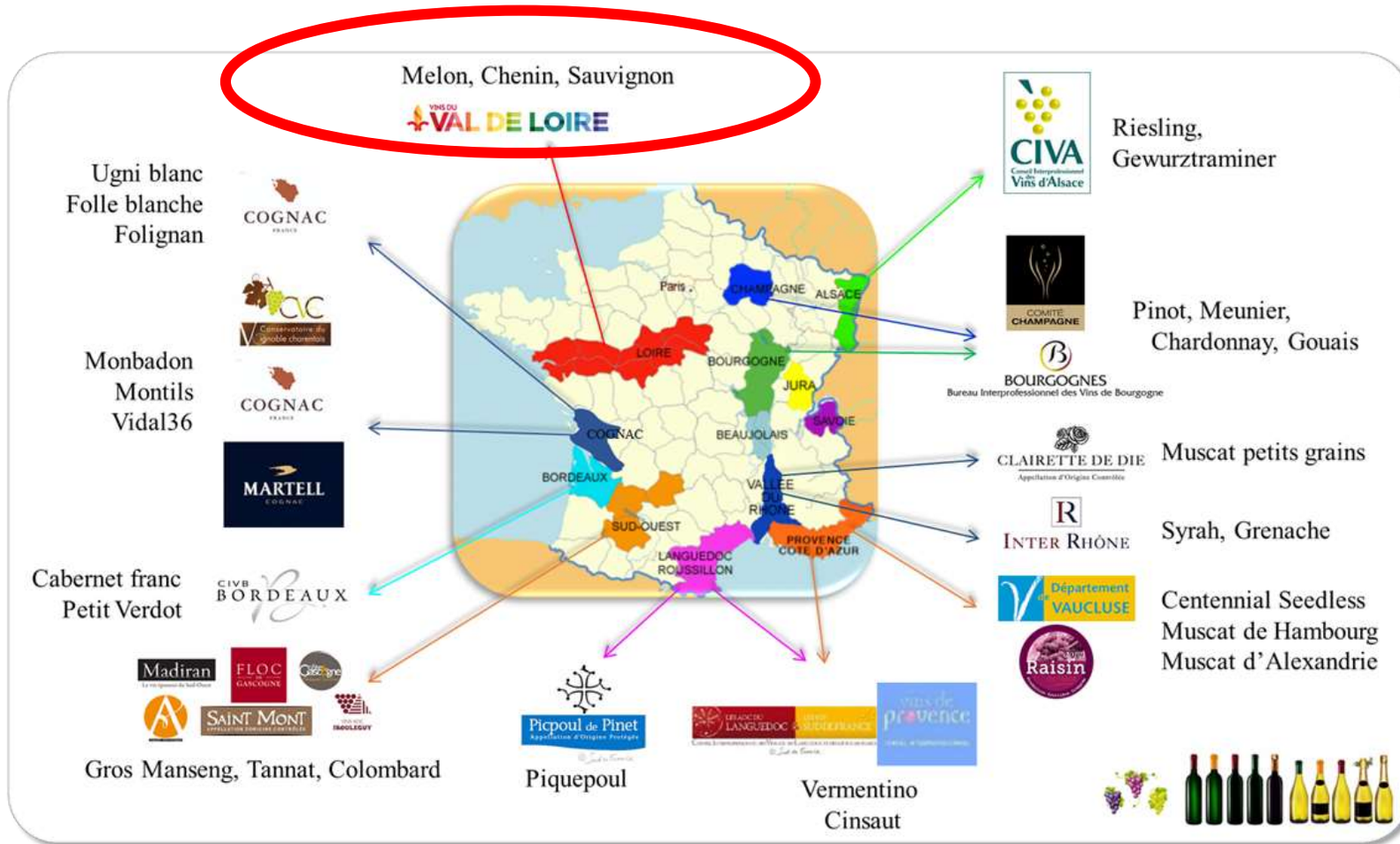




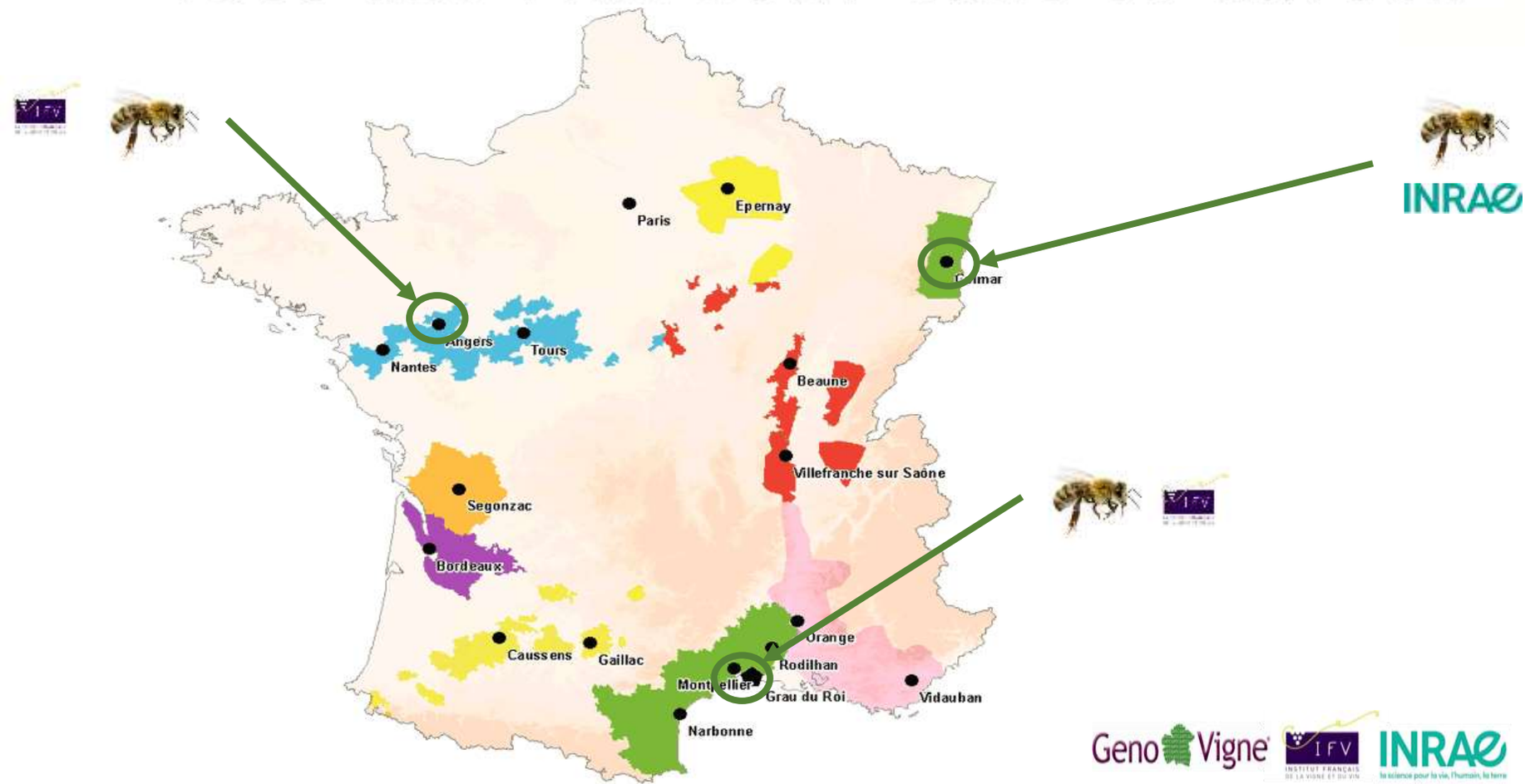
Les programmes à « typicité régionale »

L'exemple du programme InterLoire

CROISEMENTS D'ABSORPTION : L'AIR DE FAMILLE



ORGANISATION DES CASTRATIONS





- ✓ 2 années de croisements (2018-2019)

Parents emblématiques	Chenin	Melon	Sauvignon	Total
Nombre de pépins	2942	6657	5129	14728

- ✓ 2 combinaisons pyramidées de gènes de résistance différentes (Run1-Ren3/Rpv1-Rpv3 et Run1-Ren3.2/Rpv1-Rpv10)

