






Stratégie de la filière vin face au changement climatique

Jérôme DESPEY

La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

- ▶ Le Varenne agricole de l'eau et du changement climatique a été lancé le 28 mai par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition écologique
- ▶ 3 thématiques

	1. Se doter d'outils d'anticipation et de protection de l'agriculture dans le cadre de la politique globale de gestion des aléas climatiques
	2. Renforcer la résilience de l'agriculture dans une approche globale en agissant notamment sur les sols, les variétés, les pratiques culturales et d'élevage, les infrastructures agroécologiques et l'efficacité de l'eau d'irrigation
	3. Partager une vision raisonnée des besoins et de l'accès aux ressources en eau mobilisables pour l'agriculture sur le long terme : réalisations, avancées et perspectives

Président : Frédéric DESCROZAILLE

Présidente: Anne-Claire VIAL

Présidents: Jean LAUNAY et Luc SERVANT

La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

Thème 1 : Réforme de la politique de gestion des risques climatiques (1)

- ▶ Une **loi** d'orientation pour une **meilleure diffusion de l'assurance récolte** et une **réforme des outils de gestion des risques**, publiée le 3 mars 2022
 - ❑ Mise en application au 1^{er} janvier 2023
- ▶ Objectifs :
 - ❑ Assurer la pérennité et la résilience des systèmes de production agricole ;
 - ❑ Développer des dispositifs de prévention et de protection ;
 - ❑ Créer et mieux diffuser des produits d'assurance et des mécanismes d'indemnisation efficaces et complémentaires entre eux ;
 - ❑ Garantir l'accès des agriculteurs à un système universel de gestion des risques climatiques

Objectif **2030**
pour la
viticulture :
60% de
surfaces
assurées (34%
en 2020)

La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

Thème 1 : Réforme de la politique de gestion des risques climatiques (2)

L'économie générale du dispositif : une architecture à 3 niveaux

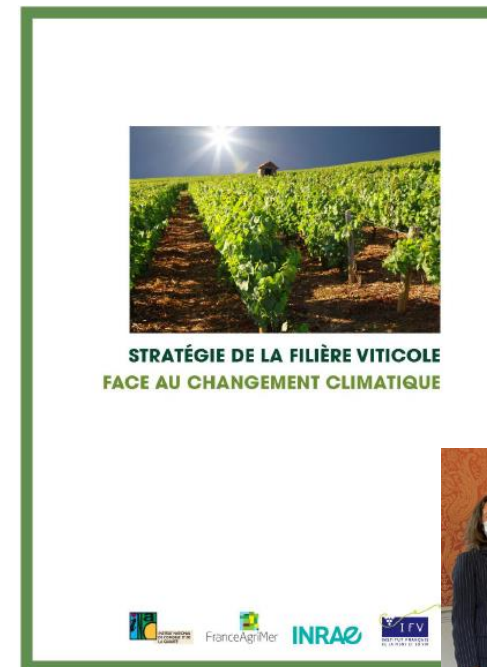
Taux de perte	Outils		Part de financement		
	Agriculteur assuré	Agriculteur non assuré	Etat	UE	Agriculteurs
100%	Fonds de solidarité nationale pour les risques climatiques	Fonds de solidarité nationale pour les risques climatiques	Subvention inscrite au budget de l'Etat (Idem calamités agricoles)		Tous via une contribution additionnelle sur les contrats d'assurance
50% ↓ 30%	Assurance récolte multirisques climatiques	Responsabilité de l'agriculteur		Feader	Cotisations des assurés
? ↑ 20%	Responsabilité de l'agriculteur (ex : épargne de précaution)				
0%					

Enveloppe budgétaire : **jusqu'à 600 M€/an** au cours de la période 2023-2030

La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

Thème 2 : Renforcer la résilience de l'agriculture dans une approche globale (1)

