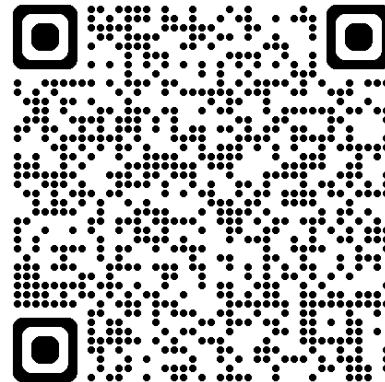
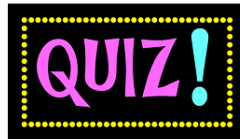




# Séances d'info VITI<sup>plus</sup>

mai et juin 2026

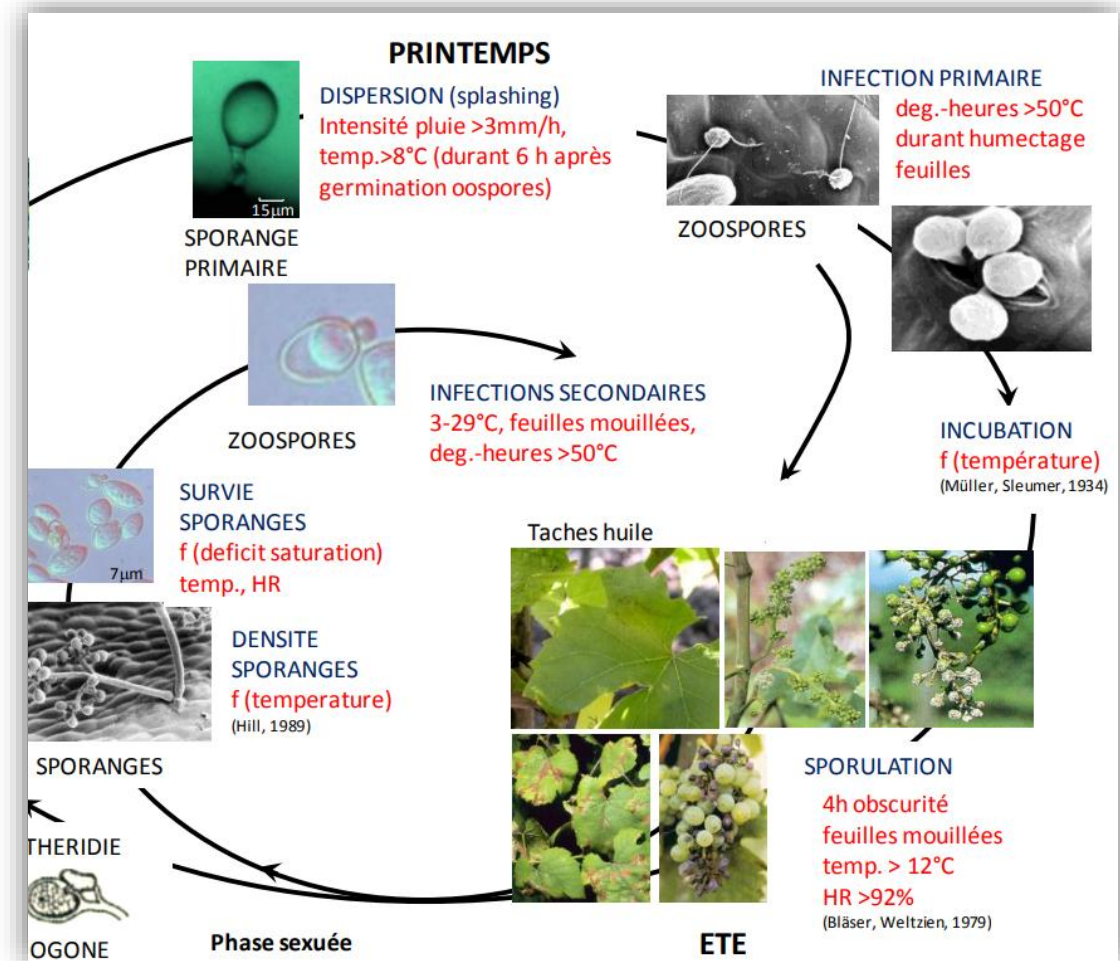
## Actualités



Office de conseil viticole  
Axel Jaquerod, Estelle Pouvreau, Clara Vivien  
[viticulture@prometerre.ch](mailto:viticulture@prometerre.ch)  
[info@vitiplus.ch](mailto:info@vitiplus.ch)  
[www.vitiplus.ch](http://www.vitiplus.ch)

# Mildiou

- Apparition des taches depuis début juin
- Début de symptômes de mildiou sur grappes
- Témoins non traités assez sains



