

MOIS DE LA BIO 2020

**SE CONVERTIR EN BIO EN
VITICULTURE :**

**APPROCHE TECHNIQUE ET
COMMERCIALE**

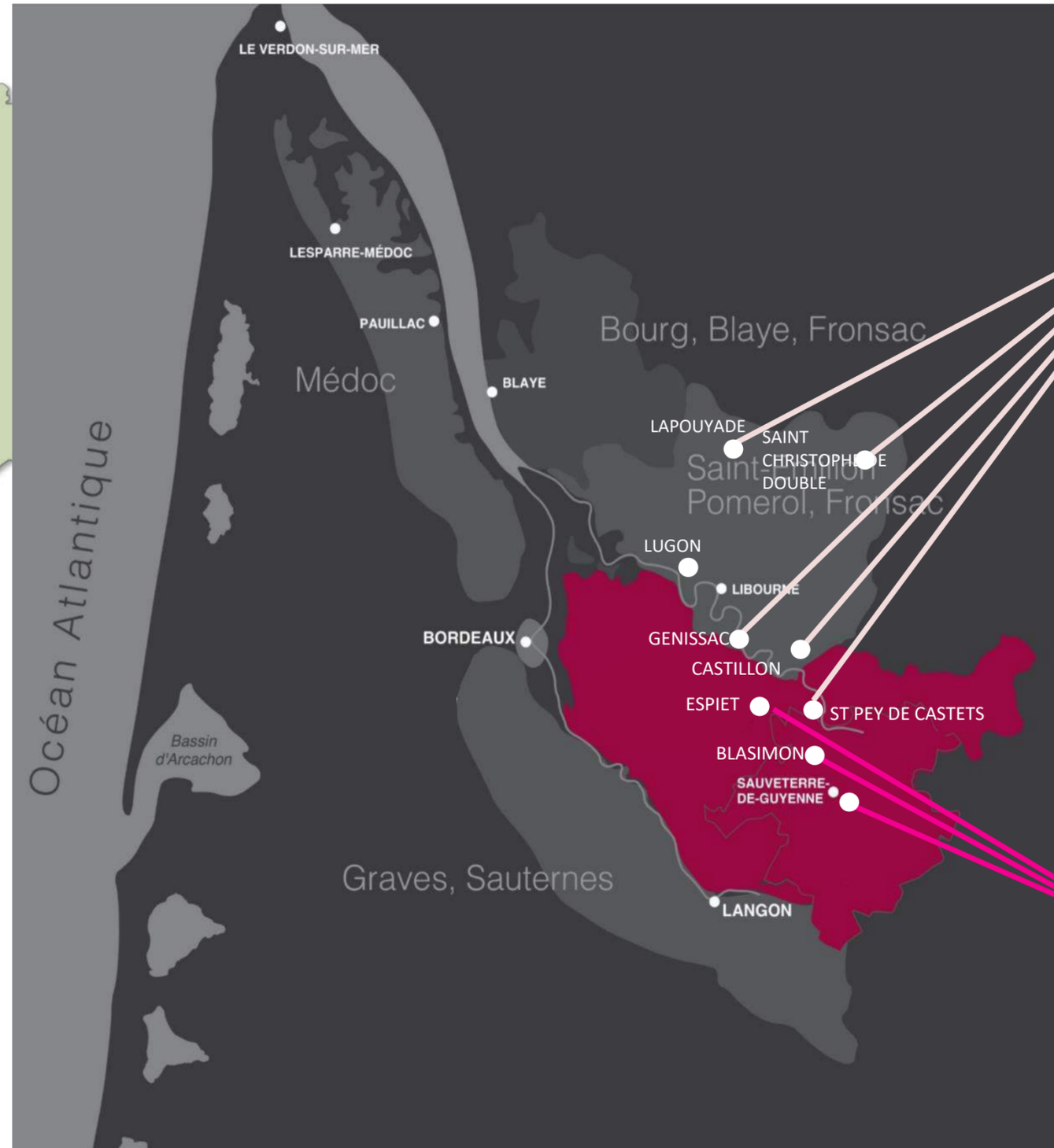
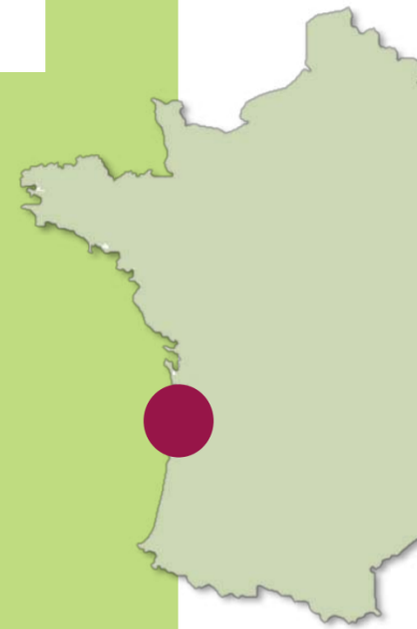
Présentation de Bordeaux Families

**BORD
EAUX**
Families



Le 13 novembre 2020

NOUS SITUER



2 sites de production
1 site de stockage
& élaboration

3 sites de production

**BORD
EAUX**
Families

275

**familles
de vigneron**

4 900

hectares de vignes

**300
MILLE**

**hectolitres
de production**

180 000
hectolitres



**Bordeaux
& Bordeaux Supérieur**

50 000
hectolitres



**Bordeaux blanc
& Entre-Deux-Mers**

25 000
hectolitres



**Crémant de
Bordeaux**

25 000
hectolitres



**Bordeaux rosé
& Bordeaux claret**

20 000
hectolitres



**Vins
de France**

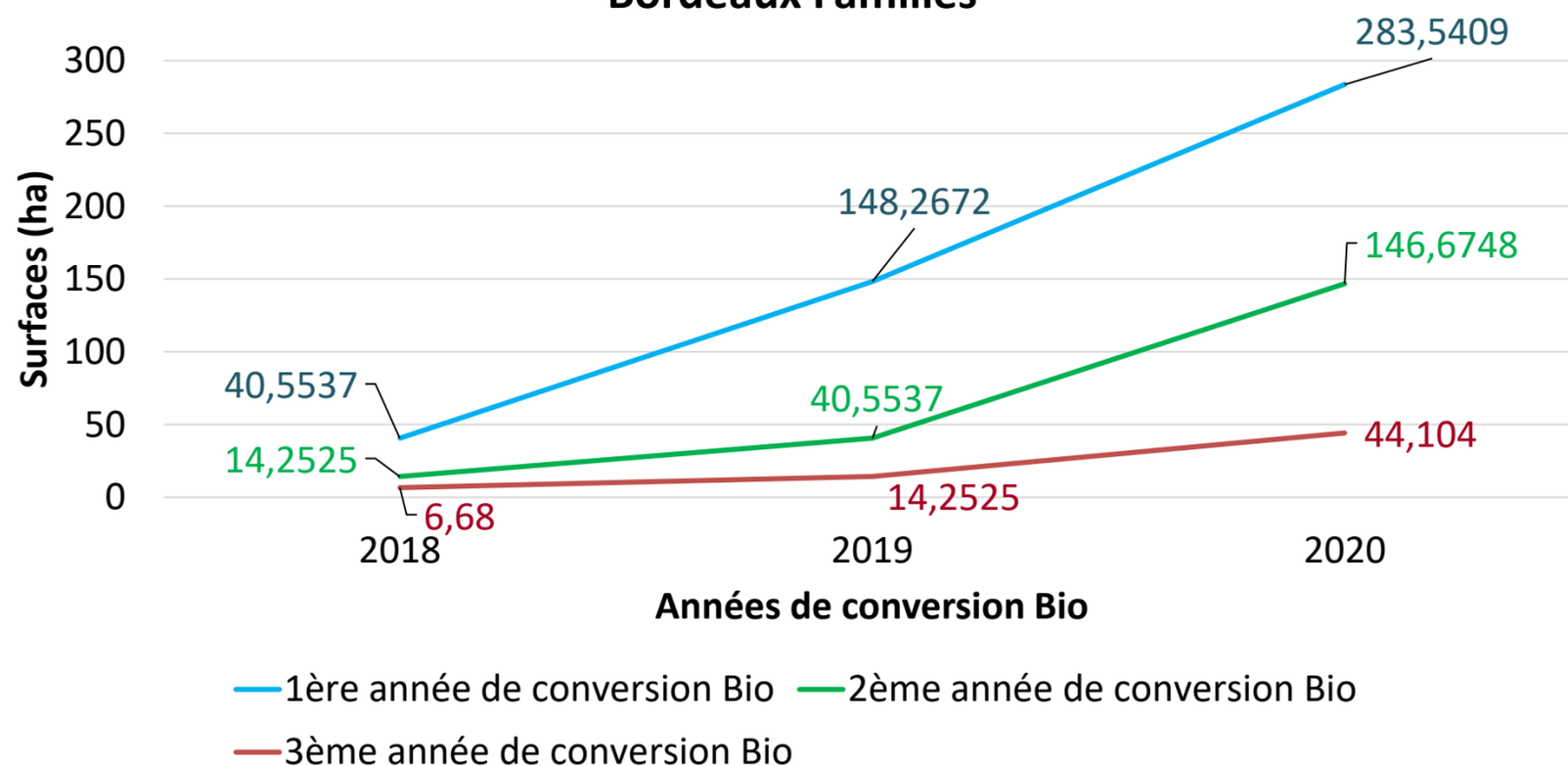
Chiffres clés des certifications en 2020



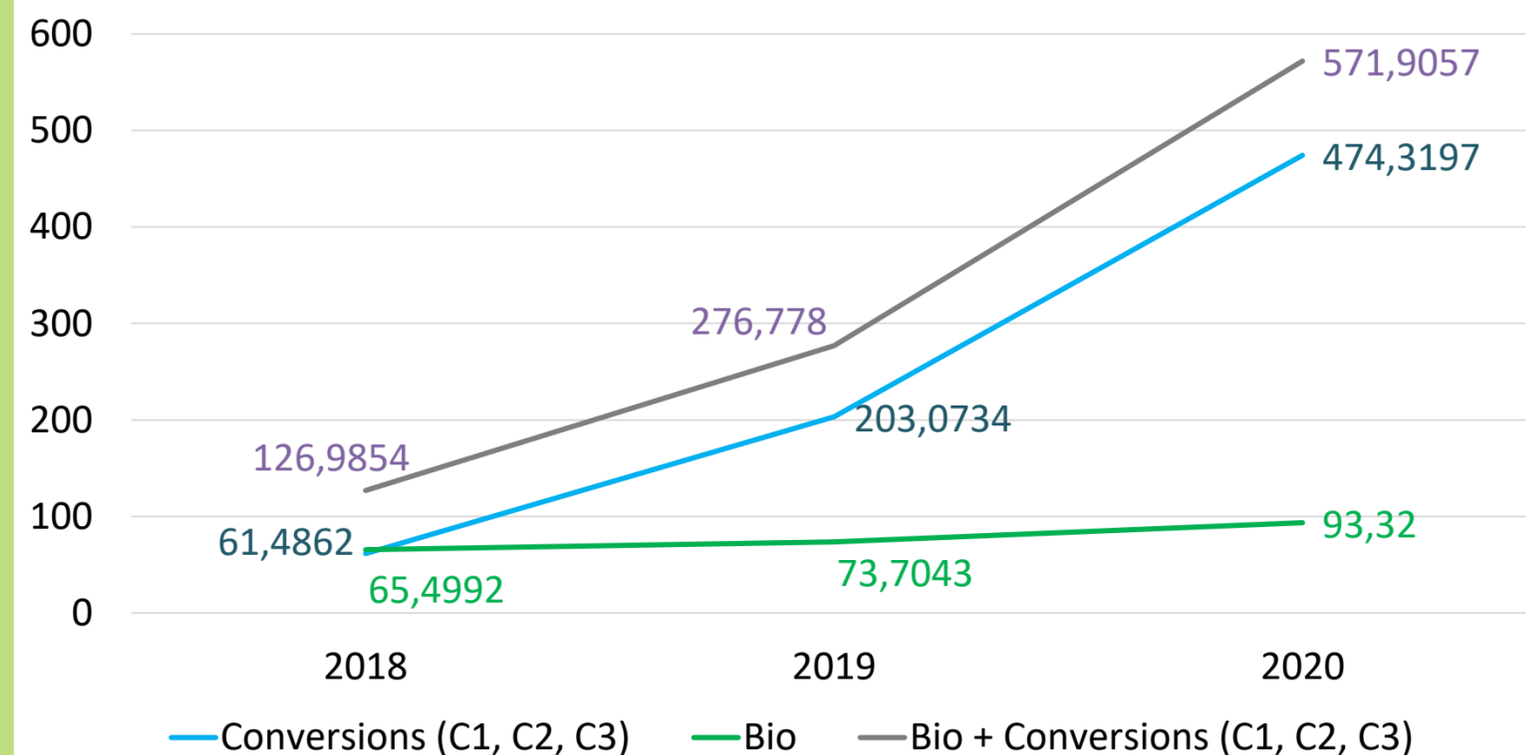
	Nombre d'adhérents	Surfaces (ha)	Pourcentage par rapport à la surface totale
TOTAL SUR BORDEAUX FAMILIES	275	4 921.791	100
HVE	95	2 600.672	53
Terra Vitis	23	773.0155	16
Bio	12	93.32	1.9
1 ^{ère} année de conversion en 2020	20	283.5409	5.7
2 ^{ème} année de conversion en 2020	15	146.6748	3.0
3 ^{ème} année de conversion en 2020	3	44.104	0.9
Bio + Conversion C1, C2, C3	40	571.9057	11.6

Chiffres clés des certifications entre 2018 et 2020

Conversions Bio en surfaces (ha) Bordeaux Families



Bio et conversions Bio en surfaces (ha) Bordeaux Families





Événement professionnel organisé conjointement par



Avec le soutien de



*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

Les éléments techniques du changement

Gestion de l'entretien des sols :

-Arrêt du désherbage et de l'épamprage chimique.



