


















Détail des points contrôlés

* n'est pas contrôlé si l'entreprise est certifiée EUREP-GAP.
s'applique pas aux raisins de cuve.
contrôlé si l'entreprise est bio

** ne
*** n'est pas

1.1	Enregistrements		
1.1.1		Apports de fumure, engrais et amendement avec date, parcelle, quantité et nom commercial	
1.1.2		Dés herbages chimiques avec date, parcelle, quantité et nom commercial	***
1.1.3		Traitements fongicides avec date, parcelle, quantité et nom commercial	
1.1.4		Traitements insecticides avec justification, date, parcelle, quantité et nom commercial	
1.1.5		Les enregistrements sont conservés pendant 3 ans	
1.1.6		Registre des entrées/sorties de produits phytosanitaires	
1.2	Auto-évaluation		
1.2.1		Les points qui présentent des litiges doivent entraîner une discussion entre le viticulteur et le contrôleur dans le but d'apporter des corrections et des améliorations	
1.3	Améliorations réalisées		
1.3.1		Les obligations non remplies sont rappelées et le viticulteur décrit les améliorations réalisées ou en cours	
1.3.2		Les nouvelles actions sont judicieusement choisies	
1.4	Formation continue		
1.4.1		Formation ou information technique sur la vigne ou le vin (liste non exhaustive) (CFPPA, Chambres d'Agriculture, Synvira, Coopérative, Négoce, Tyflo, Est Agricole, PHR, La Vigne, Viti)	
1.4.2		Raisonnement en cours de saison (Rais'Alsace, Conseils des Chambres d'Agriculture, consultant viticole indépendant)	
1.5	Traçabilité		*
1.5.1		Les surfaces nouvellement en production intégrée doivent être séparées au-delà de 50 ares	
2.1	Diversité biologique, écosystèmes		
2.1.1		Toutes les zones de compensation écologique sont identifiables (liste + localisation + surface)	
2.1.2		Respect de 5 % de compensation écologique sur l'ensemble d'exploitation	
2.1.3		Une ou plusieurs parcelles sont visitées pour vérifier que les zones de compensation écologique ne sont ni brûlées, ni dés herbées (entretien mécanique), et qu'elles s'accordent à la liste	
2.1.4		Mise en place et entretien de haies, arbustes	
2.1.5		6 % ou plus de zones de compensation écologique	

2.2	2 options écologiques	
2.2.1	2 options écologiques obligatoires parmi : 1) Enherbement 1 rang sur 2 maîtrisé par fauchage 2) Une zone de compensation écologique a été aménagée l'année écoulée (arbre, haie etc...) 3) Les zones de compensation écologique sont entretenues 4) Il existe au moins une haie/bosquet à moins de 10 m d'une parcelle	
2.2.2	La flore des bords et des talus est diversifiée	
2.2.3	Pratique de la fauche alternée afin d'assurer la présence permanente de plantes en fleur	
2.2.4	Intégration paysagère des bâtiments (haie, rideau d'arbres)	
2.3	Placement judicieux de zones tampons entre la vigne et les niches écologiques	
	Plantation ou replantation à plus de 10 m des cours d'eau (traits continus sur une carte IGN 1/25000).	
3.2	Plantation nouvelle	*
3.2.1	L'impact environnemental a été évalué (document écrit) pour une nouvelle plantation sans historique vigne, et les conclusions ont été prises en compte.	
3.2.2	Repos du sol de 1 an minimum	
3.2.3	Couverture du sol après arrachage dès que possible	
4.2	Entretien du sol	
4.2.1	Pas d'herbicide dans l'inter-rang (sauf impossibilité manifeste et dérogation pour année sèche : justification du désherbage en plein)	***
4.2.2	Si désherbage sous le rang, maximum 60 cm	
4.2.3	Pas de désherbage des tournières et des bordures	
4.2.4	Pas d'herbicide résiduaire	***
4.2.5	Enherbement du rang étroit en conduite alternée	
4.2.6	Enherbement d'une jeune vigne (3ème feuille)	
4.2.7	Enherbement total là où le sol le permet	
4.2.8	Une faucheuse est utilisée (pas de broyeur)	
4.2.9	Aucun herbicide	
4.3	Maintien de la fertilité et limitation de l'érosion	
4.3.1	Le travail du sol reste grossier pour limiter l'érosion	
4.3.2	Dans les très fortes pentes, les terrasses existantes sont conservées à la replantation	
4.3.3	En présence de ravinement, les mesures adaptées sont prises	
4.4	Désinfection du sol	
	Pas de désinfection chimique du sol	***
5.3	Bonnes pratiques viticoles	
5.3.1	Les ceps morts sont sortis ou brûlés	
5.3.2	Le volume d'eau est adapté à la surface foliaire lors des traitements	
5.3.3	Les traitements se font au maximum à 6 km/h	
5.3.4	Les traitements contre les vers de la grappe sont ciblés sur la zone des grappes	
5.3.5	Effeuillage manuel ou mécanique	