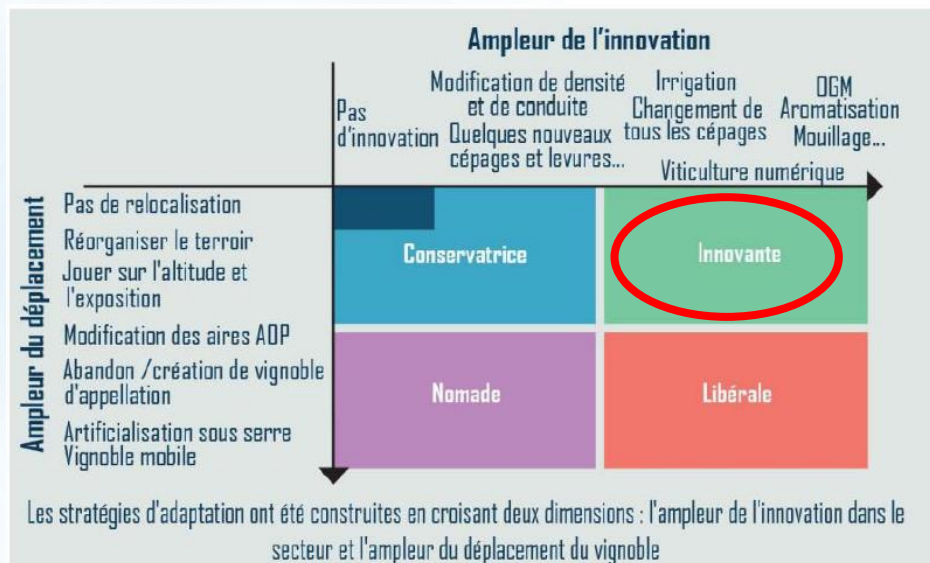
- ▶ Réflexion sur l'**évaluation** par filière et par territoire des impacts du changement climatique, et sur les **solutions** pouvant être mises en place :
 - ❑ Des diagnostics territoriaux conduits par les Chambres Régionales d'Agriculture, associant scénarios climatiques et impacts
 - ❑ L'élaboration d'une **stratégie par la filière vitivinicole pour faire face au changement climatique**, présenté en août 2021 au ministre de l'Agriculture
 - ❑ En cours : signature d'une **convention FAM – INAO – CNIV – IFV** pour déterminer la gouvernance et le financement du plan d'action



La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

Thème 2 : Renforcer la résilience de l'agriculture dans une approche globale (2)

► De la prospective à la stratégie nationale vitivinicole



Elaboration d'une feuille de route sur la base d'un scénario où **l'innovation** permettrait de conserver la valeur de la filière viticole

7 domaines avec 40 actions prioritaires

- Améliorer la connaissance des zones viticoles
- Agir sur les conditions de production
- Favoriser un matériel végétal adapté
- Agir sur les pratiques œnologiques
- Suivre les évolutions du marché et garantir la production
- Renforcer la recherche, le développement, le transfert et la formation
- Contribuer à l'atténuation du changement climatique



Point de départ : projet LACCAVE de l'INRAE dont les travaux visaient à étudier l'impact à horizon 2050 du changement climatique sur le vignoble

La stratégie de la filière viticole face au changement climatique

Thème 3 : Besoins et accès aux ressources en eau

- ▶ Consolider et améliorer les Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)
 - Renforcer le rôle du Préfet de département afin d'améliorer les modalités de concertation, le calendrier et la prise de décision

- ▶ Volumes hors périodes de basses eaux :
 - Consolider le rôle du Préfet coordonnateur de bassin dans la détermination du volume prélevable
 - Accompagner des évaluations en sites pilotes, pour déterminer les volumes hivernaux prélevables en période de hautes eaux

- ▶ Valorisation des eaux non conventionnelles (eaux de pluie, eaux usées traitées, eaux des nappes...) via le lancement d'expérimentations

- ▶ Meilleure utilisation des retenues existantes