-Entretien mécanique du cavaillon : travail, tonte, enherbement.

-Epamprage mécanique ou manuel.

-Investissements en matériels et personnel.

-Adaptabilité et réactivité du personnel.

-Acquisition de compétences et accompagnement.

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Association Interprofessionnelle BIO Régionale

Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

L'entretien du cavillon



Les données qui suivent ont été validées par les viticulteurs et conseillers CA33 (temps de travaux, coût, main d'œuvre, amortissement matériels...).

Événement professionnel organisé conjointement par



L'entretien du cavailon

	Vignes en 2 M		Vignes en 3 M	
	Chimique (/ha)	Zéro herbicide (/ha)	Chimique (/ha)	Zéro herbicide (/ha)
Approvisionnement	162 €	-	55 €	-
Mécanisation	152 €	304 €	81 €	217 €
Main d'œuvre	69 €	139 €	43 €	92 €
TOTAL HT €/ha	383 €	443 €	227 €	309 €
Temps passé	3,75 h	7,50 h	2,30 h	5,00 h

Itinéraire chimique (1 rang)

1 seul désherbage
Prélevé + Postlevé
+ 2 épamprages chimiques

Itinéraire mécanique Travail du sol « superficiel » 2 passages de lames + 3 passages de disques émoteurs

Événement professionnel organisé conjointement par



Avec le soutien de



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

3 Itinéraires techniques

1^{er} itinéraire « Superficiel »: 2 passages de lames + 3 passages de disques émoteurs

- Créer une petite bute avec les disques émoteurs le plus tôt possible en sortie d'hiver.
- Puis alterner en saison : Lames/disques/lames/disques... en fonction de la climatologie et de la pousse des adventices.
- Le nombre de passages varie en fonction des années chaudes ou humides.
- Itinéraire à éviter sur sols légers, filtrants sans structure.

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

3 Itinéraires techniques

2ème itinéraire « 4 façons »: 1 disque émoteur + 2 disques crénelés + 2 décavaillonneuses

- Itinéraire classique « 2 Chaussages / 2 Déchaussages » + 1 passage si besoin de disques émoteurs en pleine saison pour la rapidité d'intervention.
- Itinéraire adapté aux sols légers, filtrants ou sols fortement enherbés en année humide (=solution de rattrapage).

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

3 Itinéraires techniques

3ème itinéraire « Alternatif »: 1 tonte intercep + 2 disques émoteurs + 1 lame

- Itinéraire de rattrapage en utilisant un outil de tonte (si présence d'herbe importante en sortie d'hiver ou au printemps).
- Puis itinéraire classique avec disques émoteurs et lames.

ATTENTION : il n'est pas envisageable d'utiliser uniquement un outil de tonte intercep car il va privilégier les **adventices vivaces** donc **concurrentielles** pour la vigne et favoriser des **zones non tondues** autour des pieds, piquets...

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

3 Itinéraires techniques

1^{er} itinéraire « Superficiel »: 2 passages de lames + 3 passages de disques émotteurs

2^{ème} itinéraire « 4 façons »: 1 pass. disque émotteur + 2 pass. disques crénelés + 2 pass. décavallonnage.

3^{ème} itinéraire « Alternatif »: 1 tonte intercep + 2 pass. disques émotteurs + 1 pass. de lames

	15 ha en 2 mètres			25 – 35 ha en 3 mètres		
	Itinéraire 1	Itinéraire 2	Itinéraire 3	Itinéraire 1	Itinéraire 2	Itinéraire 3
Appro.	-	-	46 €	-	-	31 €
Méca.	304 €	318 €	529 €	217 €	209 €	356 €
M.Oeuvre	139 €	162 €	130 €	92 €	111 €	87 €
Tps passé	7,50 h	8,75 h	7 h	5,00 h	6,00 h	4,70 h
TOTAL HT €/ha	443 €	480 €	705 €	309 €	320 €	474 €

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Union Européenne

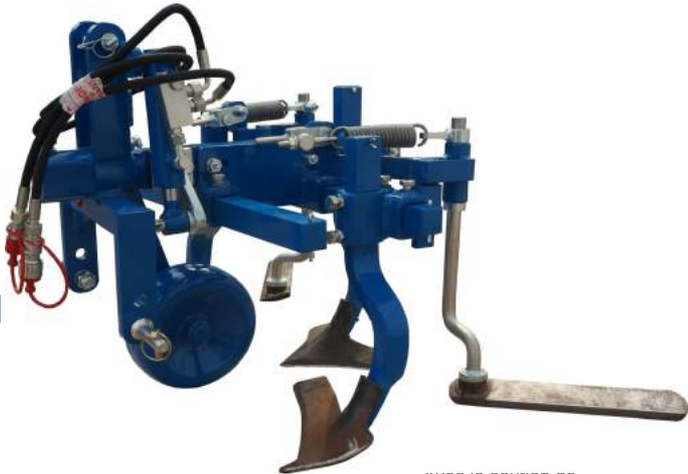


La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Main d'œuvre et matériel

Pour environ **20-25 hectares (2x1m)**:

1 chauffeur – 1 tracteur – 1 cadre intercep
avec 2/3 outils de travail du sol



Avec le soutien de

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Main d'œuvre et matériel

Pour environ 20-25 hectares (2x1m)

Le ZERO HERBICIDE représente en moyenne:

4 semaines (20 jours) de travail mécanisé
supplémentaire

+

90 à 100 L de gasoil supplémentaire/hectare

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Les éléments techniques du changement

Gestion de la protection du vignoble :

-Arrêt des produits chimiques de synthèse.



-Utilisation de produits chimiques d'origine naturelle.

-Modification des cadences, positionnements, capacités de traitement...

-Investissements en matériels et personnels possibles.

-Adaptabilité et réactivité du personnel.

-Acquisition de compétences et accompagnement.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Association Interprofessionnelle BIO Régionale

Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Protection du vignoble



Les données qui suivent ont été validées par les viticulteurs et conseillers CA33 (temps de travaux, coût, main d'œuvre, amortissement matériels...).

Événement professionnel organisé conjointement par



Protection du vignoble

Produits chimiques d'origine naturelle :

- Cuivre : 4 kg de Cu métal/ha/an en moyenne.
- Soufre, anti-tordeuses bio, Pyrèvert...

Stratégies d'interventions :

- Plus de passages (8 en conv – 13 en Bio).
- Cadences dictées par la pluviométrie (produits préventifs, de contact).
- Interventions possibles jusqu'à plusieurs fois/semaine, parfois le we.

Qualité de pulvérisation irréprochable :

- Face par face direct ou indirect plus que recommandé.
- Qualité de pulvérisation contrôlée.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Main d'œuvre et matériel

	Vignes en 2 M		Vignes en 3 M	
	Chimique (/ha)	Bio (/ha)	Chimique (/ha)	Bio (/ha)
Approvisionnement	569 €	330 €	569 €	330 €
Mécanisation	149 €	189 €	79 €	117 €
Main d'œuvre	74 €	120 €	49 €	80 €
TOTAL HT €/ha	792 €	639 €	697 €	527€
	8 passages	13 passages	8 passages	13 passages

-Base théorique : traitements effectués avec un pulvérisateur de type Aéro, avec passage 1 fond sur 2.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Protection du vignoble

Capacités de traitement nécessaires :

- Traiter l'ensemble du vignoble en 24 h max,
- En face par face (direct ou indirect),
- Rentrée dans les parcelles même après une forte pluie,
- N'importe quel jour de la semaine voire plusieurs fois par semaine.



- Plus de temps passé par pulvérisateur (petites exploitations)
- Pulvérisateur(s) et tractoriste(s) supplémentaire(s).
- Disponibilité du personnel.
- Matériel et itinéraires adaptés (portance des sols).

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Association Interprofessionnelle BIO Régionale

Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

Protection du vignoble

Type de pulvérisateur	<p>Face par face pneumatique</p>	<p>Panneaux récupérateurs</p>
Qualité de pulvérisation	😊😊😊	😊😊😊
Possibilité de réduction de doses	😊😊	😊😊😊
Type de pulvérisateur	<p>Voûte Pneumatique</p>	<p>Aéroconvecteur</p>
Qualité de pulvérisation	😊😊 en 2 rangs 😞 en 3 ou 4 rangs	😊 en 2 rangs et 3 rangs avec main retour 😞 en 3 ou 4 rangs
Possibilité de réduction de doses	😊😊 en 2 rangs 😞 en 3 ou 4 rangs	😊 en 2 rangs et 3 rangs avec main retour 😞 en 3 ou 4 rangs

Avec le soutien de

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique

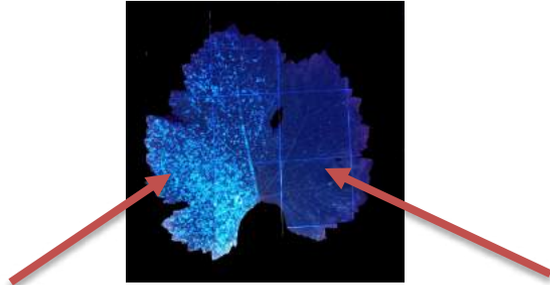


La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire



Protection du vignoble

Les produits utilisés en AB ont un mode d'action qui n'est efficace qu'au contact du pathogène (absence de systémie)



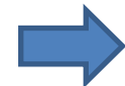
Bonne couverture

Mauvaise couverture

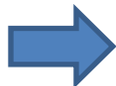
Dose pulvérisée



Dose interceptée (quantité +répartition)



Dose efficace



En bio, la qualité de la pulvérisation est primordiale pour la réussite de la protection phytosanitaire du vignoble

Événement professionnel organisé conjointement par



Avec le soutien de

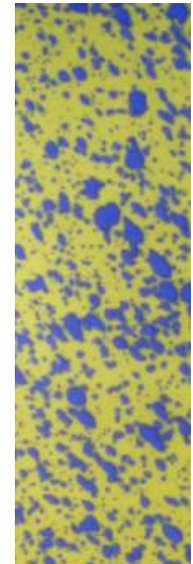
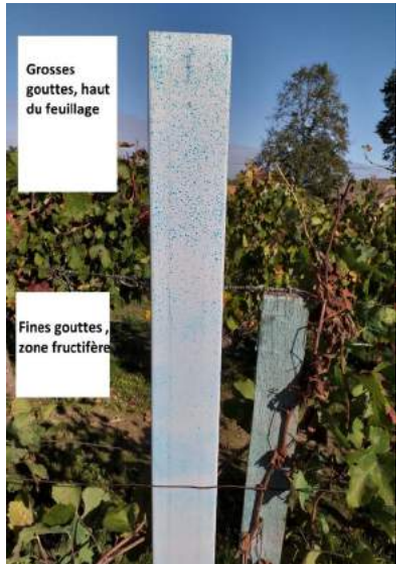


La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Protection du vignoble

Comment optimiser la qualité d'application ?