# Mildiou

Station: CHAMPAGNE, 01/01/2026 00:00 - 16/06/2026 02:00

Le: 09/06/2026 16:50

Données jusqu'au: 09/06/2026 16:40

Prévisions jusqu'au: 16/06/2026 02:00









## Station CHAMPAGNE - Agrometeo

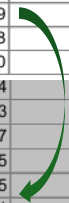
Maturité des oospores: 26/04/2026

Croissance du feuillage pour: Pinot Noir

Une feuille étalée (BBCH11): 19/04/2026

Mis à jour le 09.06

Date	Sporulation	Densité des spores	Infection	Incubation		Températures °C			Précipitations mm	Humectage		Croissance des feuilles principales		Notes		
				09/06	16/06	Min	Moy	Max		heures	Degrés heures	Nbre	Surface en cm²			
29/04						11,3	14,9	18,8	0,2	8,2	110	3	27			
30/04						7,7	14,4	19,5				0	3	35		
01/05						6,2	14,2	22,0				0	3	43		
02/05						10,6	17,4	24,1				0	4	71		
03/05						12,1	16,0	20,9		0,5		7	4	93		
04/05						9,3	12,3	14,9	3,3	11,5	69	4	102			
05/05		●	!!	19.05.		9,4	11,8	15,0	10,0	15,3	109	4	110			
06/05		●	!	20.05.		8,7	10,4	12,2	8,4	9,0	81	4	112			
07/05						8,5	11,9	17,3	3,0	6,5	42	4	120			
08/05						7,3	13,5	21,2				0	5	149		
09/05						8,3	15,8	23,0				0	5	182		
10/05						12,5	14,9	18,3	1,4	4,8	48	5	212			
11/05		●	!	23.05.		6,7	11,6	15,5	13,9	15,0	89	5	223			
12/05						5,8	9,6	14,8	1,4	4,2	65	5	223			
13/05						4,6	10,2	14,9	1,8	2,2	12	5	224			
14/05						6,0	7,7	10,5	5,9	12,0	60	5	224			
15/05						4,5	6,9	11,3	4,7	11,5	71	5	224			
16/05						3,3	7,5	11,9	0,1	2,2	7	5	224			
17/05						2,9	10,0	16,5				0	5	224		
18/05						8,1	10,4	13,8	6,8	12,8	59	5	226			
19/05		↓				6,0	11,4	16,6				0	6	248		
20/05		↓				10,8	16,1	21,6	3,4	8,8	107	6	292			
21/05		↓				9,8	16,9	23,7				0	6	344		
22/05						11,0	18,6	25,8				0	7	430		
23/05						12,5	20,4	27,7				0	7	521		
24/05						14,3	22,3	29,1				0	8	653		
25/05						16,9	23,4	29,8				0	9	801		
26/05						16,2	22,6	30,3				0	9	931		
27/05						17,3	24,5	31,0				0	10	1099		
28/05						19,9	24,6	29,1				0	11	1268		
29/05						18,6	23,9	29,8				0	12	1424		
30/05						14,7	21,3	28,3				0	12	1538		
31/05						15,4	21,0	28,1	1,5	2,3	40	13	1659			
01/06	x	259				14,2	19,6	24,5		2,8	88	13	1750			
02/06						12,8	16,7	22,3	5,1	4,3	51	14	1825			
03/06	x	95	!!	93%	10.06.	11,8	15,7	20,4	4,3	8,8	163	14	1878			
04/06		●	!!	72%	12.06.	11,3	13,9	19,1	11,9	9,7	117	14	1913			
05/06		●	!!	70%	12.06.	10,1	13,9	19,0	0,1	4,8	152	14	1947			
06/06		●				10,6	16,9	23,7				0	15	2019		
07/06		●				14,8	19,3	24,2				0	15	2098		
08/06		●	!	11%	15.06.	12,3	17,7	24,2	13,4	7,7	95	15	2160			
09/06	x	27	!!	9%	15.06.	14,4	16,6	19,1	4,4	6,5	198	16	2224			
10/06		↓				12,5	14,8	17,2				0	16	2263		
11/06		↓				10,2	14,4	18,5				0	16	2297		
12/06		↓				11,2	16,5	21,7				0	16	2345		
13/06		↓				13,5	19,4	25,4				0	17	2425		
14/06		↓				15,1	20,7	26,6				0	17	2501		
15/06		↓				14,8	20,5	26,5				0	18	2583		
16/06		↓				18,0	19,0	20,1				0	0	0		



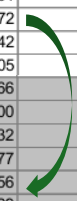
## Station BEGNINS - Agrometeo

Mis à jour le 09.06

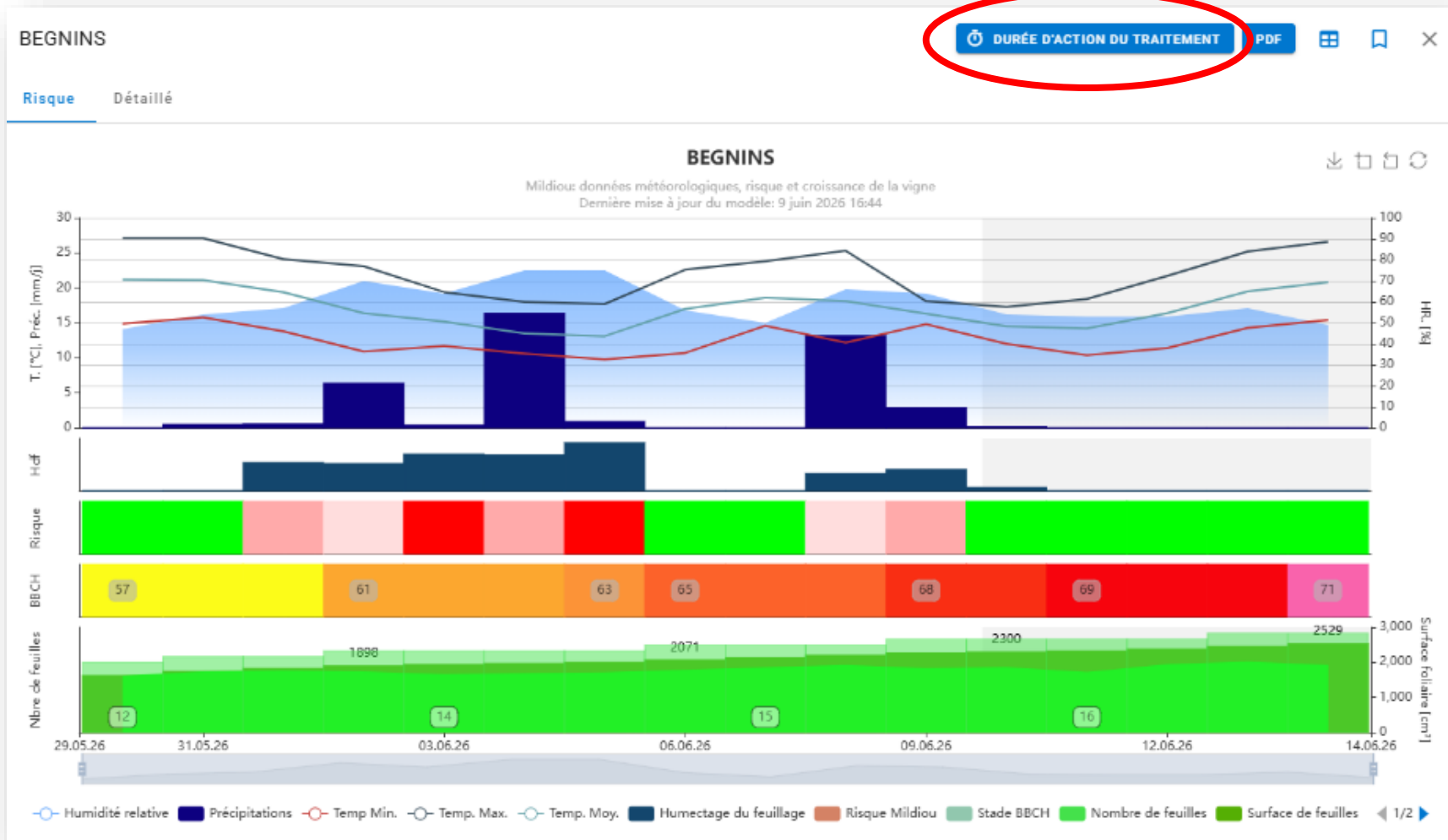
Maturité des oospores: 23/04/2026  
 Une feuille étalée (BBCH11): 18/04/2026