Parents emblématiques	Chenin	Melon	Sauvignon	Total
Nombre de descendants pyramidés	116	155	163	434



Objectif initial : 240 descendants (80 de Chenin, 80 de Sauvignon, 80 de Melon)

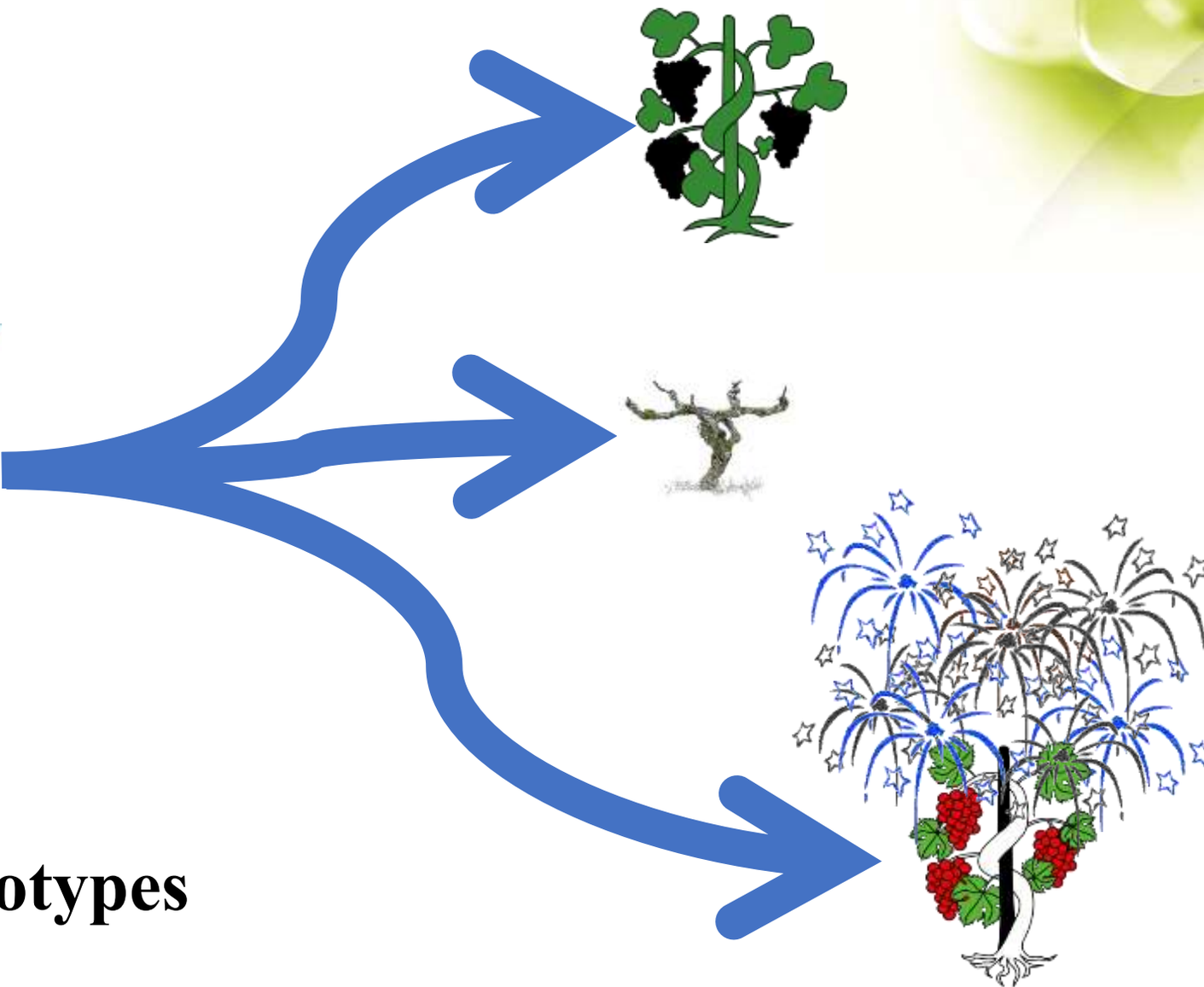
Tri parmi les 434 descendants (conservés au Domaine de l'Espiguette):

- ✓ Equilibre entre les deux combinaisons de source de résistance
- ✓ Meilleur taux de reprise après greffage

Parents emblématiques	Chenin	Melon	Sauvignon	Total
Run1-Ren3/Rpv1-Rpv3	31	49	49	129
Run1-Ren3.2/Rpv1-Rpv10	49	31	31	111
Total	80	80	80	240



Plantation de
l'ensemble
du dispositif
en 2021!!