5.3.6 Ebourgeonnage de la tête de saule

6.1 Analyse de terre

6.1.1 La plantation est précédée d'une analyse de terre (pH, K, Mg, MO etc) ; documents vus par l'inspecteur

6.1.2 Respect des doses de correction de fond lors d'un redressement ($K < 300$ U, $P < 200$ U, $Mg < 150$ U, compost brut < 20 T/ha)

6.1.3 Teneur minimale en matière organique de 1 %, ou amélioration en cours

6.2 Etablissement et suivi du plan de fertilisation

6.2.1 Enregistrement des prévisions de fertilisation (basées sur des observations ou des résultats d'analyse et prenant en compte les différentes sources). Justification des écarts par rapport à la fertilisation prévisionnelle

6.2.2 Respect des limites en fertilisation d'entretien : $K < 75$, $Mg < 25$, $P < 20$ (moyenne sur 3 ans).

6.2.3 Absence d'apport d'oligo-éléments (bore, manganèse, zinc, molybdène) et $N > 5\%$. Le Magnésium n'est pas considéré comme un oligo élément.

6.2.4 Il existe une analyse de terre datée de moins de 10 ans pour chaque îlot

6.2.5 Pas de fertilisation azotée minérale

6.3 Limitation du lessivage et du ruissellement

6.3.1 Enherbement maximal d'octobre à mars : aucun herbicide après fin juillet

6.3.2 Création de nouveaux aménagements destinés à préserver les sols (banquettes, talus)

6.4 Respect des préconisations d'apport azoté

6.4.1 Engrais azoté en entretien : respect des dates d'épandage (sauf seigle et année précoce) (chap. 4.2.1. du guide)

6.4.2 Engrais azoté en entretien : pas plus de 30 unités à la fois et 50 unités maximum

6.4.3 Compost en entretien : respect des doses (20 T/ha en compost frais) et des dates d'épandage (15/10 - 15/03)

8.1 Application du guide : prévention

8.1.2 Le viticulteur pratique la prévention contre les maladies, ravageurs et mauvaises herbes problématiques de la vigne (comme indiquée dans les listes vertes)

8.1.3 Vigne mère de greffons : certificat d'intention de récolte - contrat Entav

8.1.4 Si existante, le viticulteur participe à la lutte par confusion sexuelle

8.1.5 Mise en place d'une bande témoin / fenêtre de conduite de la vigne (fertilisation ou lutte phytosanitaire)

8.2 Observations de terrain ou suivi des conseils officiels

8.2.1 Enregistrement des données de piégeage *Cochylis/Eudémis* ou archivage des conseils officiels (preuve d'abonnement ou notation d'observations personnelles ou participation aux réunions Rais'Alsace).

8.2.2 Notation des dates d'observation du mildiou ou archivage des conseils officiels

8.2.3 Marquage des souches atteintes d'Esca/BDA/Eutypiose

8.2.4 Les parcelles de moins de 5 ans ne sont pas taillées pas avant mars

8.3 Respect des règles des listes verte et jaune : utilisation des pesticides










8.3.1 Pas de traitement contre les acariens rouges et jaunes

8.3.2 Pas de traitement contre l'acariose sans justification

8.3.3 Pas de traitement anti-Botrytis




8.3.4 Pas d'éclaircissage chimique

8.3.5 Pas d'épamprage chimique

- 8.3.6  *Respect des doses de cuivre métal : 3 kg/ha/an (moyenne sur 3 ans)*
- 8.3.7  *Traitements hélicoptère ou canon interdit (sauf produits liste verte)*
- 8.3.8  *Pas de traitement phytosanitaire avec des substances actives en-dehors des listes verte et jaune*
- 8.3.9  *Les doses et le nombre de renouvellements respectent les indications des listes verte et jaune*
- 8.3.10  *Pas d'utilisation de QoI*
- 8.3.11  *Soufre maxi : 50 kg/ha/an*
- 8.3.12  *Utilisation de panneaux récupérateurs*
- 8.3.13  *Pas de traitement contre le Rot Brenner (précoce)*
- 8.3.14  *Pas de traitement contre la pourriture acide (tardif au cuivre)*

8.7**Gestion des déchets**

*

- 8.7.1  *Les EVPP (emballages vides) sont collectés*
- 8.7.2  *Les ficelles de palissage sont collectées*
- 8.7.3  *Si possible, les PPNU (produits périmés) sont collectés*