Croissance du feuillage pour: Pinot Noir

Date	Sporulation	Densité des spores	Infection	Incubation		Températures °C			Précipitations mm	Humectage		Croissance des feuilles principales		Notes	
				09/06	16/06	Min	Moy	Max		heures	Degrés heures	Nbre	Surface en cm²		
29/04	●		!!			10,5	14,7	19,8		10,3	191	3	39		
30/04						9,4	14,7	20,0				0	3	50	
01/05						6,8	14,4	21,6				0	4	71	
02/05						11,6	17,3	23,1				0	4	98	
03/05	☁					11,4	14,8	18,6				0	4	119	
04/05						9,6	11,8	14,2	5,0	11,5	109	4	127		
05/05	●		!!!	20.05.		9,3	11,4	14,9	14,0	23,8	381	5	145		
06/05	●		!!!	20.05.		8,2	9,8	11,1	14,0	23,8	617	5	145		
07/05	●		!!!	21.05.		7,4	12,3	17,4		11,5	732	5	158		
08/05	☁					8,0	14,1	20,1			0	5	182		
09/05	↓					8,8	15,4	22,8			0	5	216		
10/05						12,4	14,2	17,7	1,7	7,3	97	5	243		
11/05	x	●	!!!	23.05.		8,6	11,2	14,5	15,0	19,5	251	6	266		
12/05	☁	●	!!!	23.05.		4,6	8,9	13,3	1,2	14,8	176	6	266		
13/05						5,3	10,1	13,9	2,2	2,8	25	6	267		
14/05	●		!	24.05.		5,0	7,2	10,0	5,5	9,3	59	6	267		
15/05	●		!!!	24.05.		4,3	6,0	9,0	8,1	18,2	113	6	267		
16/05	●		!!!	24.05.		4,2	7,1	10,8	4,1	23,8	285	6	267		
17/05	●		!!!	24.05.		2,7	9,3	16,1		12,2	361	6	267		
18/05	☁		!!!	24.05.		8,4	11,1	15,1	2,1	13,5	153	6	275		
19/05			!!!	24.05.		5,7	11,2	16,8			0	6	283		
20/05	x	●	!!!	25.05.		11,4	16,2	21,7	0,9	9,3	119	6	330		
21/05						10,7	17,0	23,5			0	6	385		
22/05	↓					12,3	19,5	26,0			0	7	486		
23/05	↓					14,3	21,2	27,5			0	8	605		
24/05	↓					17,4	23,3	28,5			0	8	736		
25/05	↓					18,5	23,4	28,6			0	9	892		
26/05	☁					16,1	23,1	29,4			0	10	1046		
27/05						17,1	23,5	29,8			0	10	1189		
28/05						20,3	24,4	28,8			0	11	1356		
29/05						20,2	24,3	28,9			0	12	1514		
30/05						14,9	21,2	27,1			0	12	1623		
31/05						15,8	21,1	27,1	0,5	0,2	3	13	1743		
01/06	●	284	!!!	08.06.		13,8	19,4	24,1	0,6	8,0	135	13	1827		
02/06	●		!	91%	10.06.	10,9	16,4	23,1	6,4	7,8	97	14	1898		
03/06	x	●	!!!	89%	10.06.	11,7	15,2	19,4	0,4	10,3	230	14	1944		
04/06	●		!!!	70%	12.06.	10,6	13,5	18,0	16,4	10,3	119	14	1975		
05/06	●		!!!	68%	12.06.	9,8	13,1	17,7	0,9	13,7	275	14	2001		
06/06	☁					10,7	17,0	22,6			0	15	2072		
07/06						14,6	18,6	23,8			0	15	2142		
08/06	↓		!	10%	15.06.	12,2	18,1	25,3	13,2	5,0	85	15	2205		
09/06	x	●	!!!	9%	15.06.	14,8	16,3	18,1	2,9	6,0	182	16	2266		
10/06	↓					12,0	14,5	17,3	0,2	1,0	17	16	2300		
11/06	☁					10,4	14,2	18,4			0	16	2332		
12/06						11,4	16,4	21,7			0	16	2377		
13/06						14,3	19,5	25,2			0	17	2456		
14/06						15,4	20,8	26,6			0	17	2529		
15/06						15,2	20,8	26,5			0	18	2610		
16/06						19,0	19,9	20,8			0	0	0		



