

# Bilan de saison abricots 2025

Domaine de Châteauneuf

**Knieling Sven**  
**Secteur techniques de production et domaines**  
Office d'arboriculture et cultures maraîchères  
1950 Châteauneuf

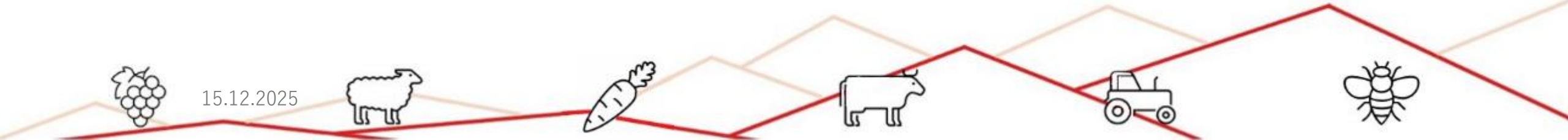
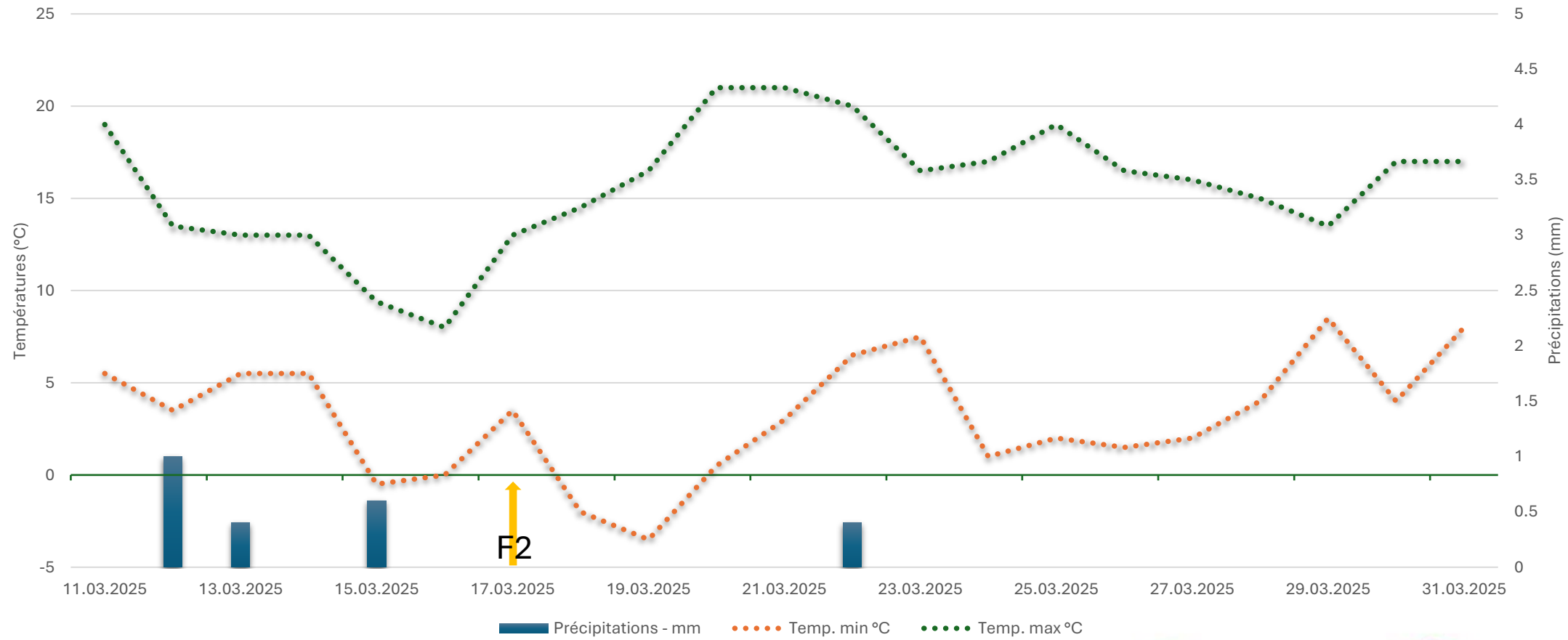