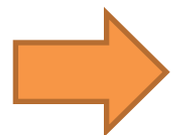
- Répartition sur le plan vertical (absence de zones non traitées entre 2 jets)
- Homogénéité des dépôts sur les deux faces inférieure/supérieure (flux d'air)
- Dépôts suffisant sur la feuilles : bonne distribution des impacts et bonne pénétration
- Réduction de la dérive



Colorant



Argile



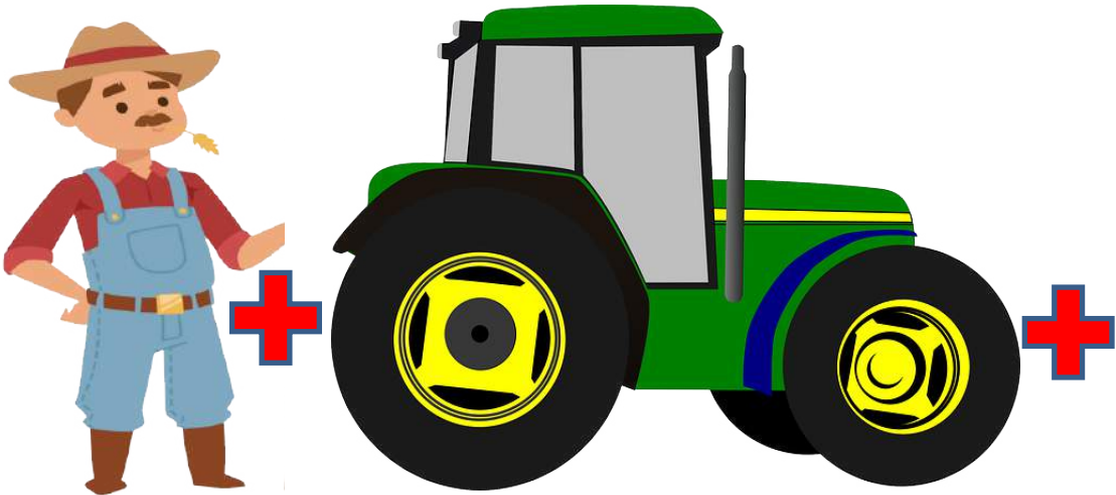
L'évaluation de la qualité de la pulvérisation est primordiale pour s'assurer d'une bonne efficacité d'un traitement

Événement professionnel organisé conjointement par

Main d'œuvre et matériel

Pour environ 15-20 hectares (1 journée):

1 chauffeur – 1 tracteur – 1 pulvérisateur



Avec le soutien de

Événement professionnel organisé conjointement par



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Optimiser le temps de travail

Paramètres essentiels :

- **Bien choisir son matériel :**

-le plus adapté à ses objectifs, avec les meilleurs débits de chantier possible. Eviter les usines à gaz, les réglages compliqués...

-Un bon outil peut être plus cher à l'achat mais devient rentable à l'usage !

- **Soigner la protection du vignoble :**

- Avoir un appareil permettant de traiter rapidement en face/face.

-Traiter en préventif, au bon moment, sans faire d'impasse.

-Vérifier la qualité de traitement régulièrement.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Coûts de production

	15 ha -2m		35 ha -3m	
	Conventionnel	Bio	Conventionnel	Bio
Approvisionnement	1 307 €	1 684 €	1 084 €	1 255 €
Prestations	495 €	565 €	330 €	400 €
Mécanisation	1 058 €	1 763 €	499 €	827 €
Main d'oeuvre	2 493 €	3 162 €	1 669 €	2 116 €
Heures MO	149 h	190 h	100 h	127 h
Coût Total Vigne/ha	7 053 €	9 296 €	4 856 €	5 879 €
Coût Vinication/hl	58 €	58 €	40 €	40 €

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Coûts de production

		15 ha -2m		35 ha -3m	
		Conventionnel	Bio	Conventionnel	Bio
Coût du vin en vrac Base de 54 hl/ha	Par ha	10 619 €	12 412 €	7 013 €	8 037 €
	Par hl	197 €	230 €	130 €	149 €
Coût du vin / tonneau -17% -35%	54 hl/ha	1 770 €	2 069 €	1 169 €	1 339 €
	50 hl/ha	1 893 €	2 216 €	1 249 €	1 433 €
	45 hl/ha	2 079 €	2 438 €	1 369 €	1 574 €
	40 hl/ha	2 311 €	2 714 €	1 520 €	1 750 €
	35 hl/ha	2 609 €	3 070 €	1 713 €	1 976 €

Les erreurs cumulées coûtent cher !

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire



Optimiser le temps de travail

Quelques solutions d'optimisation et d'efficacité:

- Priorité aux traitements puis au travail du sol. Dès un créneau en sortie d'hiver, il faut foncer !!! (mieux vaut trop tôt que trop tard).
- Toujours effectuer les réglages à 2 : pulvé et travail du sol. Ne jamais laisser partir un tractoriste seul.
- Optimiser le créneau d'intervention en remplaçant le tractoriste le matin, le midi et le soir (dans la limite du possible).
- Identifier les pièces d'usures afin de faire un stock en début de campagne et contrôle de sortie d'hivernage (comme pulvérisateur).
- Coupler les outils: attelage entre roues (ou à l'avant) + attelage à l'arrière (tondeuse, écimeuse...).

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Formations et assistances

Diagnostic « Pré-conversion »

Chambre d'Agriculture 33

(financement 100 % par le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine).

- Apport d'informations administratives sur la certification/conversion
- Aides potentielles (Bio, investissements...)
- Etat des lieux technique de l'exploitation
- Réflexion sur les changements à opérer, sur les investissements à prévoir...
- Plan d'action

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Association Interprofessionnelle BIO Régionale

Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Formations et assistances

Formation « Conduite tracteur » et « Zéro herbicide »:
CFPPA / Chambre d'Agriculture 33.

Diagnostic « Zéro herbicide » et accompagnement 3 ans:
Chambre d'Agriculture 33. (financement 80 % par le Conseil Départemental 33)

Formation « Zéro herbicide » intra-entreprise:
Chambre d'Agriculture 33. Matériel de l'exploitation. Durée à déterminer.

Assistance technique « Travail du sol »: Accompagnement de l'achat de matériels jusqu'aux réglages par les conseillers machinisme CA33.

Diagnostic « Qualité de pulvérisation »: Détection de problèmes et réglage du matériel par un conseiller CA33.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Formations et assistances

Accompagnement technique individuel

Chambre d'Agriculture 33

(financement 600 € par le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine).

- Accompagnement individuel et adapté aux besoins.
- Accompagnement sur la protection du vignoble.
- Accompagnement plus global : hiérarchisation des travaux, anticipation des problèmes, mise en place de la prophylaxie...
- Accompagnement indépendant et impartial.
- Pendant la phase de conversion.

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculteurs Biologues



Avec le soutien de



Union Européenne



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire



Merci de votre attention

Événement professionnel organisé conjointement par



Etienne LAVEAU
Conseiller Viticole Bio

Avec le soutien de

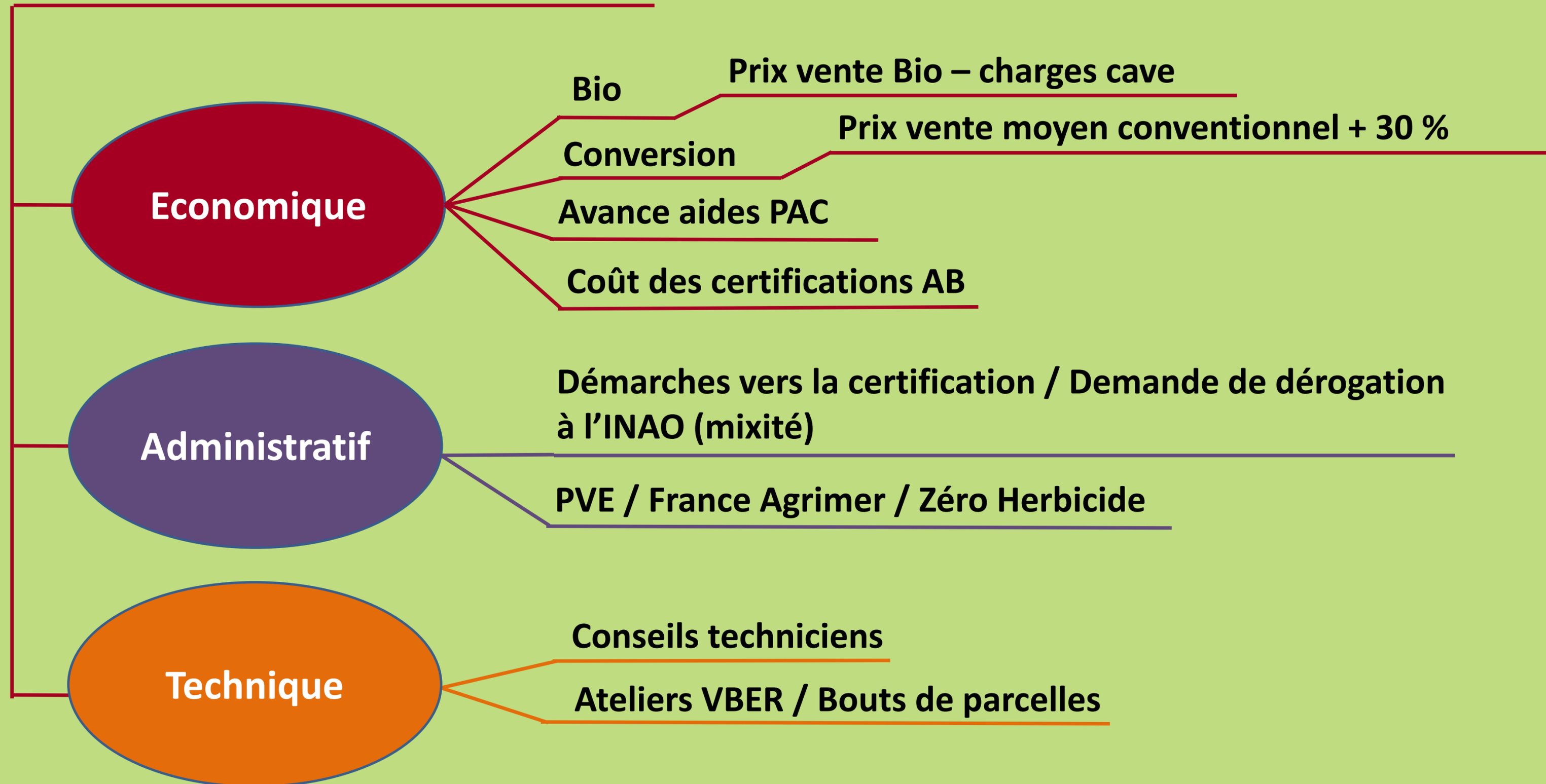


*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*



Chambre d'Agriculture de la Gironde
06 76 23 49 51

Accompagnement au Bio à Bordeaux Families



Fertilité des sols – Le 8 novembre 2018



Intervention de Bruno BOURRIE
Ingénieur Agronome
OLEA



Fertilisation & Désherbage mécanique – Le 29 octobre 2020

Interventions de David CLERDAN et Adel BAKACHE

Ingénieur Agro-Equipement

Chambre d'Agriculture de Gironde

Réglages & Démonstration :

- Exploitation de Sébastien FAYTE
- Matériel d'Agri 33
- Lames Pellenc de Serge ITHIER



Bouts de parcelle



Différentiel coûts de production en conventionnel / en conversion Bio

Témoignage de Bernard RABOUY

CHARGES	2019 (sur 20 ha)	2020 (sur 25 ha)
Traitement (produits)	0	0
Matériel du sol (amortissement)	3 000	5 000
Entretien matériel du sol	1 200 <i>(soit 60€/ha)</i>	2 600 <i>(soit 104€/ha)</i>
Entretien tracteur	320 <i>(soit 16€/ha)</i>	400 <i>(soit 16€/ha)</i>
Carburant	1 900 <i>(soit 95€/ha)</i>	1 929 <i>(soit 77,2€/ha)</i>
Engrais organiques	2 600 <i>(soit 130€/ha)</i>	3 250 <i>(soit 130€/ha)</i>
Main d'œuvre salariés	2 800 <i>(soit 140€/ha)</i>	3 500 <i>(soit 140€/ha)</i>
Certification	500	425
Assurance récolte	500	0
TOTAL DES CHARGES	12 820 € (Soit + 641€/ha)	17 104 € (soit 684€/ha)

AIDES PAC

8 750 € CAB (350 €/ha)

Différence charges et recettes

= - 8 354 € (soit - 334€/ha)

AIDES CAVE

425 € certification

30% sur rémunération majorée par la cave en C2 et C3

Réhabilitation d'un vieux cadre de charrue pour y fixer des disques émotteurs et doigts Kress en version vignes larges, extension de 2,5 m à 3,0 m