# Nouvel outil Agrometeo : durée d'action du traitement mildiou



# Nouvel outil Agrometeo : durée d'action du traitement mildiou

**Durée d'action du traitement**

Type de traitement\*

Produits bio

Produits de contacts non bio

Produits pénétrants et systémiques

Date du traitement\*

jj.mm.aaaa

EFFACER

**AFFICHER LA DURÉE D'ACTION**

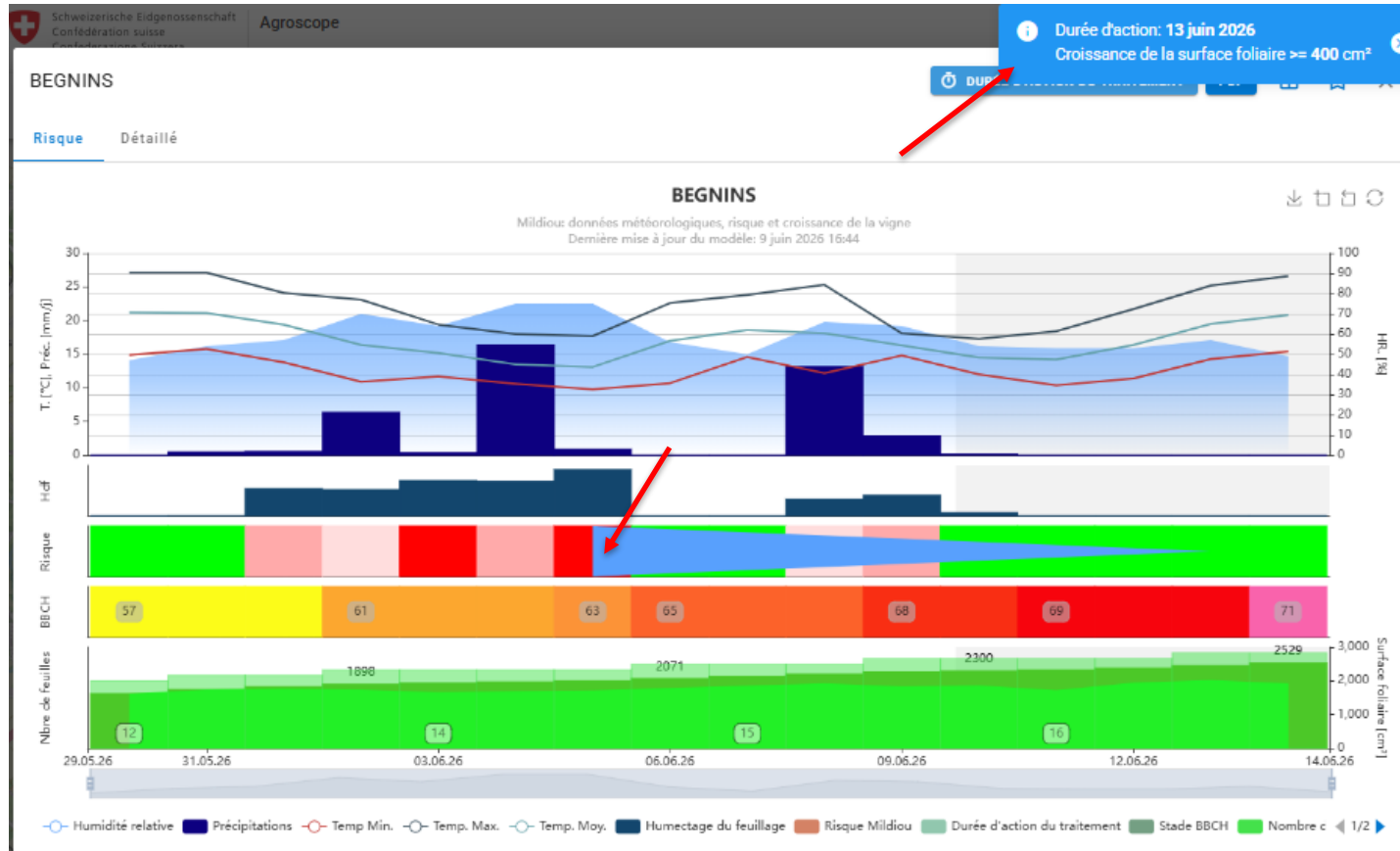
Maximum 2 nouvelles feuilles ou 400 cm<sup>2</sup> de croissance de la surface foliaire. Lessivage à partir de 20 mm de pluie.

Maximum 2 nouvelles feuilles ou 400 cm<sup>2</sup> de croissance de la surface foliaire.

Maximum 3 nouvelles feuilles ou 600 cm<sup>2</sup> de croissance de la surface foliaire.

Fig. 4 -- Fenêtre de paramétrage : type de traitement, date et validation.