# Programme

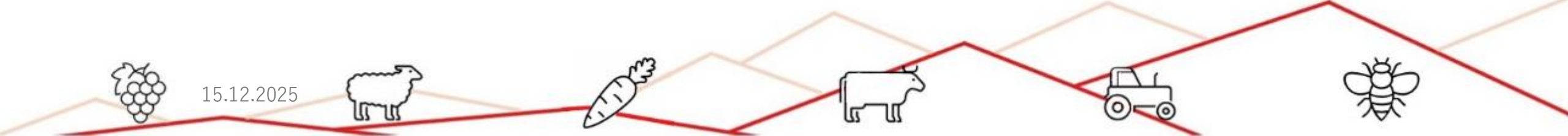
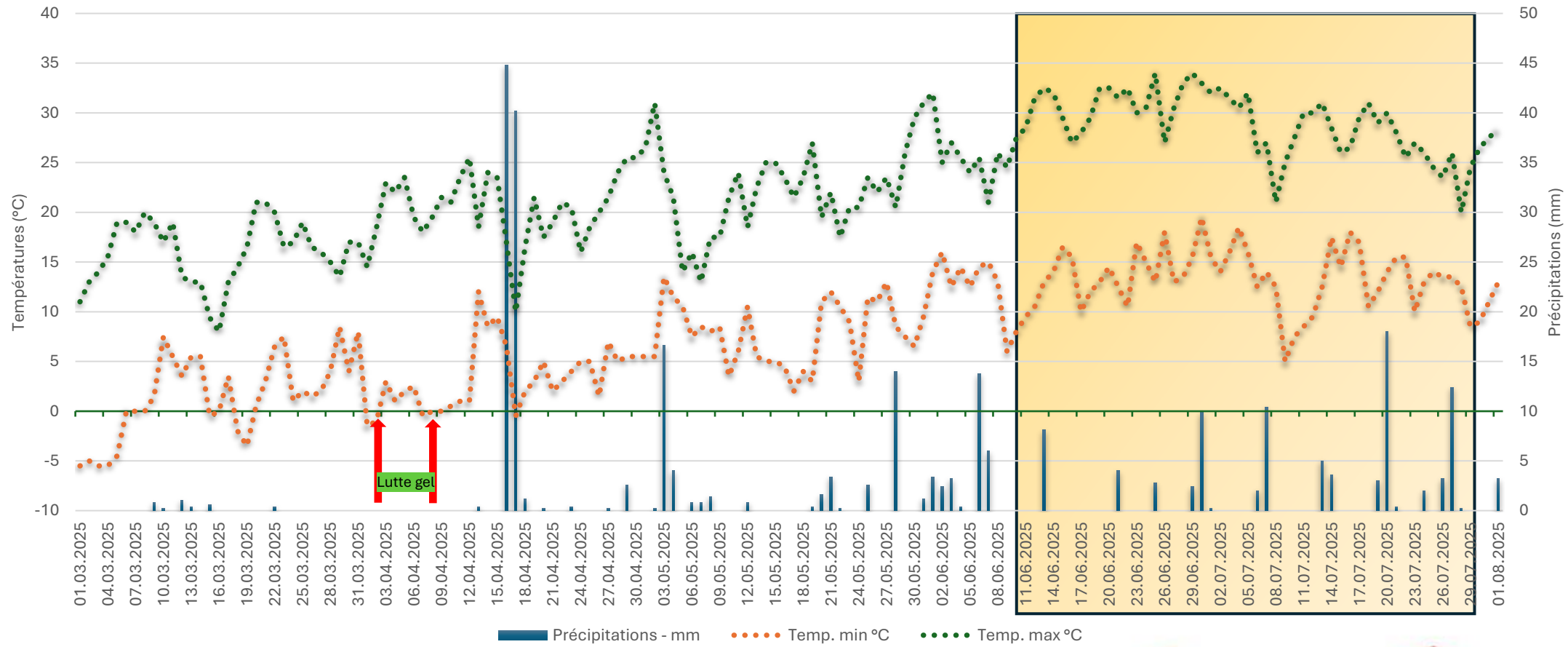
- Présentation et décryptage des 32 variétés du centre de compétence de Châteauneuf
- Analyse des performances agronomiques, économiques et qualitatives
- Bilan de saison et perspectives
- Discussion et partage d'expérience



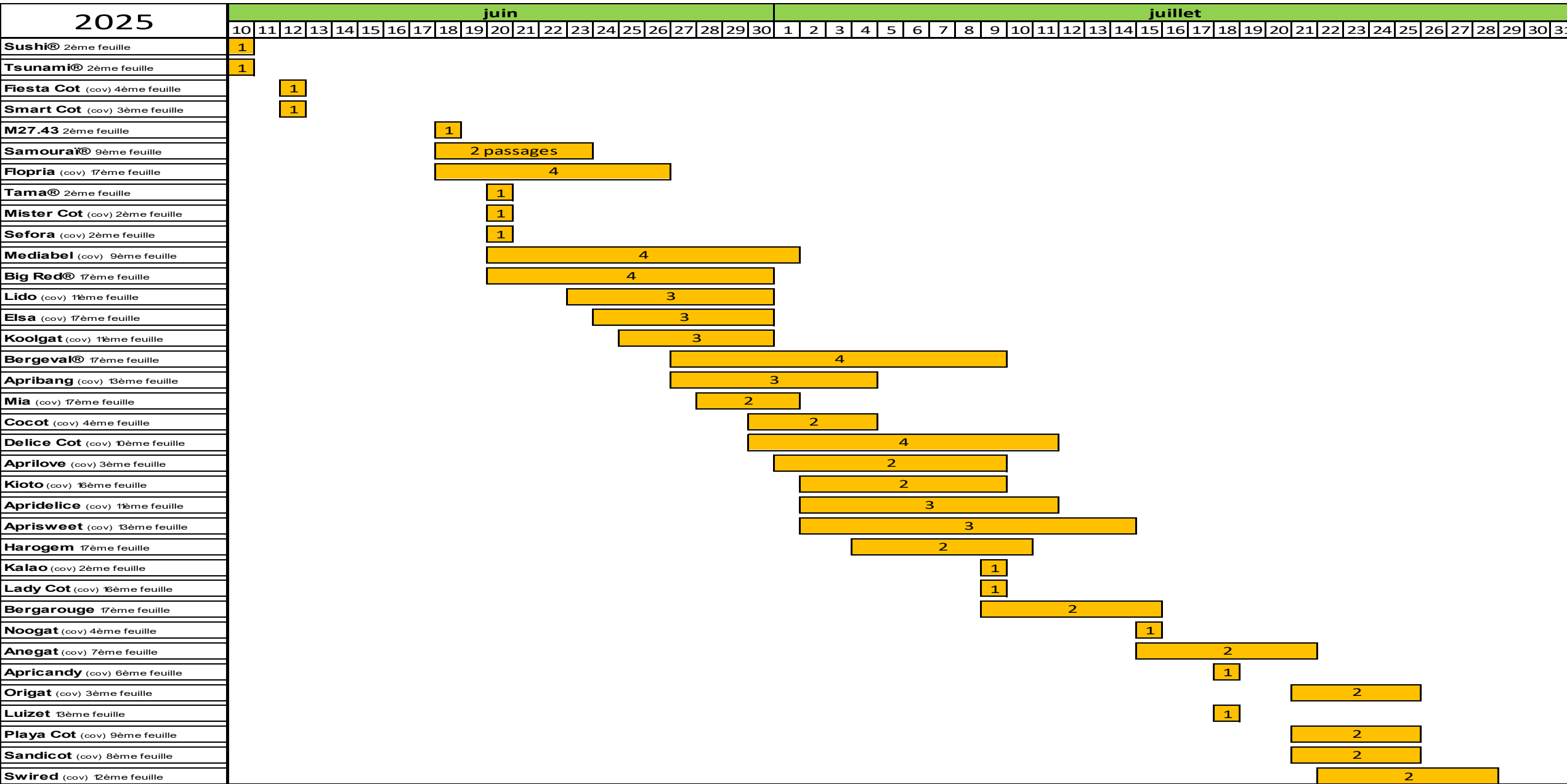
# Floraisons – Nouaisons



# Saison de production



# Calendrier de maturité



# Bilan variétés

Centre de compétences Châteauneuf

- 32 variétés évaluées / 2 variétés référentes
- 8 nouvelles variétés en évaluation cette année!



