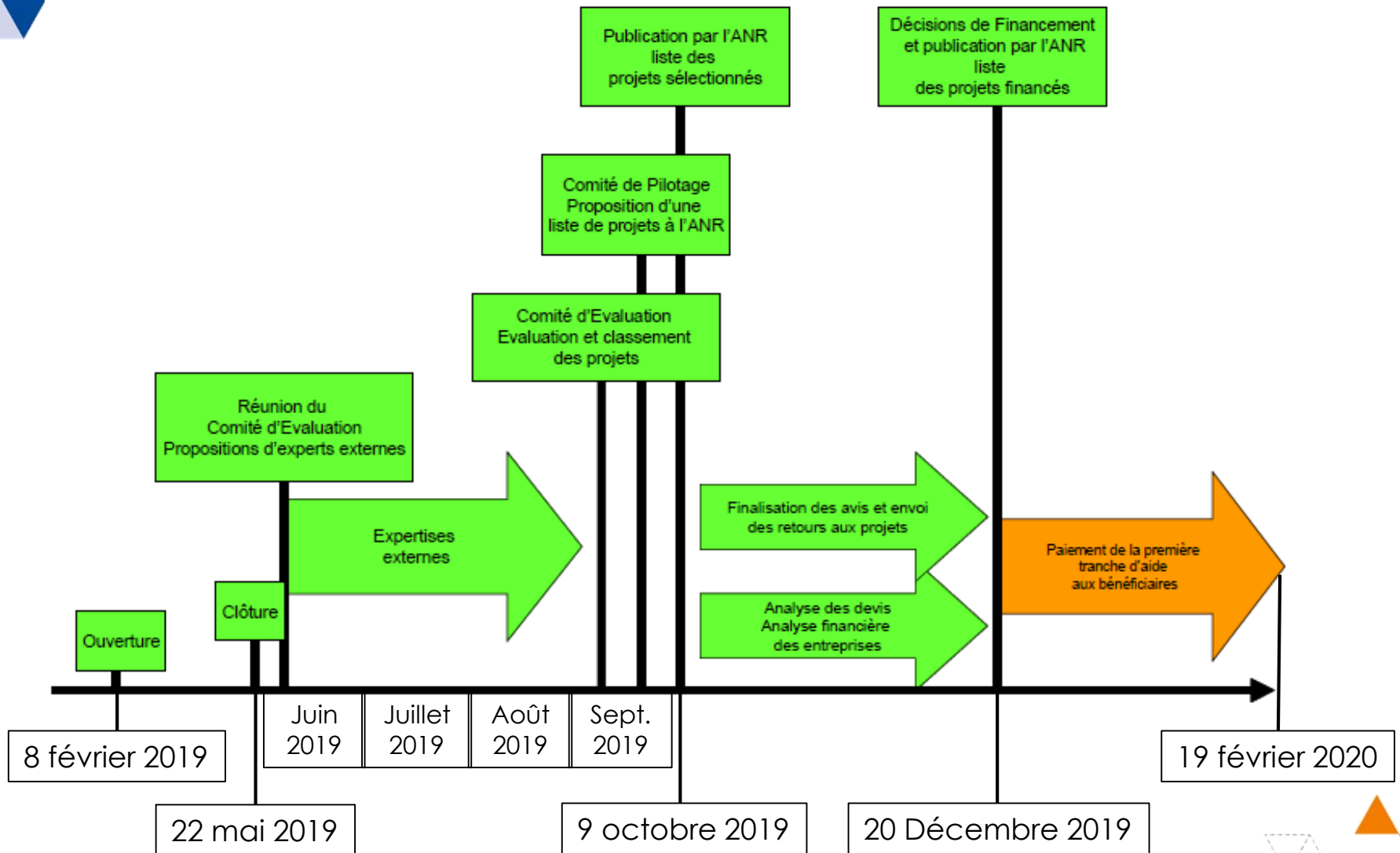
Biocontrôle

Méthodes de gestion du risque phytosanitaire qui impliquent le recours à une **régulation ou un processus biologique** et peuvent se substituer en partie ou totalement à des méthodes de contrôle utilisant des pesticides d'origine chimique

O.A.D.