# Nouvel outil Agrometeo : durée d'action du traitement mildiou

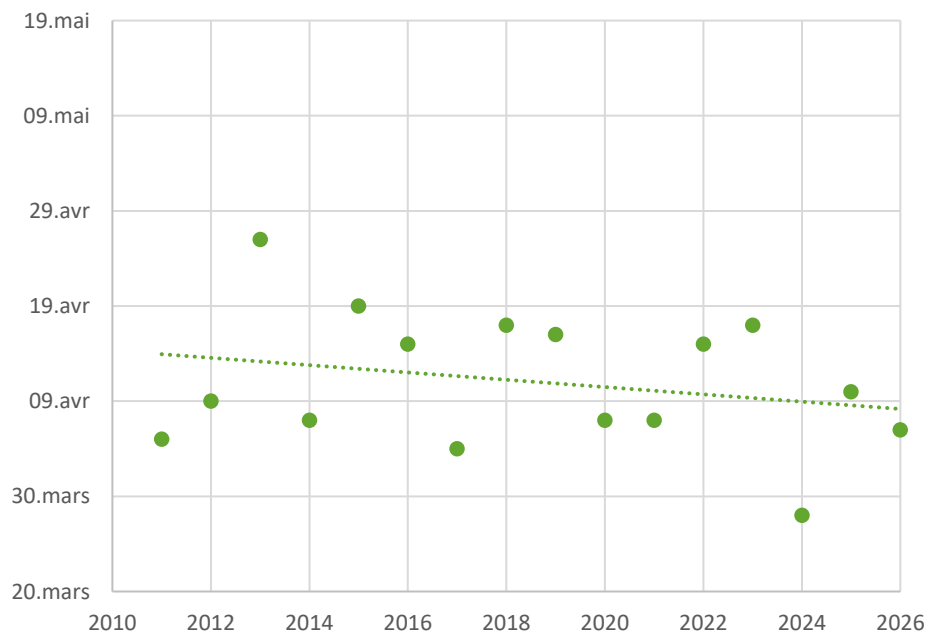


Exemple: traitement  
BIO le 05/06

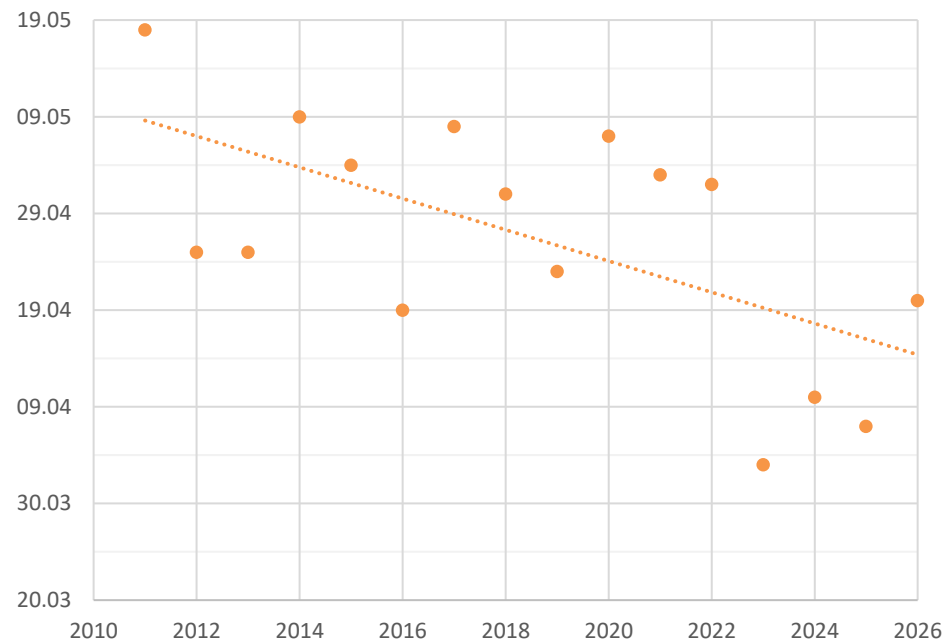
Fig. 5 -- Flèche bleue = durée d'action ; encadré = date de fin et motif de limitation.

**Attention, se fier au message + qu'au triangle sur le graphique!**

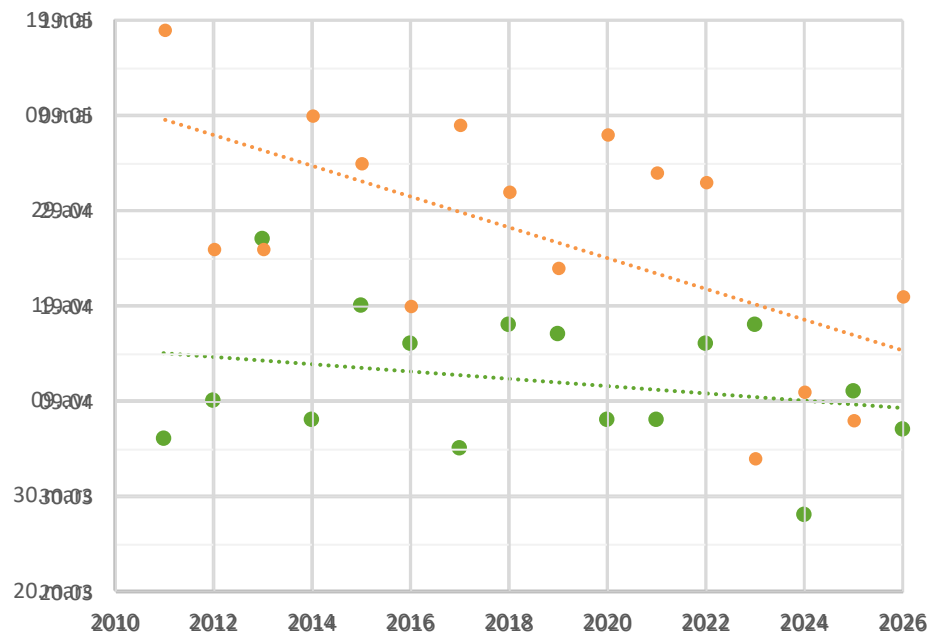
Date de **débourrement** du Chasselas sur les 16 dernières années  
dernières années  
(moyenne sur le canton de Vaud)



Date **maturité des oospores** sur les 16 dernières années  
années  
(Changins)



Date de **débourrement** du Chasselas  
Date **maturité des oospores**

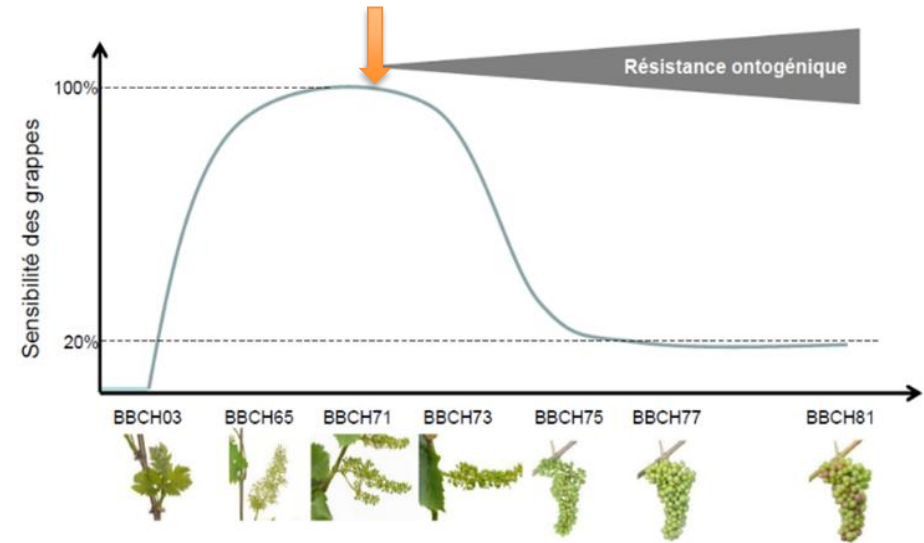


# Oïdium

- Maladie plus difficile à modéliser
- Risque moyen à élevé
- Symptômes observés TNT + parcelles sensibles (depuis mi mai)
- Sensibilité de la vigne max