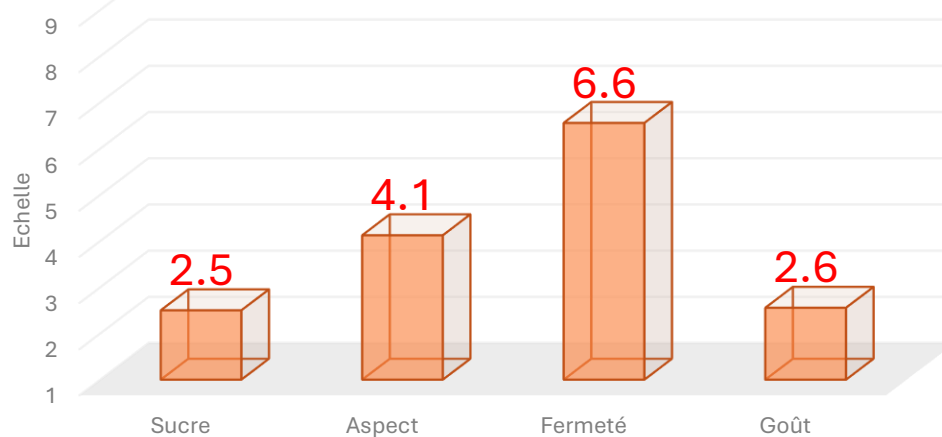
# Sushi®

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

2025	mars																								
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Date floraison																									

## Variétés très précoces

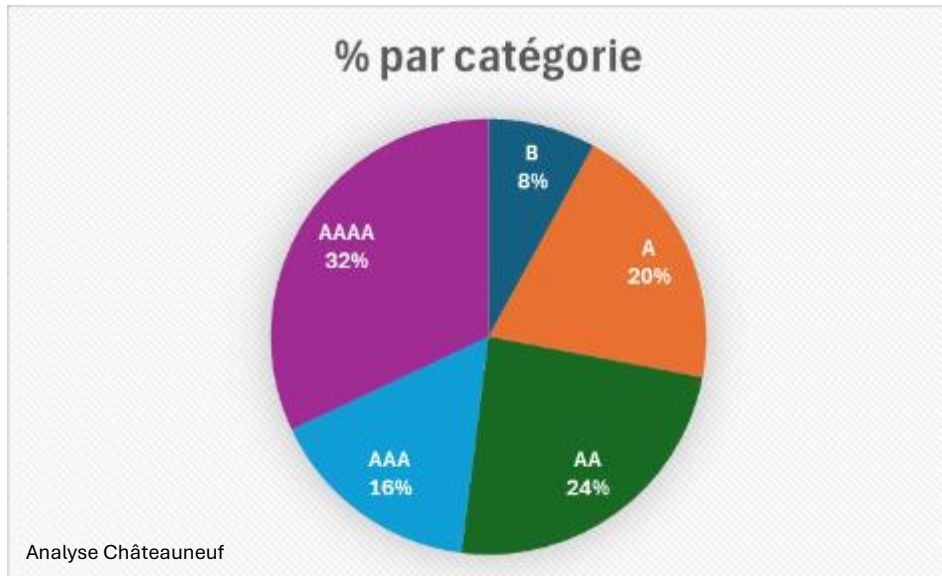
### Dégustation



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	10.06	1	45	9.2	52	69	0.10 (TV 61% & 39% déchets)

### % par catégorie



# Sushi®

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

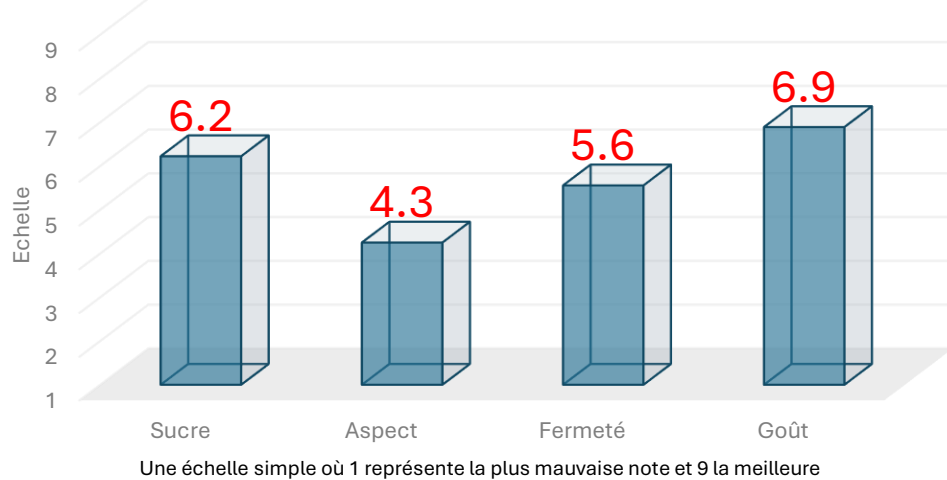
Variétés très précoces



2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

## Variétés très précoces

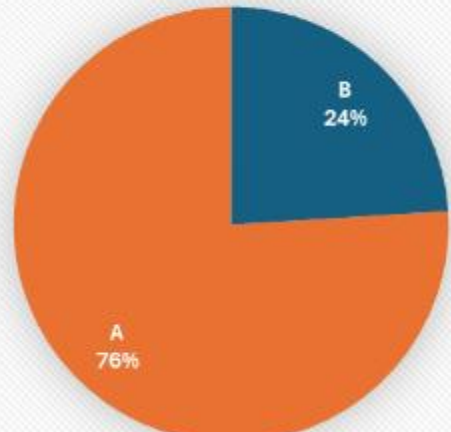
### Dégustation



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	10.06	1	37	14.2	32	79	0.11 (TV 50% & 47% déchets)