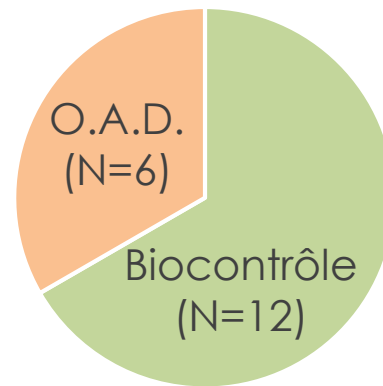
Intégrer la **caractérisation et l'évaluation des risques pour les cultures**, et aider à mobiliser les **leviers préventifs** en prenant en compte l'évaluation de l'impact sur la santé et l'environnement ... dans une optique de mise à disposition pour les acteurs finaux



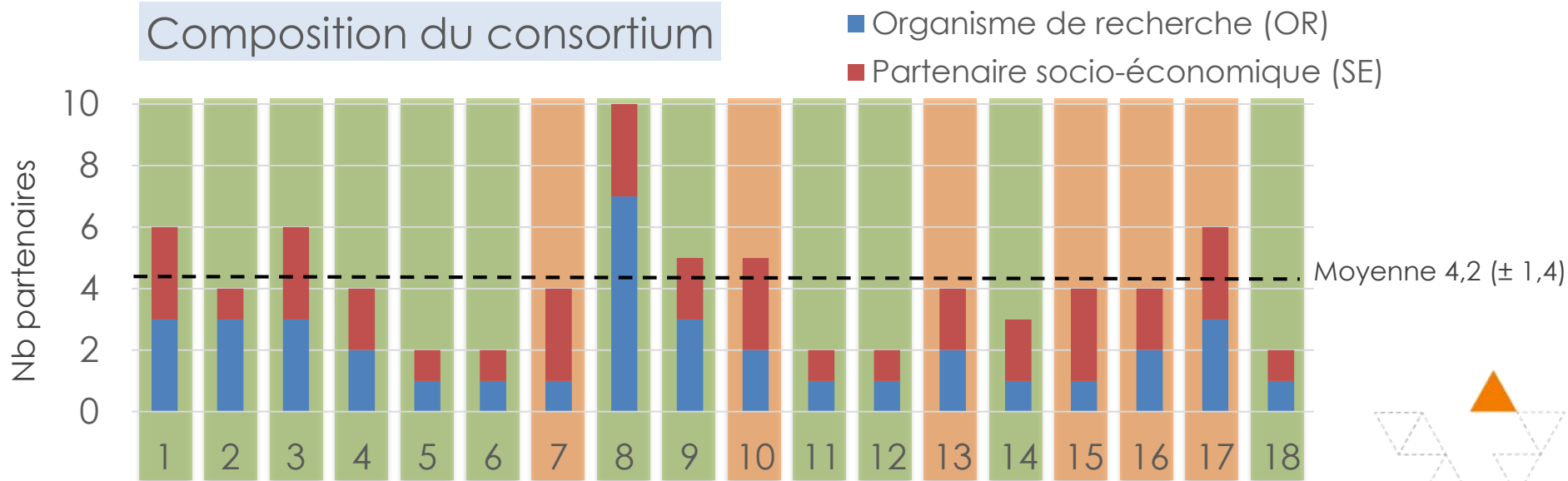


18 projets éligibles

Thématiques



Composition du consortium



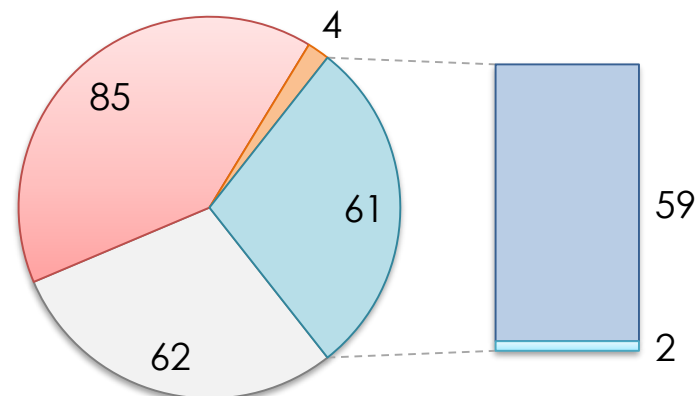
Comité d'évaluation

- Président : Philippe Jeanneret (Agroscope, Suisse)
 - 10 membres francophones
 - 7 français + 3 étrangers
 - 7 public + 2 privé + 1 organisation intergouvernementale