## Stratégie

- Aération feuillage
- Observer le dessous des feuilles
- 5 kg/ha de soufre (stade J)
- Autres matières actives de l'index phytosanitaire



# Mesures «fin de saison en bio»

→ dernière semaine pour produits de synthèse

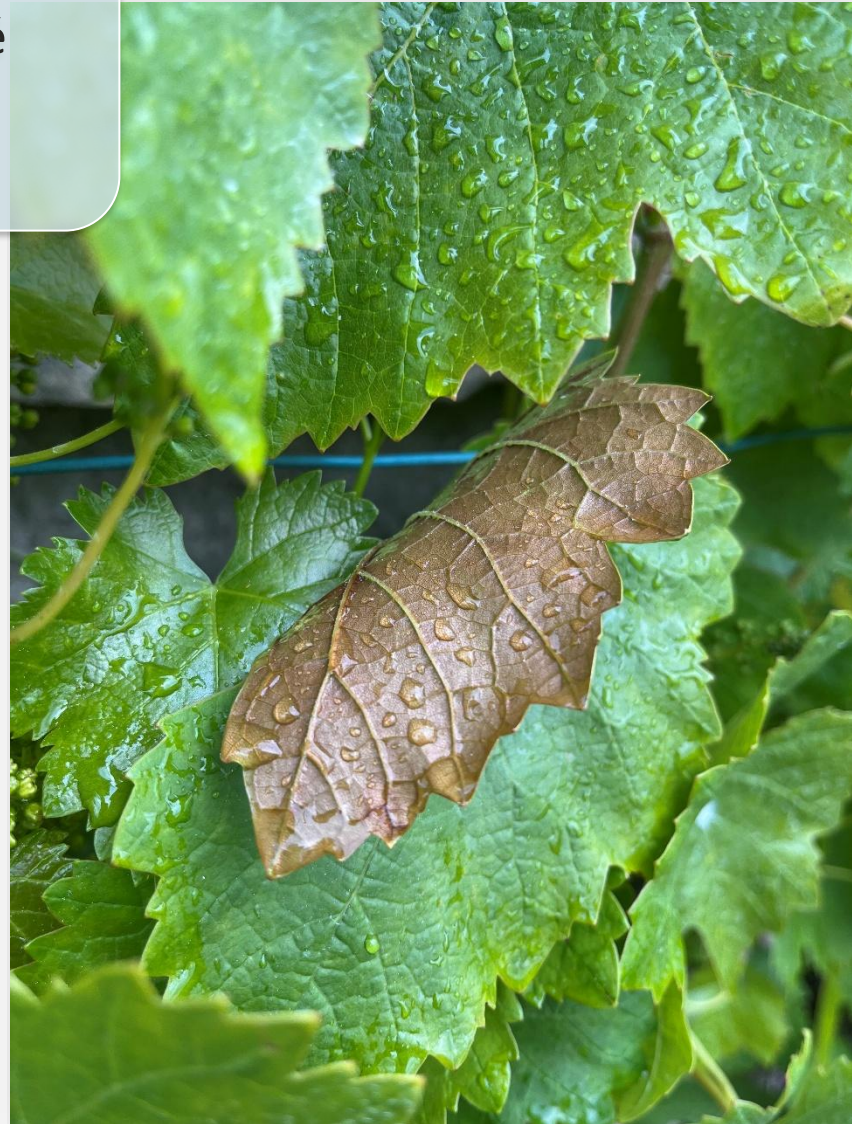
	FÉDÉRALE	CANTONALE
<b>Titre</b>	Ordonnance Paiements Directs, <b>CSP Art.70</b> : <i>Contribution pour le non-recours aux insecticides, aux acaricides et aux fongicides dans les cultures pérennes après la floraison.</i>	Mesure 12 du <b>Plan Phyto VD</b> : <i>Substitution des fongicides, insecticides et acaricides de synthèse en fin de cycle de production des vignes par les produits figurant sur la liste d'intrants de l'Obio.</i>
<b>Cuivre</b>	Restriction de Cuivre métal à <b>1.5 kg/ha</b> maximum.	Pas de restriction particulière sur l'utilisation du Cuivre.
<b>Engagement</b>	Sur <b>4 ans</b>	<b>Annuel</b>
<b>Période de transition du programme « classique » au programme « bio »</b>	Dès <b>BBCH 73</b> : Les fruits (baies) ont la grosseur de plombs de chasse, les grappes commencent à s'incliner vers le bas	
<b>Conditions de retrait</b>	<p>Possibilité d'annoncer un retrait au service des paiements directs (avant contrôle) : <b>une seule fois</b> sans conséquence sur la période des 4 ans.</p> <p>Une non-conformité détectée lors du contrôle entraine une pénalité sur les paiements directs.</p> <p>En cas d'abandon total de la mesure : obligation de rembourser les paiements reçus sur les millésimes précédents.</p>	<p>Possibilité d'annoncer un retrait au service des paiements directs (avant contrôle) <a href="mailto:info.paiementsdirects@vd.ch">info.paiementsdirects@vd.ch</a></p> <p>Pas de contribution pour l'année en cours, <b>aucune pénalité.</b></p>



*« Étant donné que le développement des stades phénologiques varie d'une variété à l'autre, le non-recours aux produits phytosanitaires pour la surface concernée s'applique dès que la variété la plus précoce a atteint le stade en question. »*