### % par catégorie



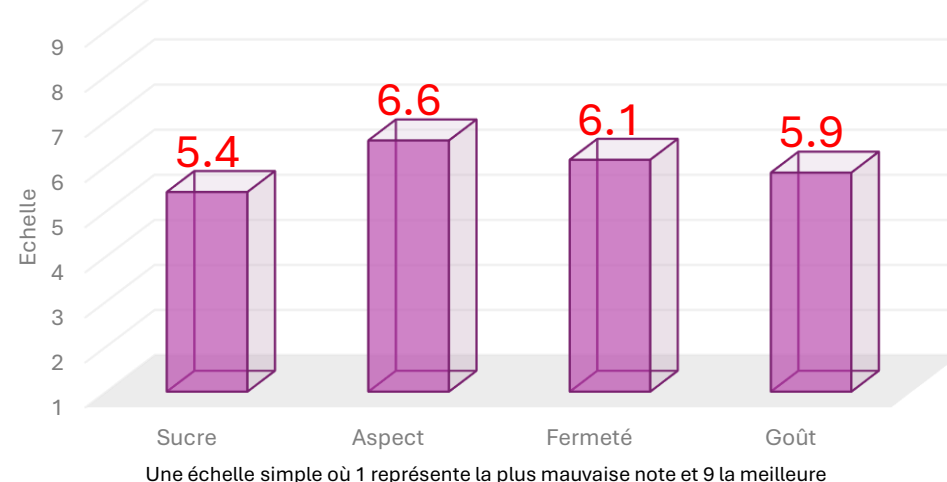
Analyse Châteauneuf

# Tsunami® 5x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autostérile

Variétés très précoces



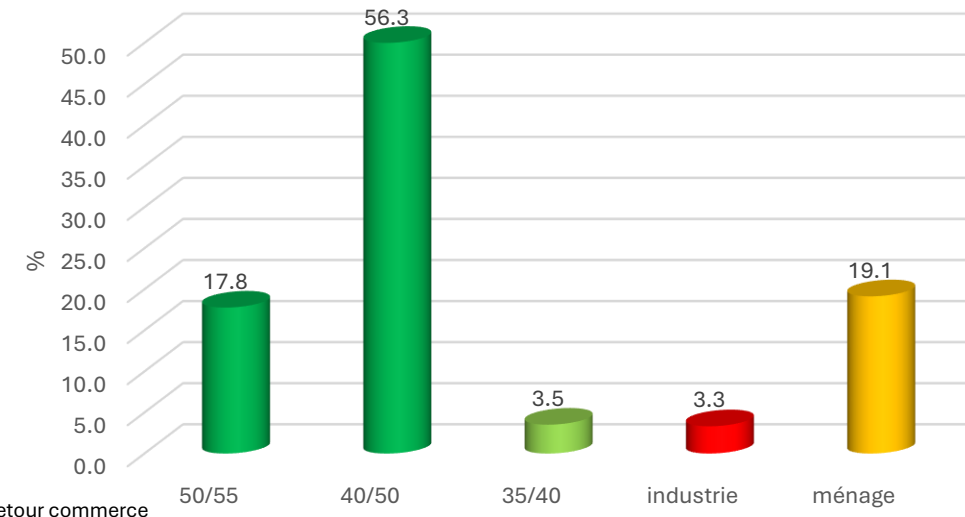
### Dégustation



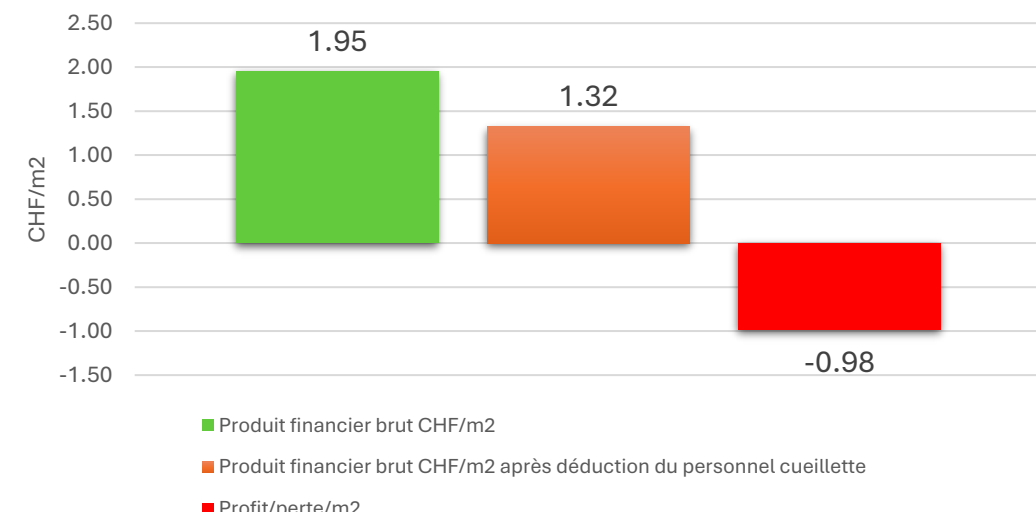
### Résultats 2019-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	04.07	2	55	13.1	47	80	0.25 (TV 69% & 31% déchets)
4	18.06	2	55	11.6	47	64	0.53 (TV 92% & 8% déchets)
5							Gel
6	22.06	3	54	14.2	47	67	0.33 (TV 82% & 18% déchets)
7	23.06	3	78	10.7	53	75	0.61 (TV 89% & 11% déchets)
8	17.06	4	66	9.5	50	76	0.83 (TV 76% & 24% déchets)
9	18.06	2	54	11.1	46	74	0.95 (TV 80% & 20% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Samouraï®

