

## Présélection Agronomique de lignées de Sauvignon Gris

CATEGORIE DE L'ACTION			
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche / Expérimentation	<input type="checkbox"/> Transfert / Développement	<input type="checkbox"/> Formation	
DUREE DE L'ACTION	3 années	PERIODE DE REALISATION 2019	01/01/2019 au 31/12/2019
ETAT DE L'ACTION			
<input type="checkbox"/> Projet	<input checked="" type="checkbox"/> En cours (2/3)	<input type="checkbox"/> Terminée	
N° DE L'ENJEU TECHNIQUE	A.b. Matériel végétal et renouvellement du vignoble		
VIGNOBLES CONCERNES	Ensemble du vignoble du Val de Loire		
CONTEXTE			
<p>En Val de Loire, le Sauvignon gris est utilisé en tant que cépage principal ou secondaire dans de nombreuses appellations. Depuis quelques années, le Sauvignon gris connaît un regain d'intérêt mais la profession viticole ne dispose que d'un seul clone agréé (N° 917) et ne peut donc pas adapter son matériel végétal au milieu environnemental et au type de produit souhaité. Dans ce contexte, la sélection de nouveaux clones de Sauvignon gris adaptés aux diverses productions actuelles, mais également aux conditions futures en anticipant les éventuels impacts du changement climatique (baisse des acidités, augmentation des degrés etc.) apparaît comme un enjeu important pour les producteurs. Cette sélection de nouvelles lignées aux comportements variés et complémentaires du seul clone agréé prendra appui dans un premier temps sur les actuels conservatoires de Sauvignon gris installés en Val de Loire et suivis par l'Institut Français de la Vigne et du Vin ; il s'agit des conservatoires de Marigny-Brizay (86) et de Montreuil-Bellay (49).</p>			
OBJECTIFS ET CONTENU SYNTHETIQUE			
<p><b>Phase 1 : Pré-sélection de lignées de Sauvignon gris (2016-2018)</b></p> <p>Les conservatoires de Marigny-Brizay (86) et de Montreuil-Bellay (49) regroupent une biodiversité génétique importante ; le conservatoire de Montreuil-Bellay planté en 2000 comporte 54 lignées greffées sur Fercal (voir plan en annexe), et celui de Marigny-Brizay, replanté en 2011 suite au déplacement du conservatoire d'origine qui se trouvait sur le passage de la ligne grande vitesse, comporte 27 lignées saines vis-à-vis des virus testés, greffées sur 41 B clone 194. Ces lignées seront observées pendant trois ans pour établir une première pré-sélection en fonction des différences de comportement qui seront déterminées. Les observations comprendront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le suivi du comportement viticole : estimation de la charge, suivi phénologiques (mi- débourrement, mi-floraison, mi- véraison),</li> <li>• La composition de la vendange : analyse classique à la récolte (même jour pour l'ensemble des lignées d'un conservatoire).</li> </ul> <p>La pré-sélection sera proposée à partir de la création d'une base de données et de traitements statistiques sur l'ensemble des lignées suivies, et fera l'objet d'une validation par un comité de pilotage composé de techniciens et de producteurs.</p>			
DOCUMENTS DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport 2016 disponible (pas de suivi en 2017 pour cause de gel)</li> </ul>		
ORGANISMES PORTEUR DU PROJET	Institut Français de la Vigne et du Vin, Pôle Val de Loire-Centre		
Interlocuteur :	Etienne Goulet et Virginie Grondain		
Téléphone	33 (0)2.41.67.88.52	Courriel	Etienne.goulet@vignevin.com
ORGANISMES PARTENAIRES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vinopôle (Chambre d'Agriculture 41) : groupe « viticulture durable »</li> </ul>		
BUDGET TOTAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 770 €</li> </ul>		
DEMANDE DE FINANCEMENT	Autofinancement IFV : 1 385€ (50 %) Interprofession : 1 385 € (50 %)		
MOTS-CLES	Présélection agronomique, Sauvignon gris, clones		
DATE DE MISE A JOUR	28/11/2016		