Symptômes de phytotoxicité  
observés en raison du froid



## Schéma des soutiens «Avenir de la viticulture vaudoise» 2026-2027

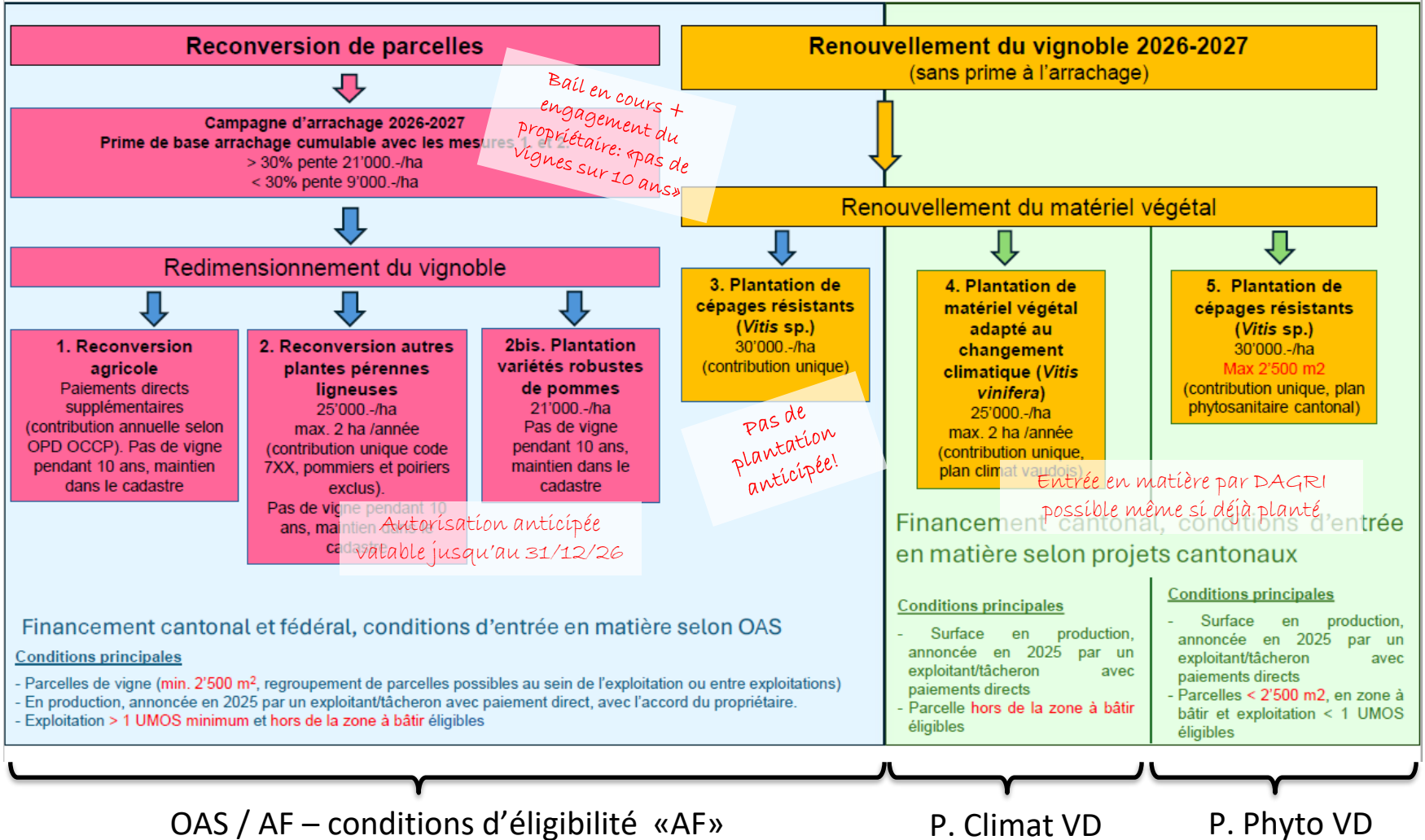


Tableau Version 04/2026 + informations complémentaires du 09/06

Toutes les questions centralisées à l'OCA → [af@prometerre.ch](mailto:af@prometerre.ch)

## Mesure n° 2 : reconversion à d'autres plantes pérennes ligneuses

INFOS en date  
du 09/06

**2. Reconversion autres  
plantes pérennes  
ligneuses**  
25'000.-/ha  
max. 2 ha /année  
(contribution unique code  
7XX, pommiers et poiriers  
exclus).  
Pas de vigne pendant 10  
ans, maintien dans le  
cadastre

Sont éligibles, selon l'ordonnance sur la terminologie (OTerm ; RS 910.91), art.22 al. 2 :

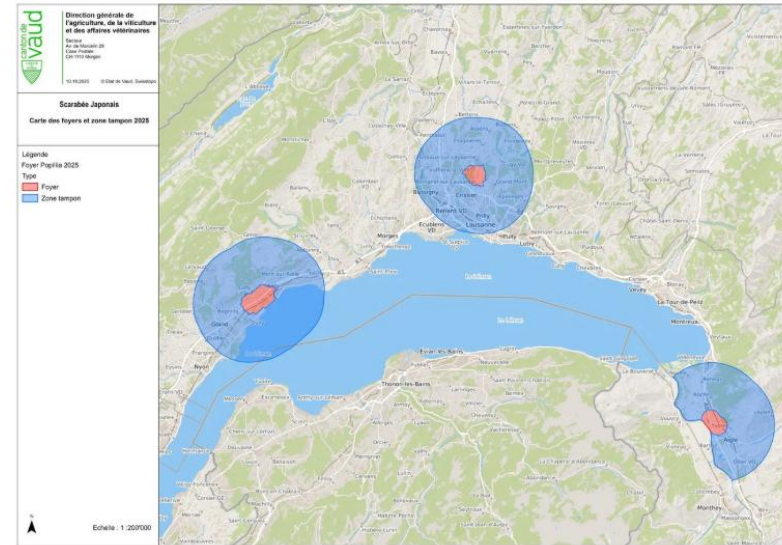
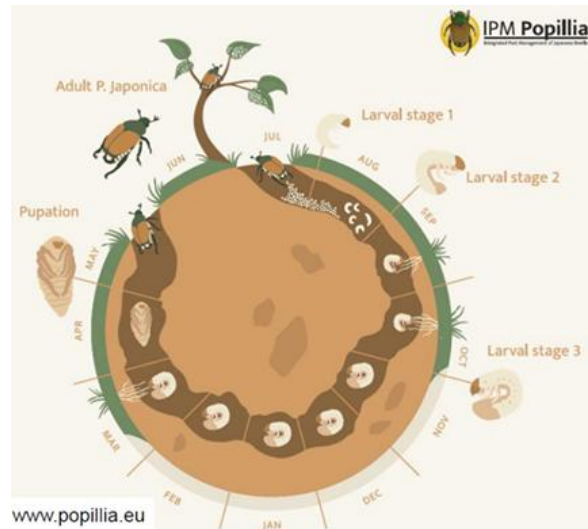
Espèces	Densité minimale
Pruniers	Dès 300 arbres /ha
Cerisiers	Dès 100 arbres /ha
Abricotiers	Dès 200 arbres /ha
Pêchers	Dès 200 arbres /ha
Amandiers	Dès 300 arbres /ha
Actinidias (arbres à kiwis)	Dès 300 arbres /ha
Cognassiers	Dès 300 arbres /ha
Oliviers	Dès 300 arbres /ha
Figuiers	Dès 300 arbres /ha
Plaqueminiers (arbre à kakis)	Dès 300 arbres /ha
Noyers	Dès 100 arbres /ha
Châtaigniers isolés hors des châtaigneraies (selves)	Dès 100 arbres /ha
Noisetiers	Dès 300 arbres /ha
Sureau	Dès 300 arbres /ha