Expertises externes

- 223 sollicitations
- 59 expertises soumises
3,3 expertises par projet (2 à 5)

Bilan expertises externes



Sans réponse
 Refus
 Conflit
 Soumise
 En cours

10 projets retenus pour financement

Biocontrôle

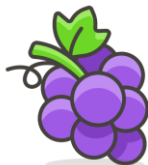
6 projets

O.A.D.

4 projets



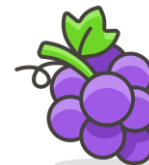
2



1



3



3



1



2



1



1



1



1



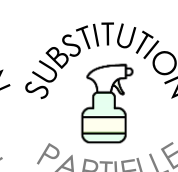
1



2



1



TRL visé	Projet	Coordinateur	Organisme coordinateur
7 - 9	<p>Bidime</p> <p>Blodiversité des trichogrammes, Diversification des produits de biocontrôle et nouveaux Modèles Economiques</p>	Nicolas RIS	Institut Sophia Agrobiotech – INRA PACA
5 - 6	<p>BIOLYCTOM</p> <p>Evaluation de la mise en œuvre de solutions biologiques pour contrôler <i>Aculops lycopersici</i> (Acari : Eriophyidae) agent responsable de l'acariose bronzée de la tomate</p>	Marie-Stéphane TIXIER	Centre de Biologie pour la Gestion des Populations – Montpellier SupAgro & INRA Supagro
5	<p>CERES</p> <p>Développement d'extraits de culture de <i>Pseudomonas</i> pour réduire la septoriose du blé</p>	Didier LECOUTURIER	Institut de recherche en biotechnologie et agroalimentaire Charles Viollette – Univ. Lille
7 - 8	<p>ChitoProtect</p> <p>Développement d'un produit de biocontrôle à base de chitosane contre les maladies des plantes (mildious et oïdiums)</p>	Benoît POINSSOT	AGROECOLOGIE (UMR 1347) – Univ. Bourgogne Franche Comté
6	<p>EffiTraps</p> <p>Démonstration d'efficience de pièges olfactifs connectés basés sur des diffuseurs ajustables</p>	Frédéric LEBEAU	IRSTEA – Centre Antony
6 - 7	<p>WeedsBiocontrol</p> <p>Développement d'un produit de biocontrôle d'origine bactérienne efficace contre les plantes parasites de la famille des Orobanches</p>	Claire PRIGENT-COMBARET	Ecologie microbienne – Univ. Lyon 1

TRL visé	Projet	Coordinateur	Organisme coordinateur
6 - 7	MoCoRiBA Modélisation et Communication du Risque Bio-agresseurs en Grandes Cultures	Corentin BARBU	Agronomie – INRA Grignon AgroParisTech
5	PARADE PARASitisme et outil de DEcision pour réduire les usages d'insecticides contre des ravageurs en vigne et en céréales	Daciana PAPURA	UMR Santé et Agroécologie du Vignoble – INRA Bordeaux Aquitaine
7	Prospect FD Développement d'un outil d'aide à la décision pour la prospection de la flavescence dorée en vigne	Alexandre DAVY	Institut Français de la Vigne et du Vin
8	SelGenVit Sélection génomique au service de l'amélioration de la vigne pour la diversification et le déploiement de variétés résistantes à forts potentiels œnologiques	Komlan AVIA	Santé de la Vigne et Qualité du Vin (UMR_A 1131) – INRA Colmar





Merci
et

Tous nos vœux de réussite !