Coûts de la modification = 600 €



Novembre 2020

LE CONTEXTE ECONOMIQUE DES VINS BIO



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Vignerons Bio Nouvelle-Aquitaine : nos missions



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Syndicat régional créé en 1995 par des vignerons, pour des vignerons
Compte aujourd'hui plus de 200 vignerons bio adhérents
Intervention de la vigne jusqu'à la mise en marché



REPRÉSENTATION & DÉFENSE

des **intérêts des vignerons Bio**
auprès des instances régionales, nationales
et européennes liées à la viticulture et à l'AB



PROMOTION

Assurer la promotion et développer
l'**image collective** ainsi que la
notoriété des vins et spiritueux
biologiques auprès des professionnels et
des particuliers



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Initier et collaborer à des
programmes de recherche et
d'expérimentation visant à
améliorer la qualité des vins Bio



ŒNOLOGIE

Contribuer au **développement économique et technique** de la
production de vins Bio, en accompagnant individuellement et collectivement les
viticulteurs Bio



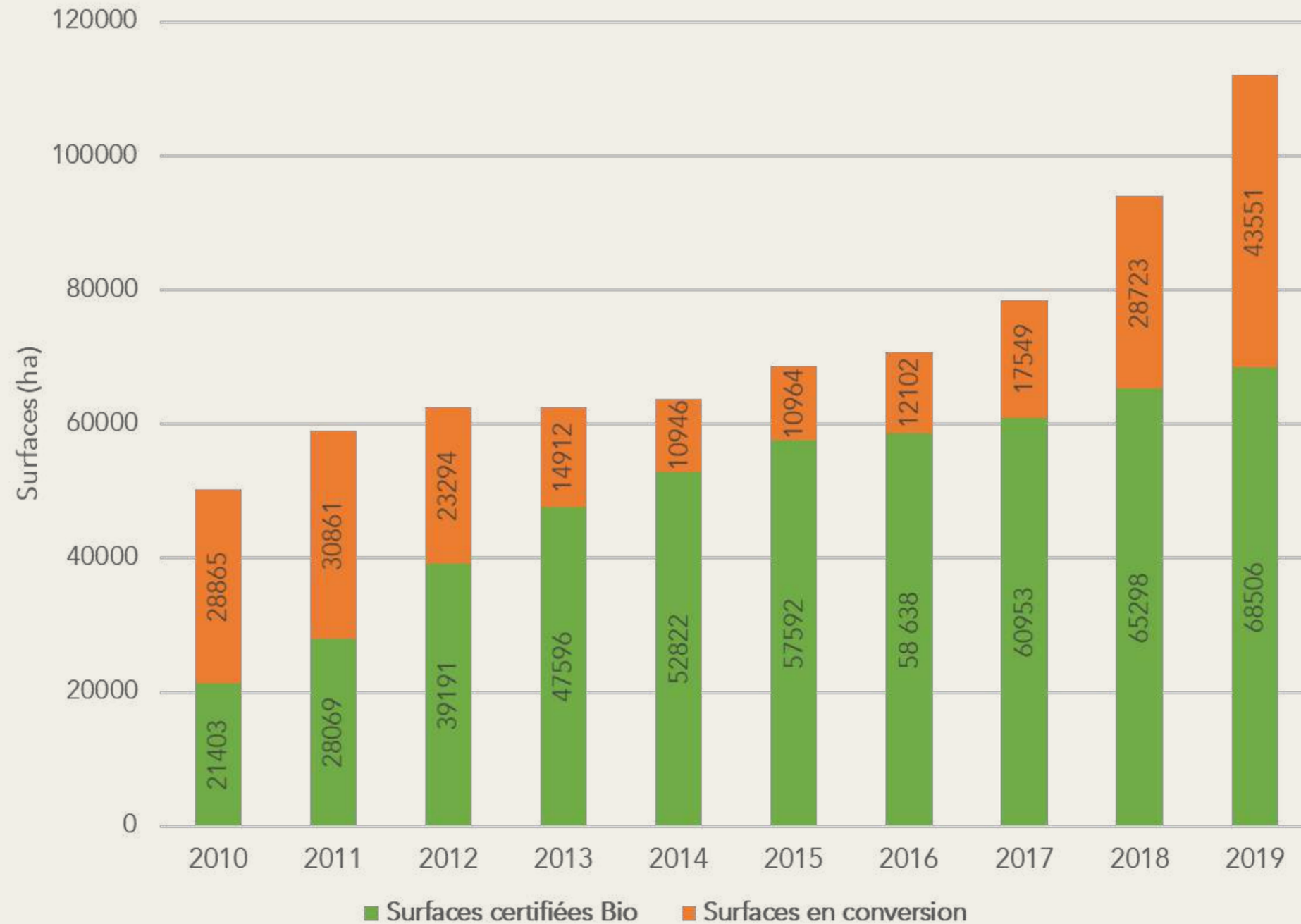
ECONOMIE

La production de vin Bio

Le vignoble Bio en France



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



112 057
Hectares dont
39% encore en
conversion

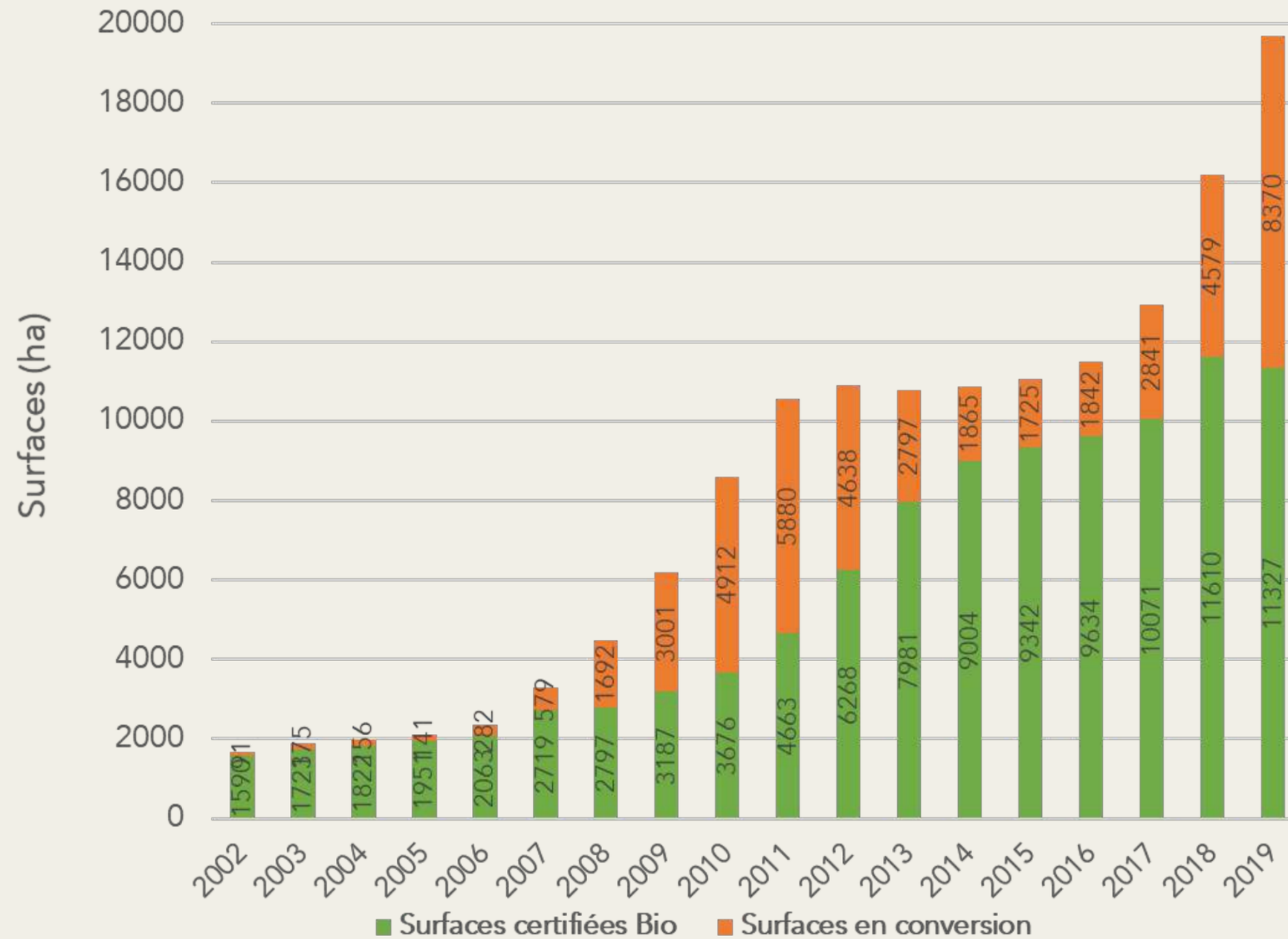
8 039
Exploitations
viticoles

14%
du vignoble
français

En Nouvelle-Aquitaine



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



19 696

hectares dont
42% en
conversion

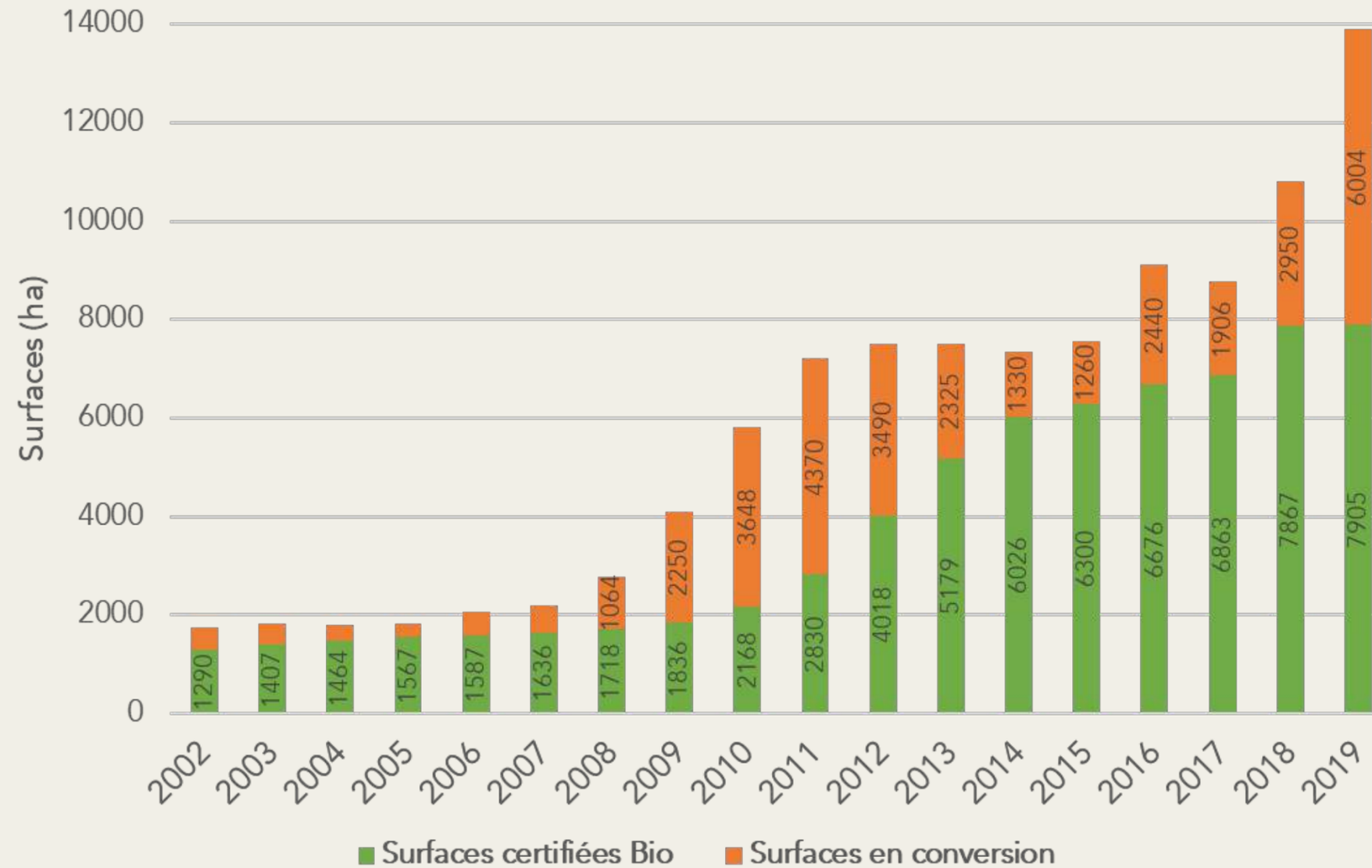
1 336

Exploitations
viticoles

8,5%

du vignoble
Nouvelle-
Aquitaine

Progression surfaces vignes Bio Gironde



13 909
Hectares dont
43% encore en
conversion

775
Exploitations
viticoles

11,6%
du vignoble de
Gironde

Zoom par régions



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

En termes de surfaces en 2019, **3 régions viticoles produisent 75% de l'offre française de vins Bio :**