6x3.5m – Buisson rabattu – Myro - Autostérile

## Variétés précoces



Une échelle simple où 1 représente la plus mauvaise note et 9 la meilleure

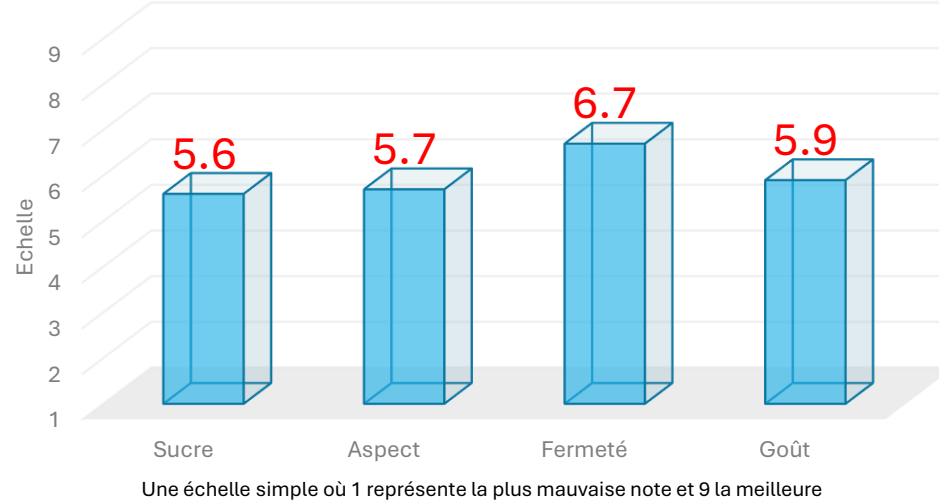


# Smart Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

2025	mars																													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Date floraison																														

## Variétés précoces

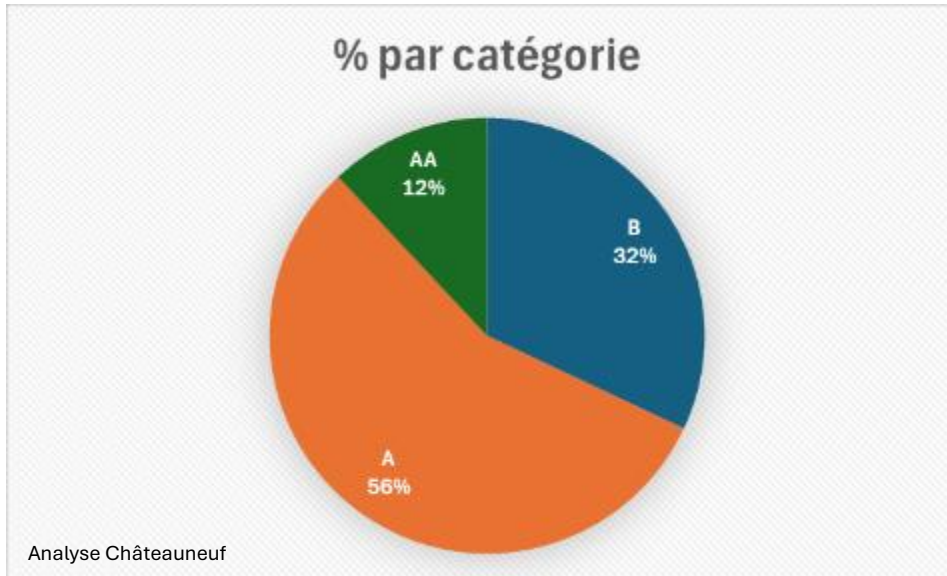
### Dégustation



### Résultats 2024-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	10.06	1	44	13.9	42	67	0.16 (TV 62% à 18% déchets)
3	12.06	1	41	11.4	41	64	0.24 (TV 62% à 36% déchets)

### % par catégorie



# Smart Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

Variétés précoces



# Fiesta Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

2025	mars																										
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

## Variétés précoces

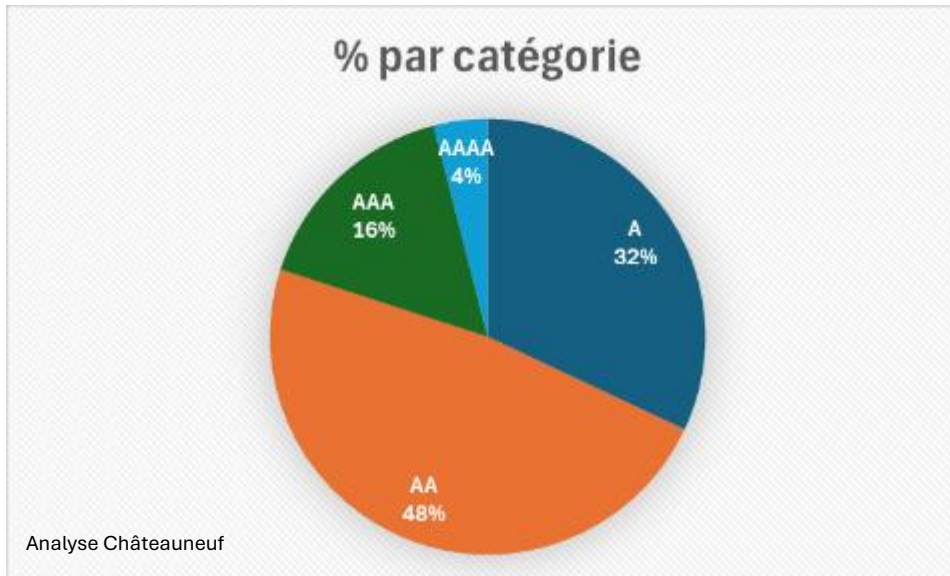
### Dégustation



### Résultats 2023-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	16.06	1					0.14 (TV 77% & 23% déchets)
3	10.06	1	60	12.3	46	67	0.77 (TV 90% & 10% déchets)
4	12.06	1	58	12.6	47	69	1.33 (TV 86% & 14% déchets)