Définition d'idéotypes

Questionnaire Universel



Analyse des réponses



Des caractères cibles hiérarchisés

Nom : _____ Age : _____ Producteur de Vin : oui non Distillation : oui non

Localisation de vos parcelles de production, (Cépages /porte-greffes) utilisés et type de Sol :

	Parcelle 1	Parcelle 2	Parcelle 3	Parcelle 4
Commune				
Cépage/Porte-greffe				
Type de Sol				

Le programme de recherche initié par Martell doit aboutir à la création de nouvelles variétés résistantes au mildiou et l'oïdium. Cependant ces « futures variétés » doivent aussi apporter de nouvelles caractéristiques intéressantes pour faciliter et aider votre travail de viticulteurs, de vignerons ou de producteurs de plants. Nous vous proposons donc d'intervenir dans l'identification de ces critères en répondant à ce questionnaire.

Principaux problèmes et ou contraintes rencontrés au vignoble, moments clefs de la production que vous surveillez :

Principaux problèmes et ou contraintes rencontrés en cave, moments clefs de la vinification que vous surveillez : (récolte, transfert, pressurage, vinification)

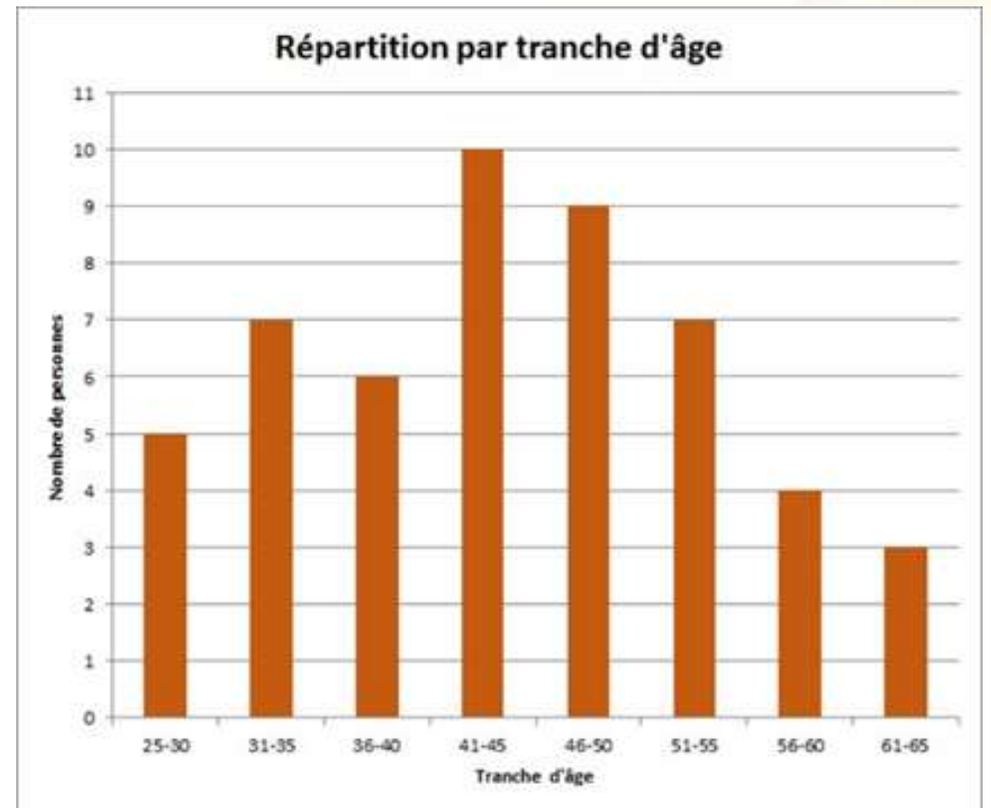
Seriez-vous prêt à expérimenter de nouveaux cépages dans votre exploitation ? : oui non



Enquête réalisée avec l'aide des équipes Martell
(en particulier B. Pineau et G. Torregrossa)

DEFINITION IDÉOTYPE:

69 réponses (peu???)