Occitanie (42 424 ha), PACA (23 011 ha) et Nouvelle-Aquitaine (19 696 ha)



1	Occitanie	42 424 ha en Bio et en conversion 13% de son vignoble en Bio*
2	PACA	23 012 ha en Bio et en conversion 23% de son vignoble en Bio*
3	Nouvelle-Aquitaine	19 696 ha en Bio et en conversion 8,5% de son vignoble en Bio
4	Auvergne Rhône Alpes	7 570 ha en Bio et en conversion 12% de son vignoble en Bio*
5	Alsace et Champagne	5 017 ha en Bio et en conversion 8% de son vignoble en Bio*
6	Bourgogne Franche Comté	4 538 ha en Bio et en conversion 11% de son vignoble en Bio*
7	Pays de La Loire	4 335 ha en Bio et en conversion 12% de son vignoble en Bio*
8	Centre Val de Loire	3 674 ha en Bio et en conversion 15% de son vignoble en Bio*
9	Corse	1 698 ha en Bio et en conversion 22% de son vignoble en Bio*

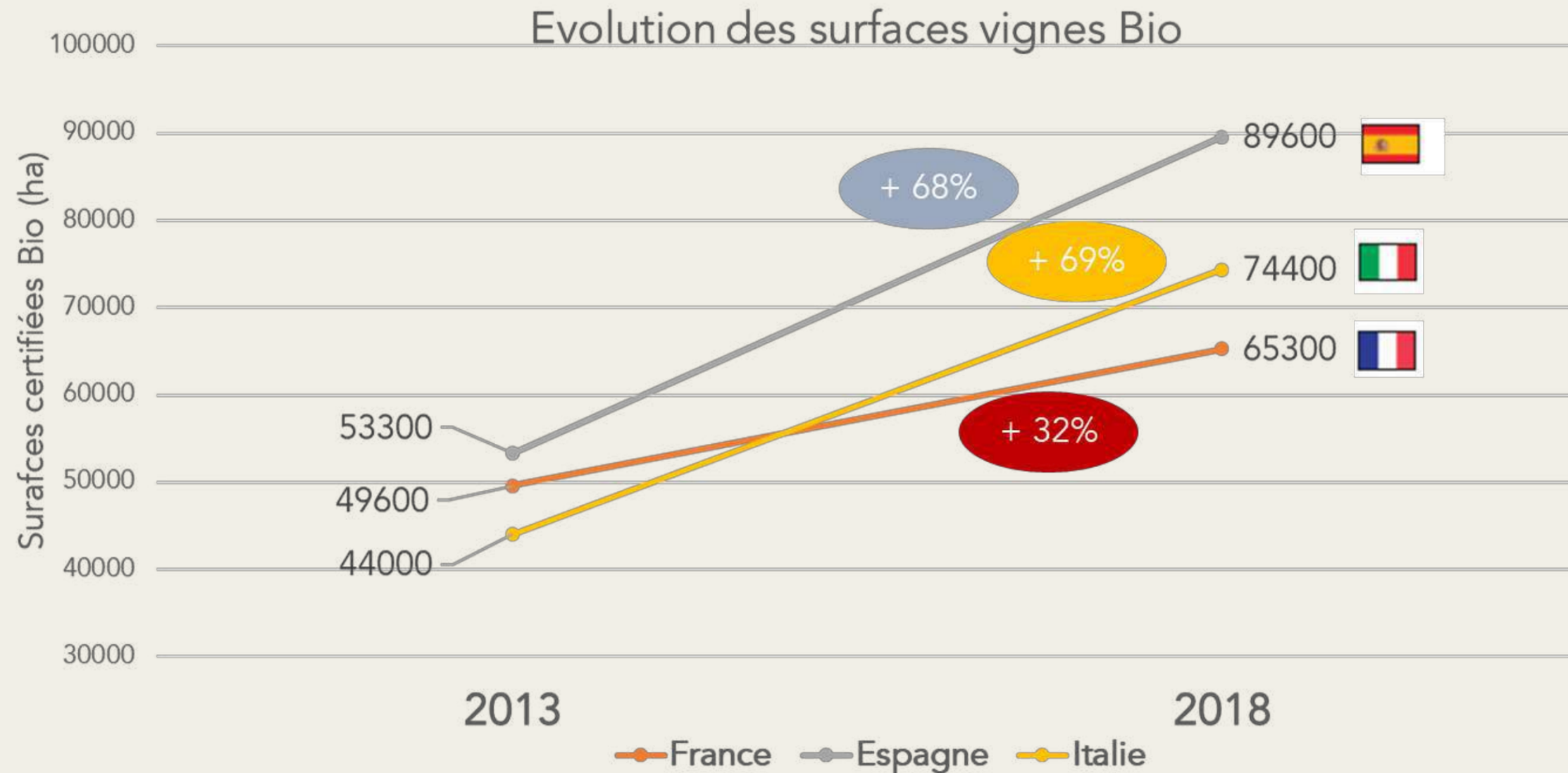
Le vignoble Bio mondial



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

En 2017, **80%** du vin Bio est produit en Europe.

Environ 6% du vignoble mondial est Bio



Concurrence à l'export en 2018



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Part des volumes vendus
sur marché national

12%

9%

58%



Part des volumes exportés

88%

91%

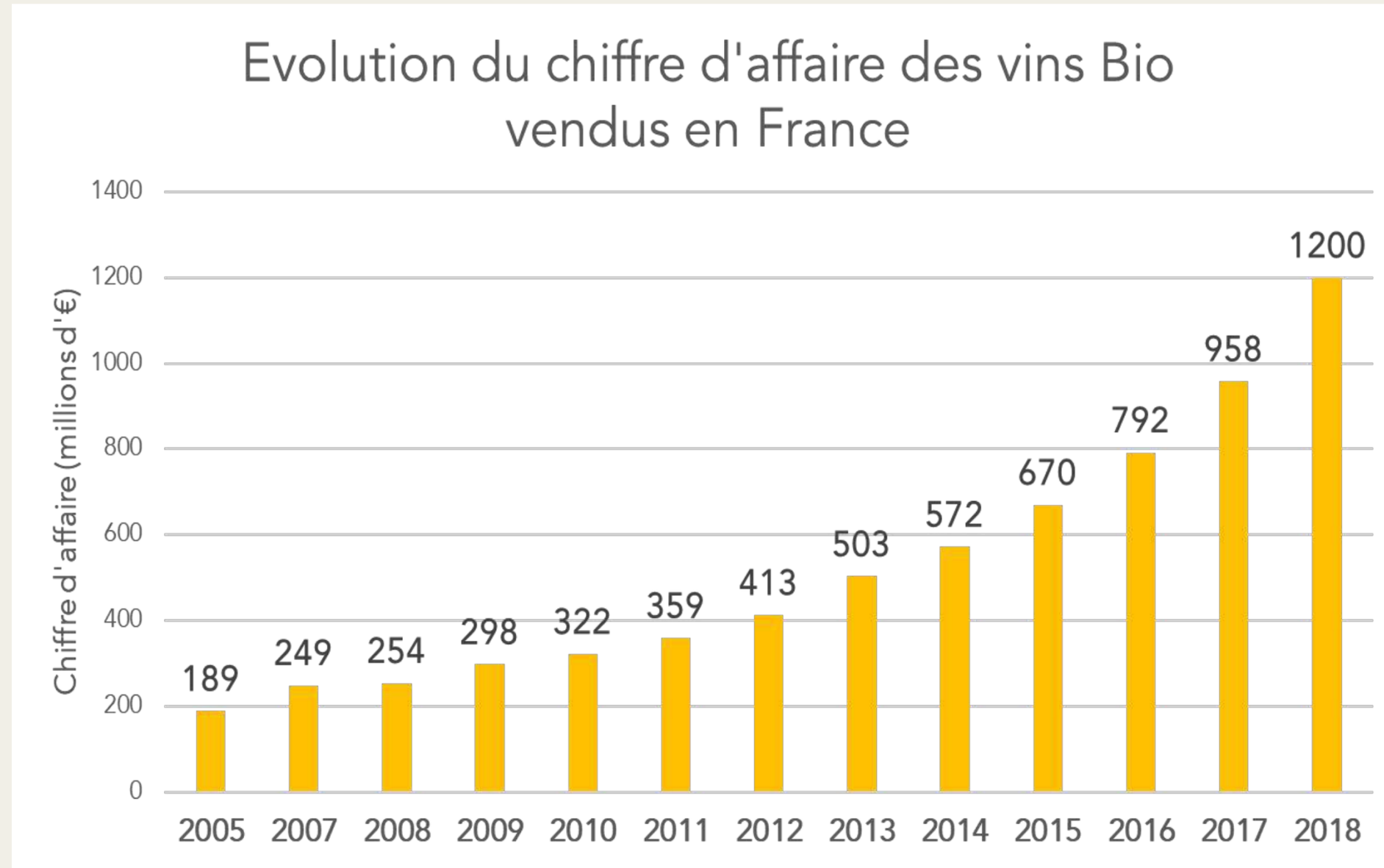
42%

Vin Bio et consommation

Une demande croissante en France



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



1,2
Milliards d'€
en 2018

+10%
entre
2017 et 2018
en valeur

x 4
en 10 ans

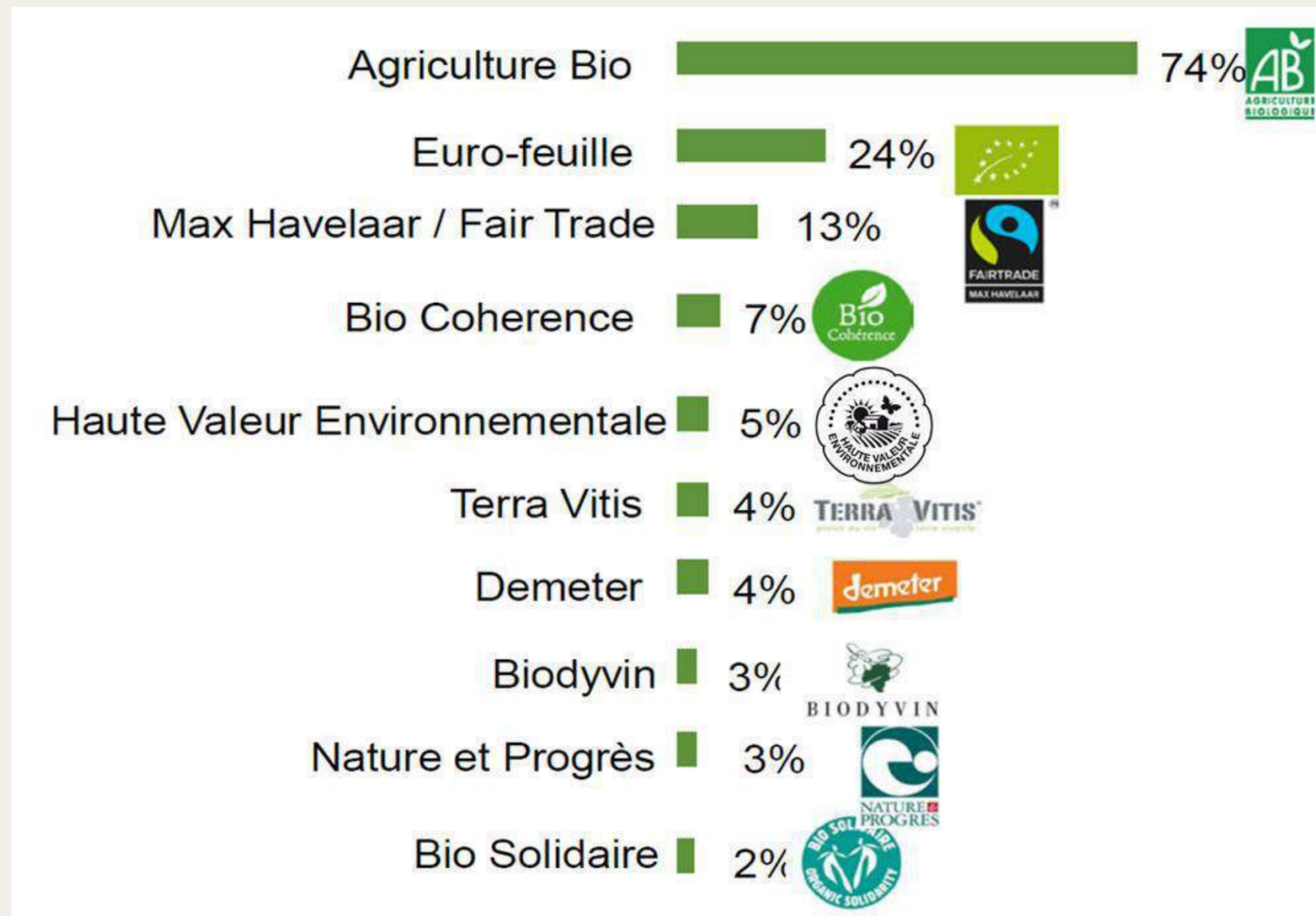
La consommation de vin Bio a doublé entre 2012 et 2017 en France