### % par catégorie



# Fiesta Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

Variétés précoce

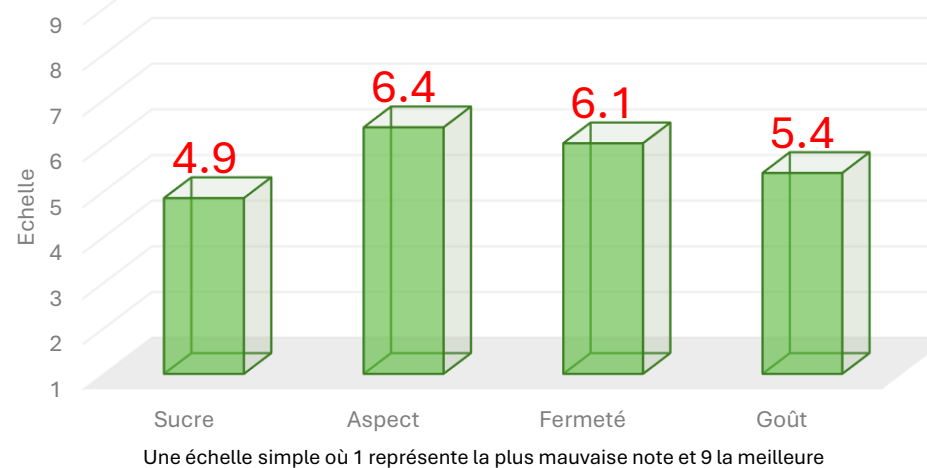


# Variétés précoces Référence

# Flopria® 6x4m – Buisson – Myro - Autofertile

2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

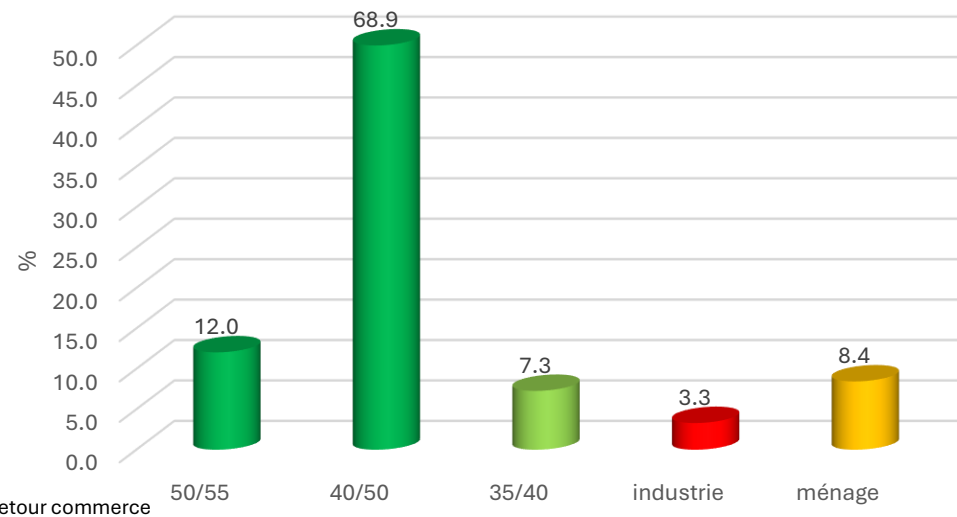
## Dégustation



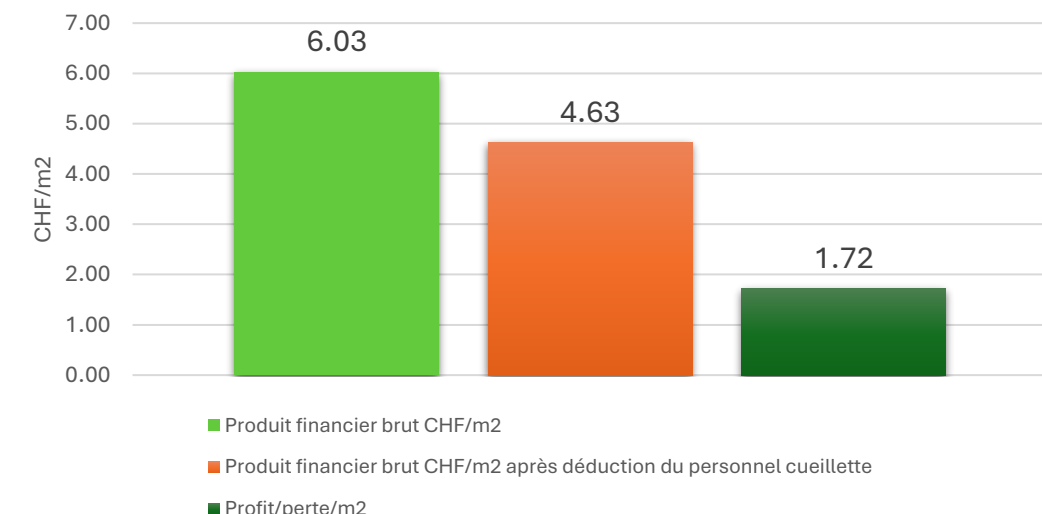
## Résultats 2015-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
7	24.06	3	59	12.9	47	84	0.88 (TV 91% & 9% déchets)
8	05.07	4	50	12.1	44	74	2.98 (TV 91% & 9% déchets)
9	21.06	3	55	12.4	45	73	2.48 (TV 93% & 7% déchets)
10	25.06	3	55	12.6	46	71	3.22 (TV 91% & 9% déchets)
11	08.07	3	45	12	41	62	2.20 (TV 82% & 18% déchets)
12	22.06	3	56	13.8	47	63	2.45 (TV 85% & 15% déchets)
13							Gel
14	23.06	4	51	13.3	45	68	1.84 (TV 91% & 9% déchets)
15	22.06	3	70	11.3	50	77	2.10 (TV 92% & 8% déchets)
16	24.06	3	62	10.8	48	81	2.02 (TV 84% & 16% déchets)
17	18.06	4	56	9.7	45	76	2.56 (TV 85% & 15% déchets)