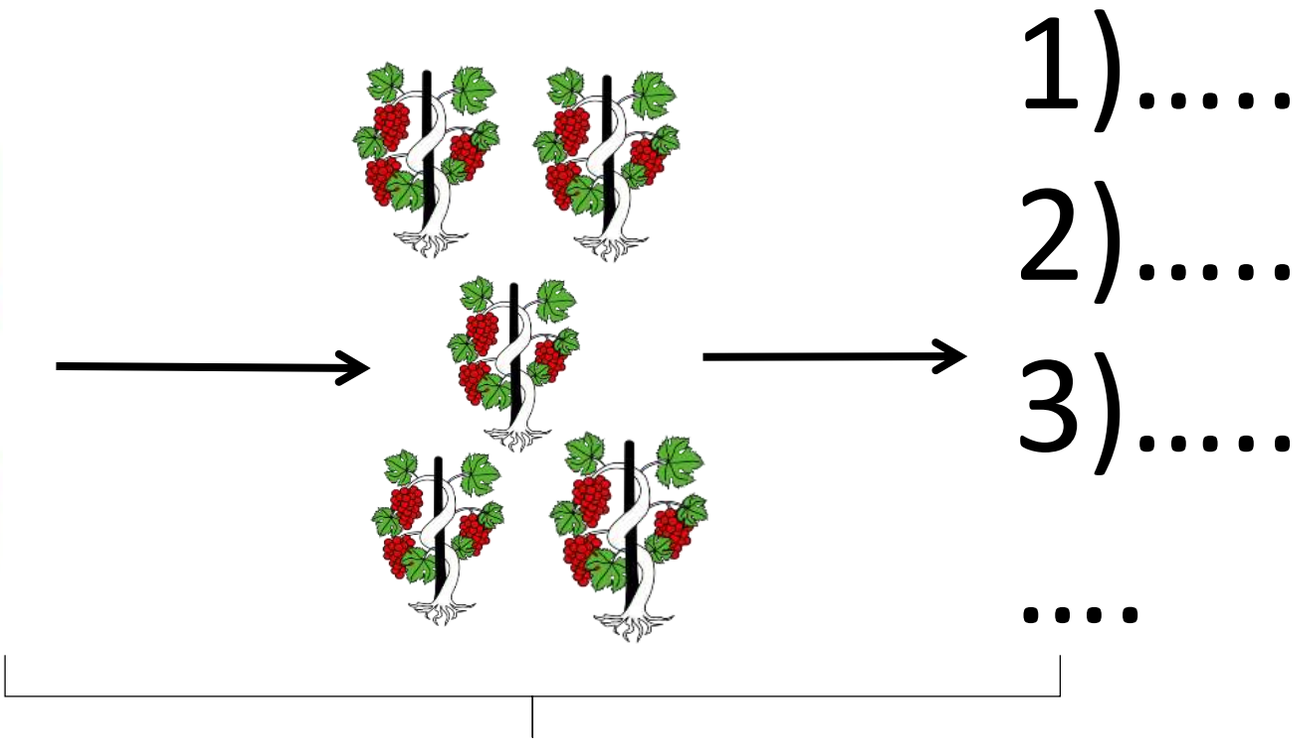


DEFINITION IDÉOTYPE:

Exemples d'analyse par nuage de mots

<p>Difficultés rencontrées au vignoble:</p>	<p>Difficultés rencontrées à la cave:</p>	<p>Variétés idéales:</p>
<p>Inconvénients tous cépages confondus :</p>	<p>Avantages tous cépages confondus :</p>	<p>résistant aux maladies cryptogamiques</p>

Hiérarchisation des critères



Critères de hiérarchisation???