Le logo AB et le consommateur



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Pour plus de 80% des français, la Bio c'est bon pour l'environnement, la biodiversité et pour la santé

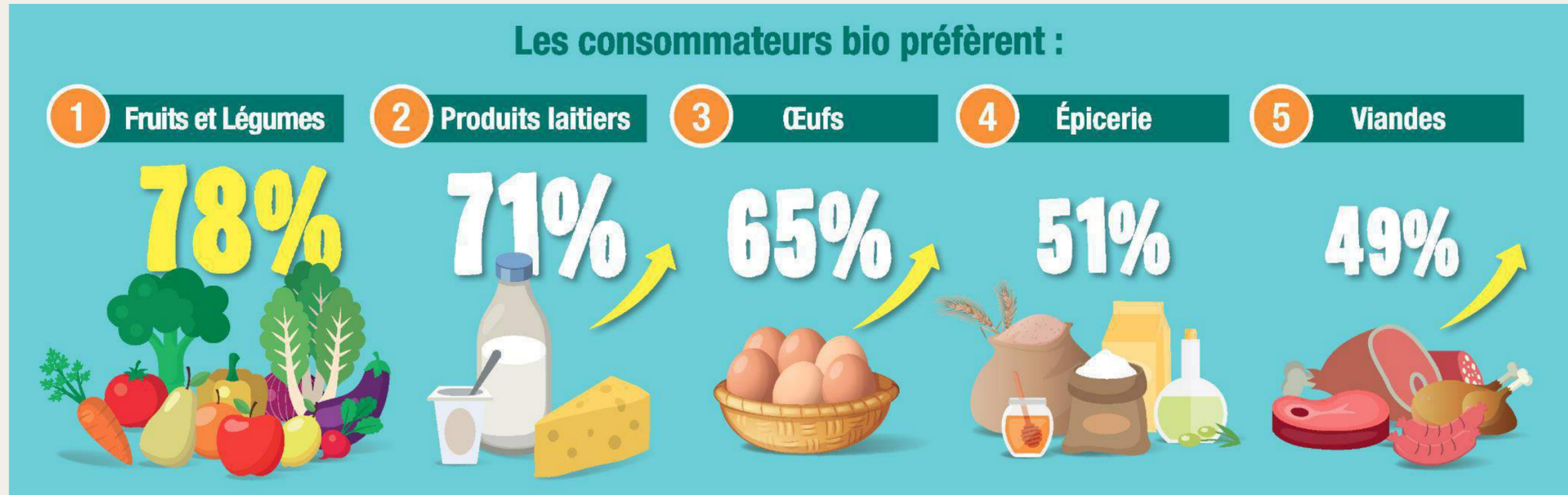


Sur une bouteille de vin présentée, le logo AB est le label environnemental le mieux reconnu par les consommateurs.

Le vin Bio, un produit « à part »



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



18% des consommateurs bio achètent du vin bio.

- Dans 16% des cas, leur consommation de vin n'est que Bio
- Dans 50% des cas, les consommateurs de bio achètent encore majoritairement du vin conventionnel.

En fait, le consommateur bio n'est pas forcément la cible...

Le consommateur français de vin Bio est avant tout... un consommateur de vin !



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

QUELS SONT LES CRITÈRES D'ACHAT ?

Quels sont les 3 critères qui motivent le plus votre achat d'une bouteille de vin Bio / de vin ?

	Vin Bio	Vin
L'origine (région de production ou pays)	57%	63%
Le respect de l'environnement, les labels environnementaux	43%	7%
La notoriété de l'AOC	37%	36%
Le prix	30%	50%
Les conseils (vendeurs, entourage)	25%	25%
L'indication du ou des cépages sur l'étiquette	24%	21%
Les médailles, les récompenses	19%	28%
Le millésime	16%	24%
La marque	12%	14%
Les promotions	11%	15%

Source : SudVinBio / IPSOS, 2013

Le marché des vins Bio en France

Qui vend quoi et où ?



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

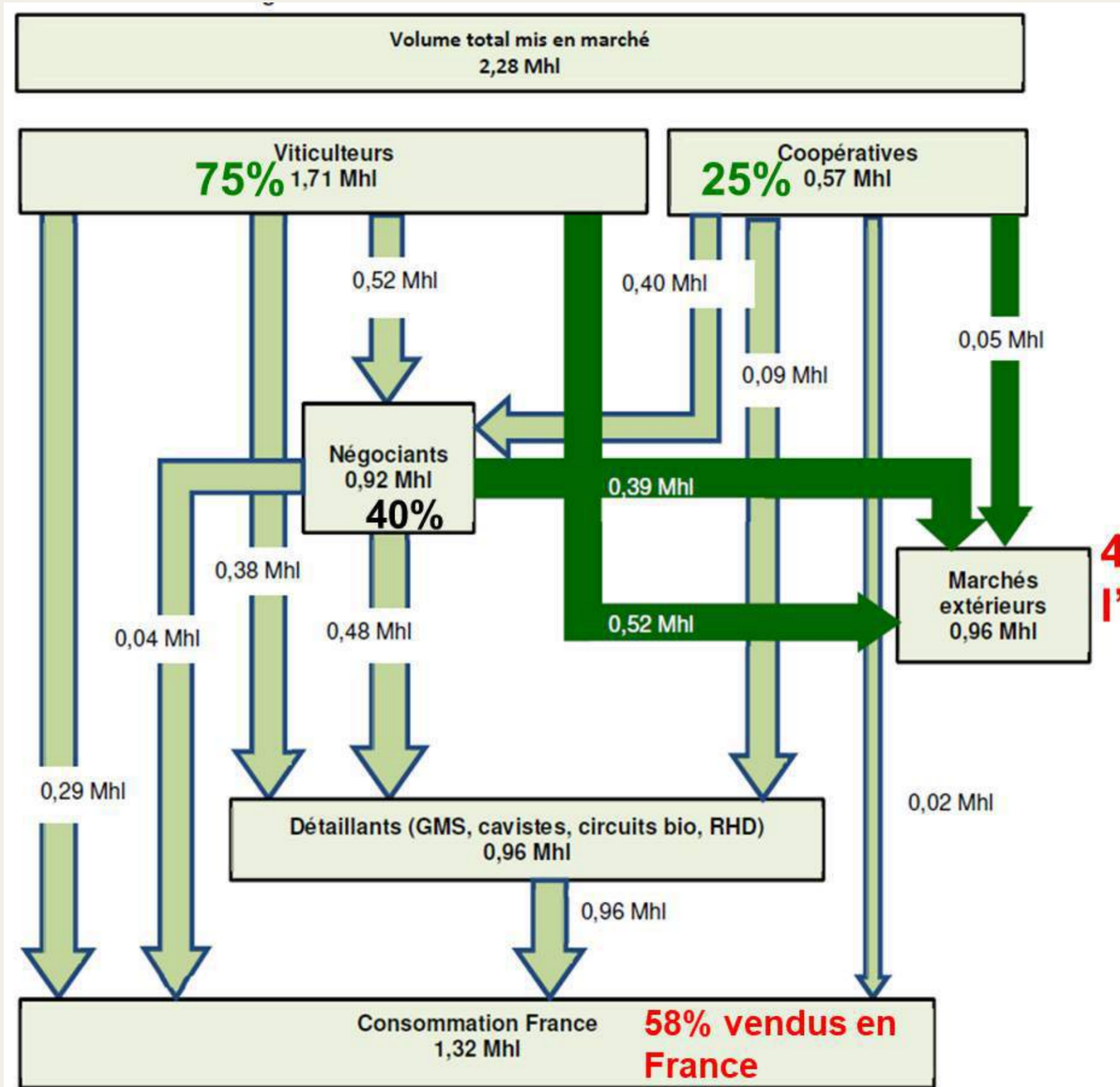
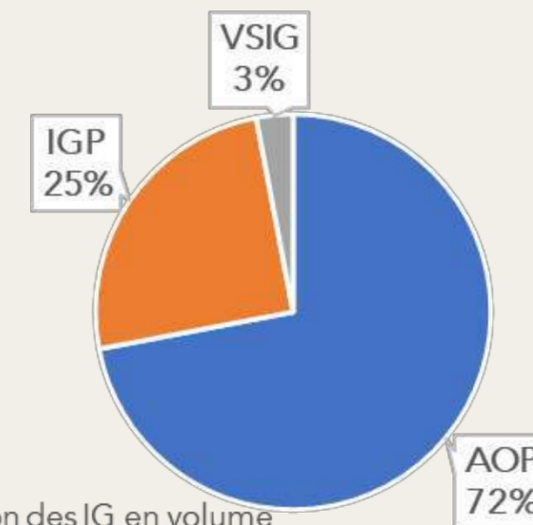


Schéma de la mise en marché des vins Bio en France en 2018

42% vendus à l'export



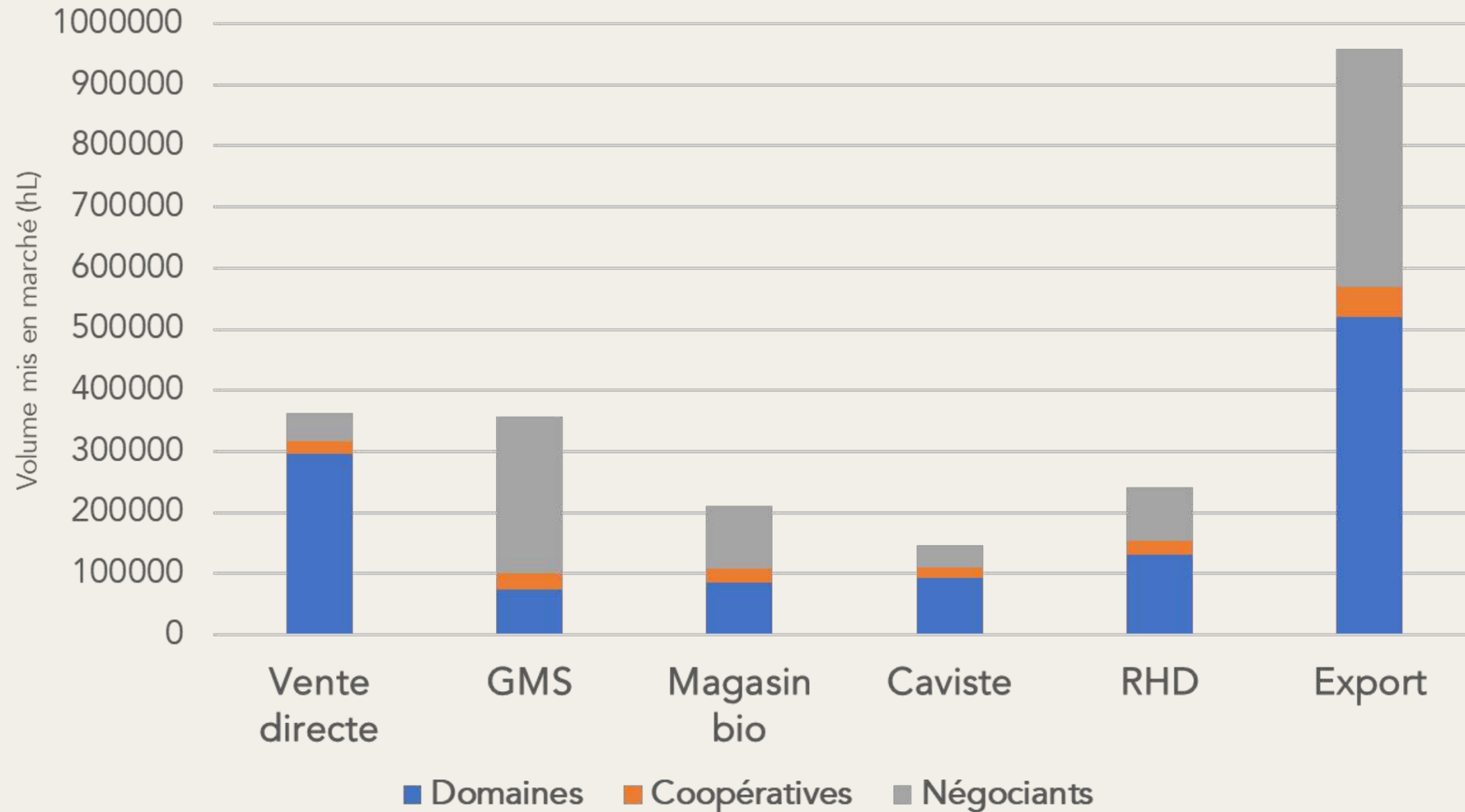
Répartition des IG en volume France 2018