## % par catégorie



## Flux financiers



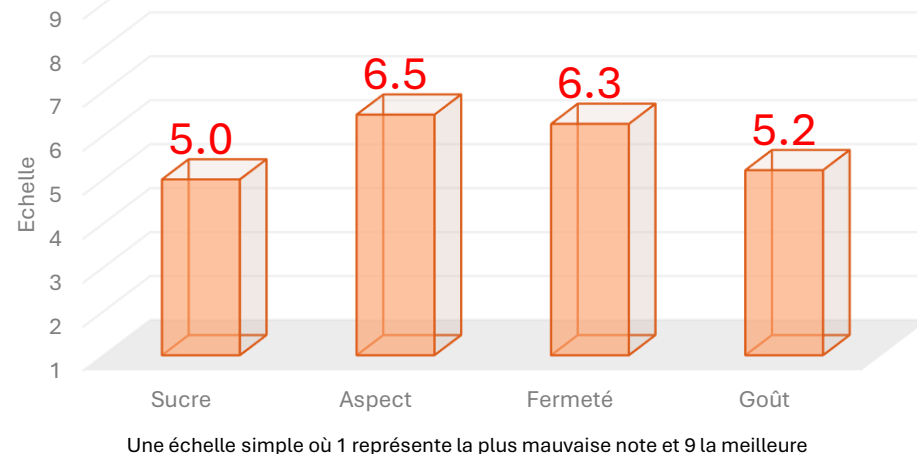
# Flopria® 6x4m – Buisson – Myro - Autofertile

## Variétés précoces Référence



## Variétés précoces

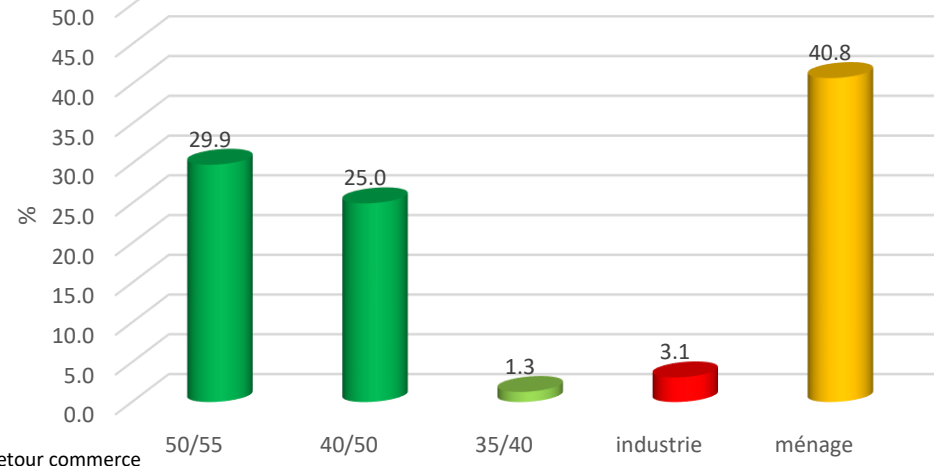
## Dégustation



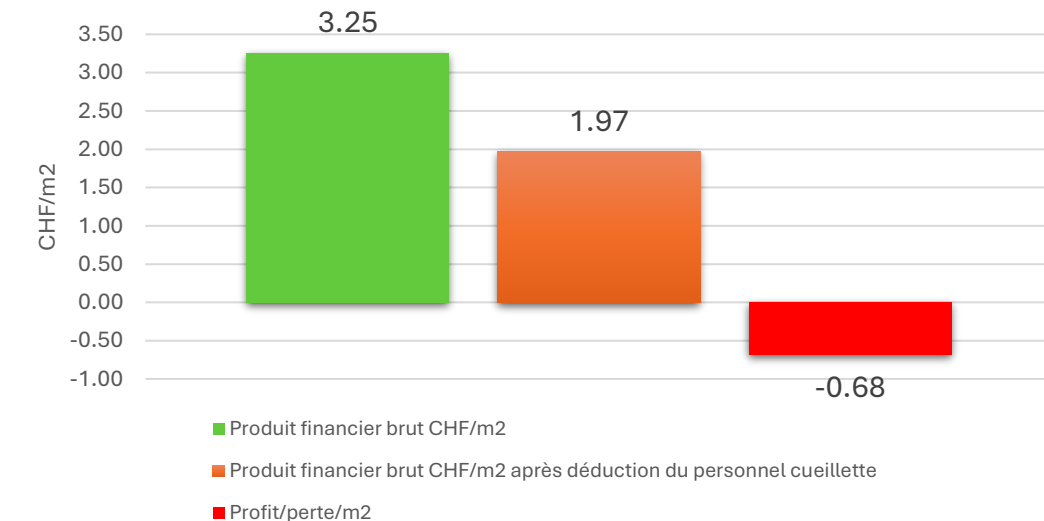
## Résultats 2019-202

Résultats 2019-2020			1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				
Âge	Début récolte	Nombre de passages	Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
3	12.07	2	-	-	-	-	0.58 (TV 59% & 41% déchets)
4	23.06	3	54	10.9	46.2	71	0.70 (TV 68% & 32% déchets)
5	Gel						
6	28.06	2	55	12	48.6	72	0.69 (TV 63% & 37% déchets)
7	26.06	3	61	12.5	48.9	76	1.22 (TV 80% & 20% déchets)
8	24.06	3	66	12.2	50	68	2.18 (TV 84% & 16% déchets)
9	20.06	4	76	12	52	74	2.00 (TV 79% & 21% déchets)