Cépages blancs	Cépages rouges
Aligoté	Ancellota
Altesse	Cabernello
Amigne	Cabernet Dorsa
Arvine (petite)	Cabernet franc
Auxerrois	Cabernet Sauvignon
Chardonnay	Carminoir
Charmont	Cornalin
<b>Chasselas (clones type Fendant : RAC 4, 5, 6, 7, 72, 76; clones type Giclet : 8, 73, 74; Chasselas rose RAC 75)</b>	Cornarello
Chenin blanc	Dakapo
Divona	Diolinoir
Doral	Divico
Freisamer / Freiburger	Dornfelder
Gewürztraminer	Dunkelfelder
Johanniter	Galotta
Kerner	Gamarello
Marsanne blanche / Hermitage / Ermitage	Gamaret
Müller Thurgau	<b>Gamay (clones:9, 10, 23, 37, 104) Plant Robert, Robez, Robaz (clone RAC 55)</b>
Muscat / Muscat Ottonel	Garanoir
Nobling	Humagne rouge
Pinot blanc	Léon Millot
Pinot gris	Malbec
Riesling	Mara
Sauvignon blanc	Maréchal Foch
Sauvignon gris	Merello
Savagnin blanc	Merlot
Sémillon	Mondeuse
Seyval blanc	Nerolo
Solaris	<b>Pinot noir (clones : RAC 11, 12, 69, 70, 71, FAW 1, RAC 100) Pinot Salvagnin (RAC 68)</b>
Sylvaner	Regent
Viognier	Syrah
	Trousseau

**4. Plantation de  
matériel végétal  
adapté au  
changement  
climatique (Vitis  
vinifera)**  
25'000.-/ha  
max. 2 ha /année  
(contribution unique,  
plan climat vaudois)

Portes-greffes
3309 C (à condition de changer de cépage ou de clone pour Chasselas, Pinot noir et Gamay)
5BB
5C
Gravesac
1103 Paulsen
110 Richter

# POPILLIA JAPONICA – Scarabée Japonais



QUIZ!

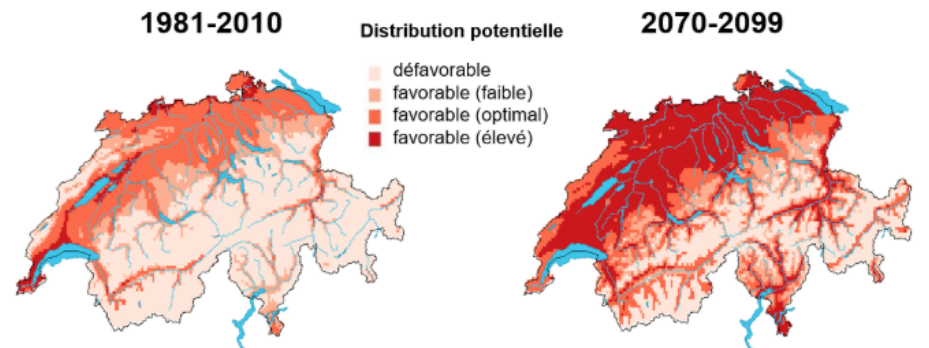
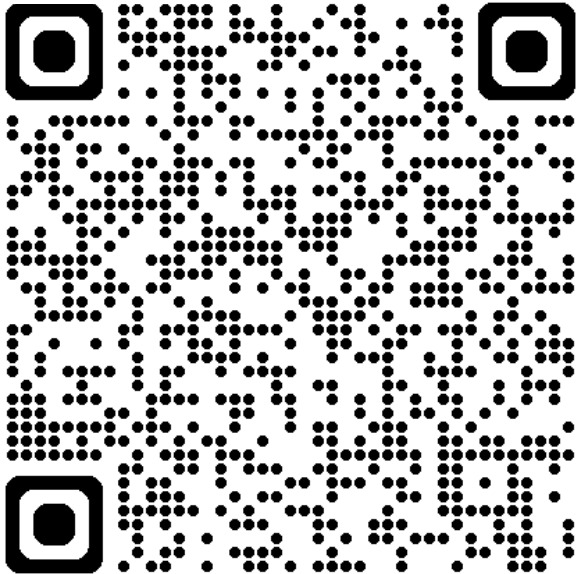


Figure 2 : Distribution potentielle du scarabée japonais dans les conditions climatiques actuelles (1981-2010) et futures (2070-2099). Les cartes montrent à quel point le climat d'un site est favorable à la survie à long terme de l'insecte. Résultats des simulations avec le modèle CLIMEX. La carte de droite est basée sur le scénario climatique local A2 pour la Suisse.