- Intérêt pour la filière Cognac (Questionnaire + Experts)
- Mesure du caractère possible, directe, indirecte ?????
- Coût de la mesure vs importance du caractère

LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE DÉJÀ OBSERVÉS SUR LA VIGNE... VONT SE POURSUIVRE

A PHÉNOLOGIE

DÉBOURREMENT FLORAISON VÉRAISON



DE PLUS EN PLUS PRÉCOCES DANS TOUTES LES RÉGIONS VITICOLES

B

DATES DE VENDANGES



AVANCÉES DANS TOUS LES VIGNOBLES

C MATURATION



AVANCÉE DE LA VÉRAISON



AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE

LA MATURATION SE DÉROULE EN CONDITIONS DE PLUS EN PLUS CHAUDES

D

COMPOSITION DES RAISINS ET DES VINS



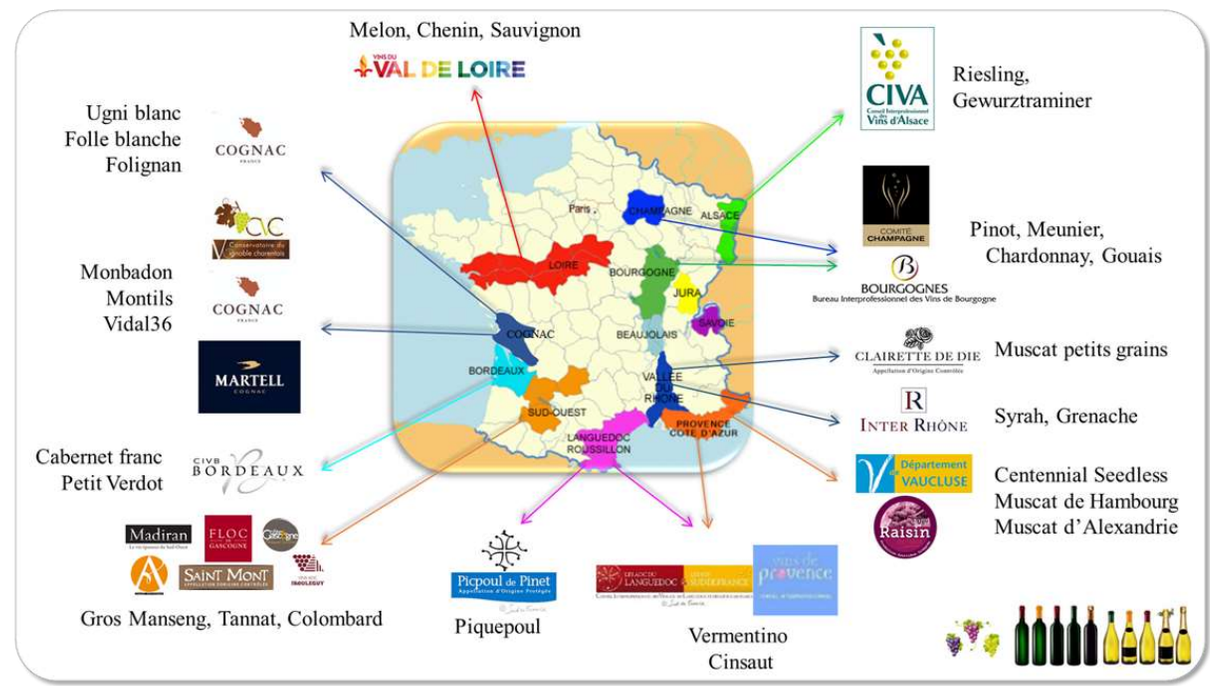
L'ACIDITÉ BAISSE



LA TENEUR EN ALCOOL POTENTIEL AUGMENTE

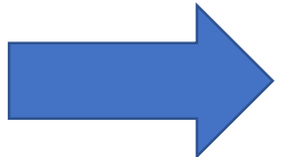
Nov. 2018 - © Inra - Graphisme document source : Studio28.com





- ✓ Création d'une base de données commune (Le projet PNDV VitisExplorer (Porteur Eric Duchêne Inrae Colmar))
- ✓ Mutualisation des données possible

Exemple :
Le Sauvignon dans le programme d'Interloire et le Cabernet franc dans le programme du CIVB (Bordeaux)



~2600 descendants source d'innovation variétale conservée et donc disponible (directement ou comme géniteurs)