La répartition par metteurs en marché



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Répartition des circuits de vente par metteurs en marché (en volume) - France 2018

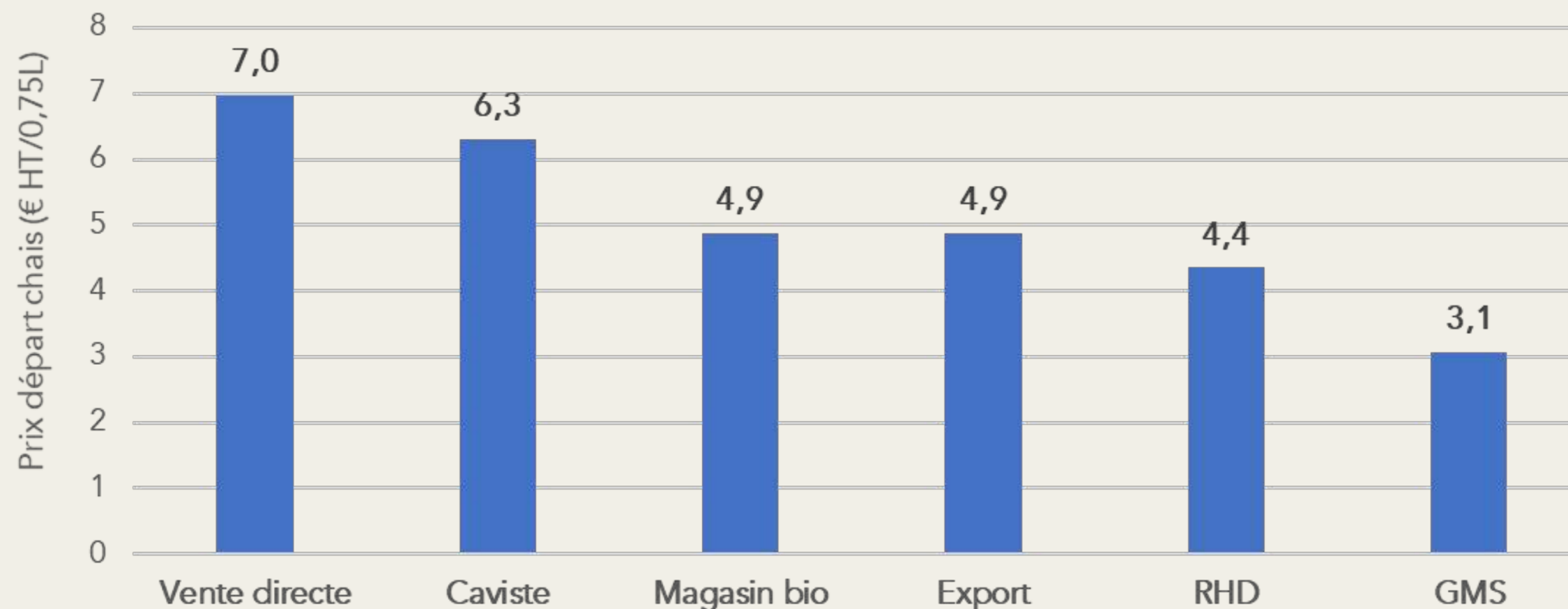


Vendre seuls pour une meilleure valorisation



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

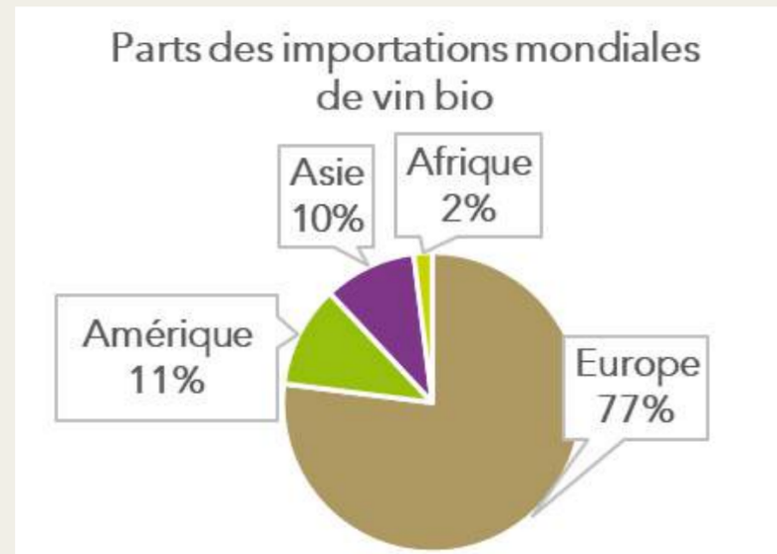
Prix départ chais moyens (€ HT/0,75L)
pratiqués par les domaines



Les marchés cibles à l'export en 2017



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



- Export entre pays de l'UE facilité par la même réglementation Bio
- La France consomme à 99,5% des vins Bio français

Rang mondial	Principaux pays importateurs de vin Bio	% des importations de vin bio mondial*
1 ^{er}	Allemagne	24%
2 nd	France	16%
3 ^{ème}	Royaume-Uni	10%
4 ^{ème}	Etats-Unis	8%
5 ^{ème}	Suède	7%
6 ^{ème}	Japon	6%

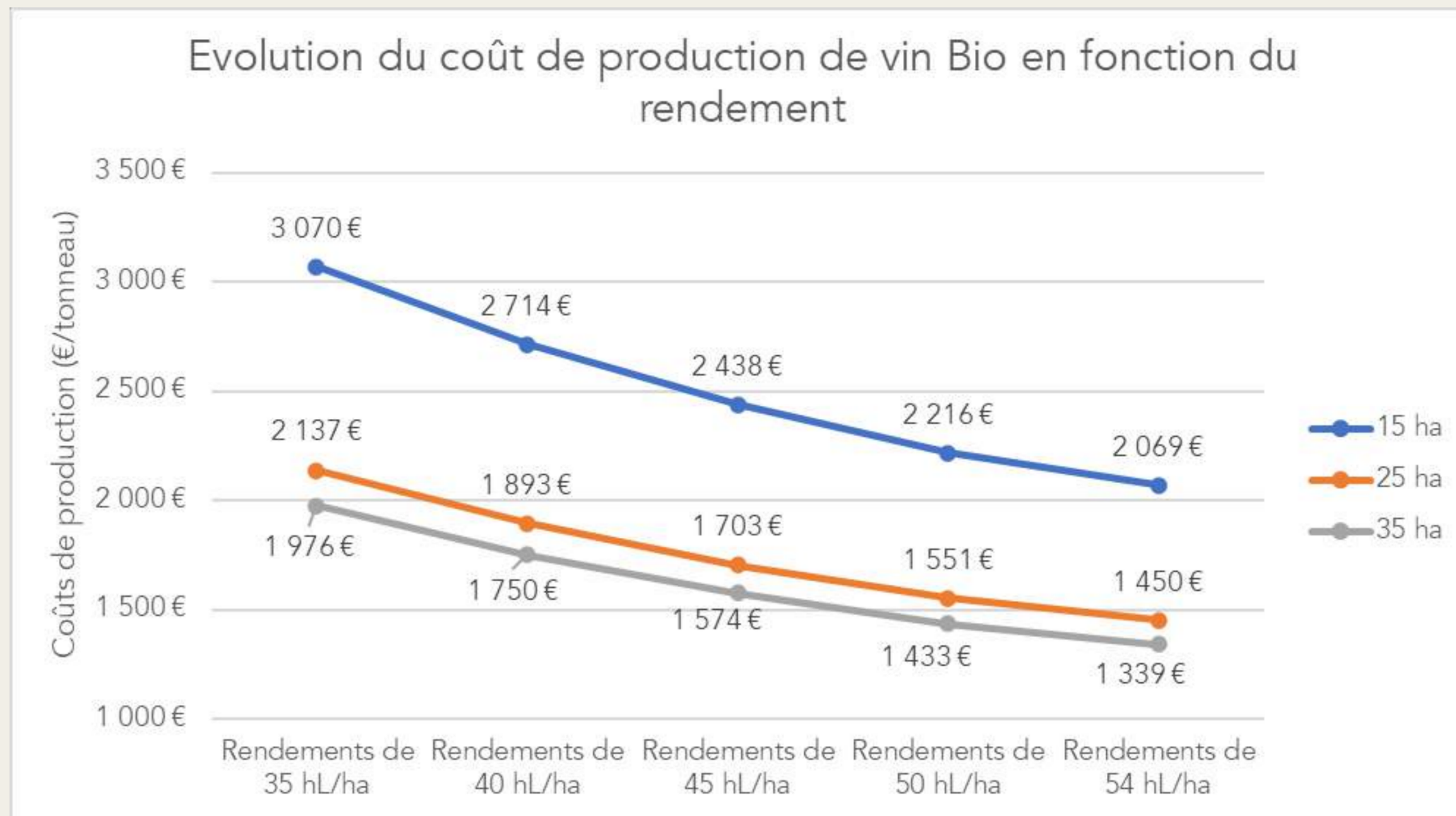
*en volume

Réflexion sur les prix

Connaître ses coûts pour fixer ses prix



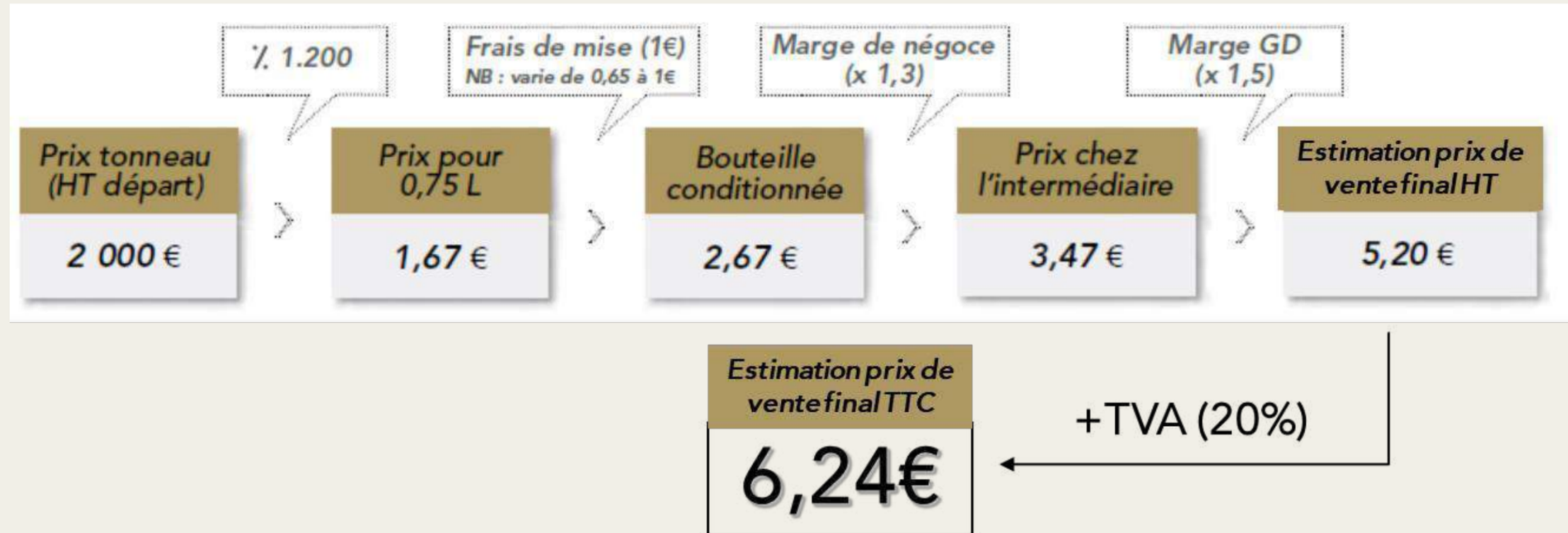
VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



Parlons prix...



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

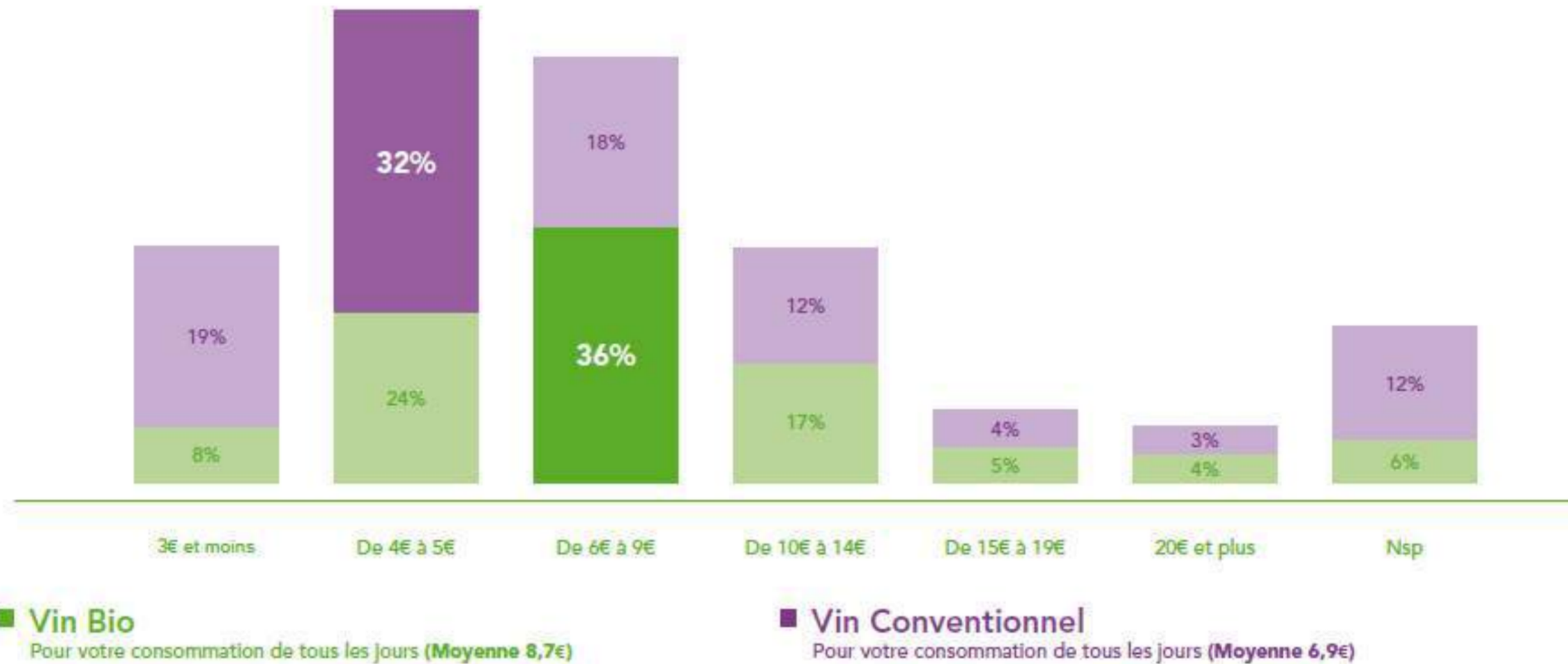


Qu'en est-il du consentement à payer du consommateur ?



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Combien dépensez-vous en moyenne pour l'achat d'une bouteille de...



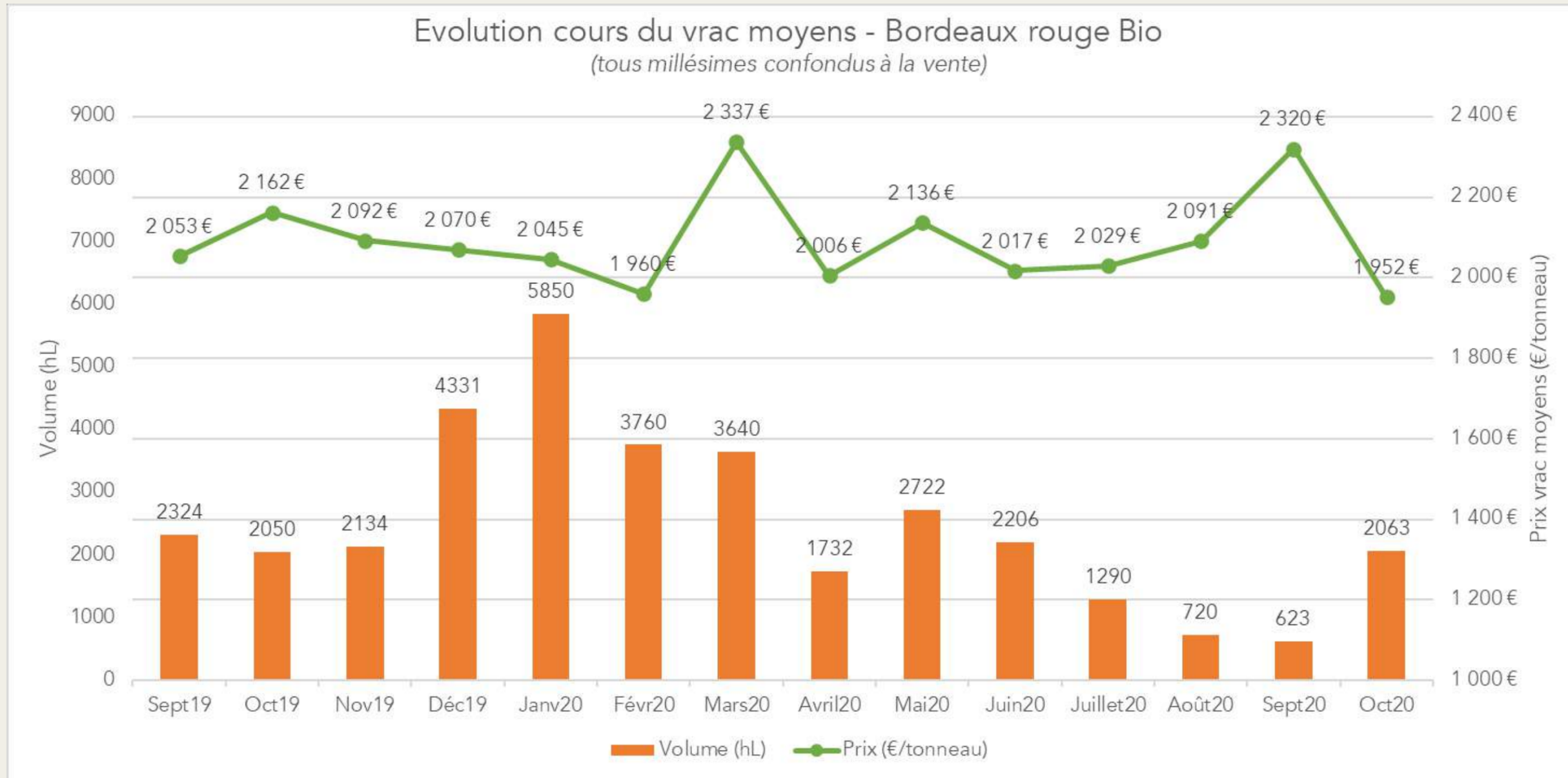
Source : Etude IPSOS / CGI pour Sud de France / SudVinBio ; Octobre 2013

Cours du vrac Bordeaux rouge Bio



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE

Octobre 2020 :
Bio : 1952€/tonneau
Conventionnel : 962 €/tonneau



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Vous souhaitez plus d'informations ?

Contactez nous !

contact@vigneronsbionouvelleaquitaine.fr

www.vigneronsbionouvelleaquitaine.fr

38 route de Goujon - 33570 Montagne

05 57 51 39 60



VIGNERONS BIO
NOUVELLE AQUITAINE



Marché des vins Bio à Bordeaux Families

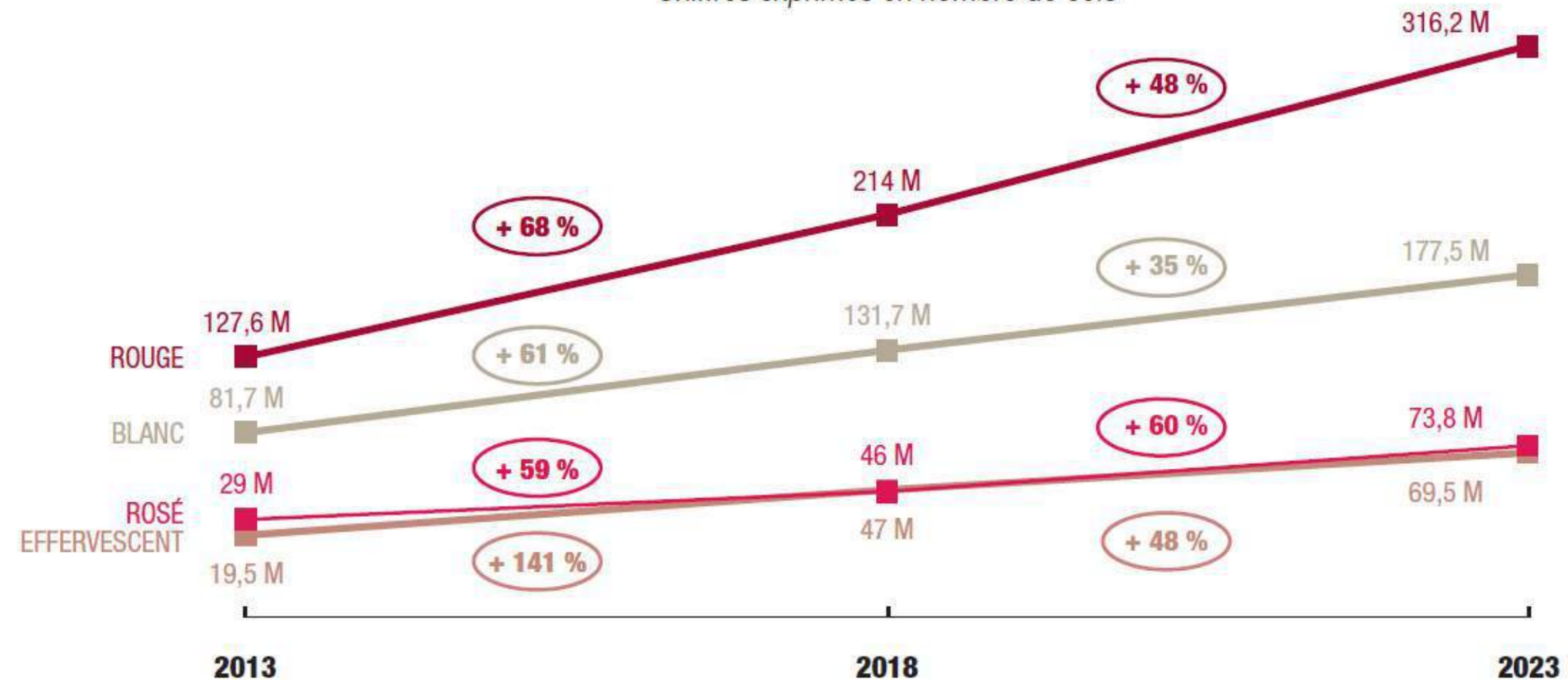
Témoignage de Thibault RESSIER

Objectifs

1 000 ha, soit 20% de la production non plafonnée

ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION DE VIN BIO DANS LES PAYS DE L'ÉTUDE* (PAR SPÉCIALITÉ)

* Allemagne, Espagne, États-Unis, France, Italie
Chiffres exprimés en nombre de cols



Marché des vins Bio à Bordeaux Families

Témoignage de Thibault RESSIER

Volumes

2018 = 100 HI / 2019 = 200 HI / 2020 = 132 HI

Circuits

Négoce, Secteur traditionnel, 5 boutiques de Bordeaux Families

Demain

Augmentation des surfaces certifiées = répondre à des nouveaux appels d'offres Nationaux et Internationaux sur des volumétries plus significatives

Valorisation

15% plus cher que le conventionnel

Etudes

CNIV, Millésime Bio, écoute et demandes clients

Produits

Sauveterre, Malette, Pet Nat



Merci pour votre attention !