## % par catégorie



## Flux financiers



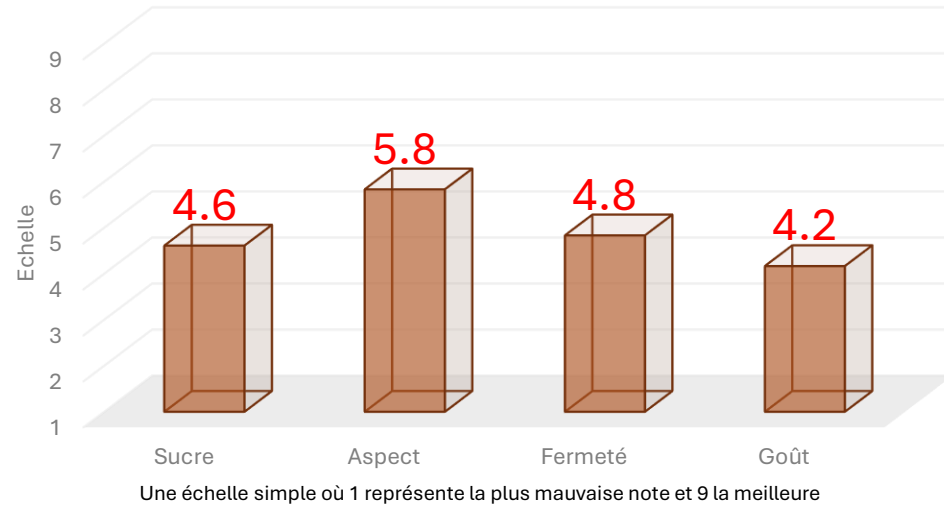
# Mediabel<sup>(cov)</sup> 6x2m – Fuseau libre – Myro - Autofertile

Variétés précoces



## Variétés précoce

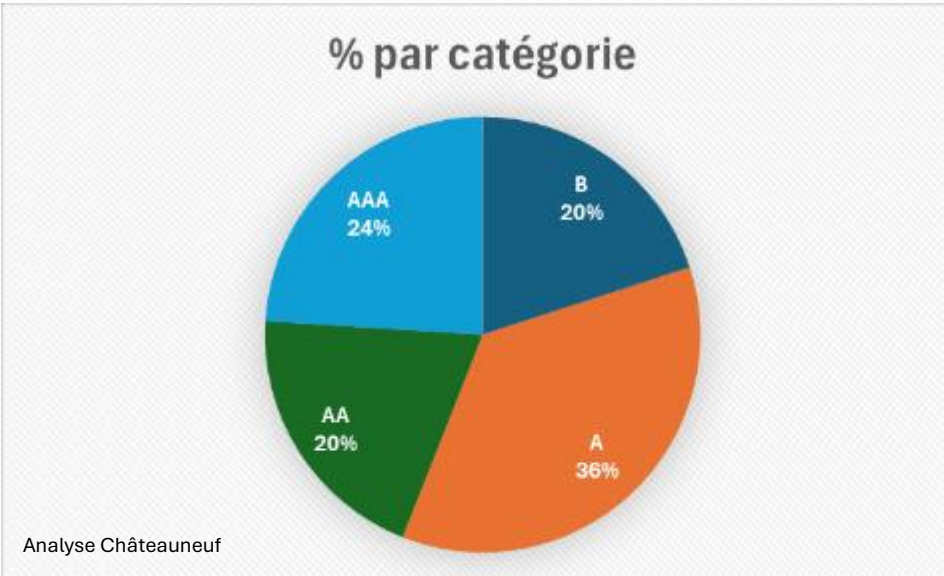
### Dégustation



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	20.06	1	49	11.4	45	79	0.13 (TV 70% & 30% déchets)

### % par catégorie



# Sefora<sup>(cov)</sup>

5x2.5m – Fuseau libre – Myro B - Autofertile

Variétés précoce



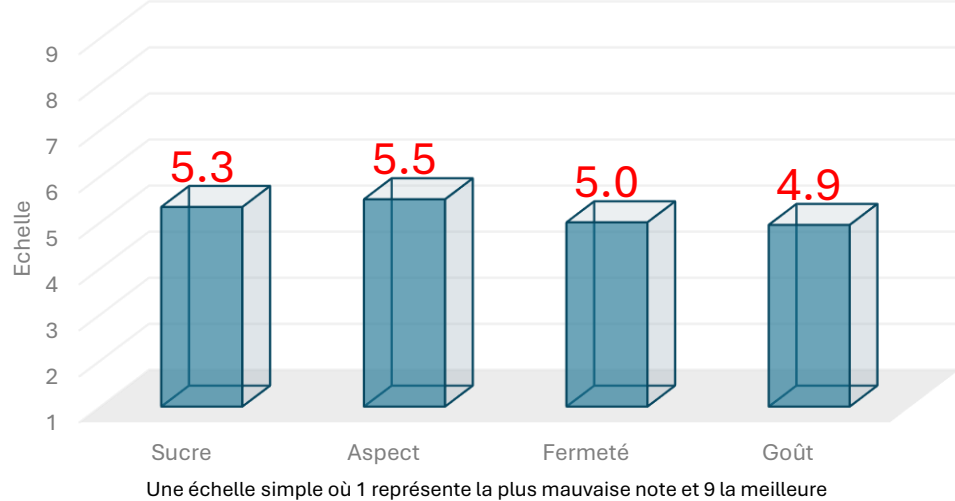
# Mister Cot

(cov) 5x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

Variétés précoce

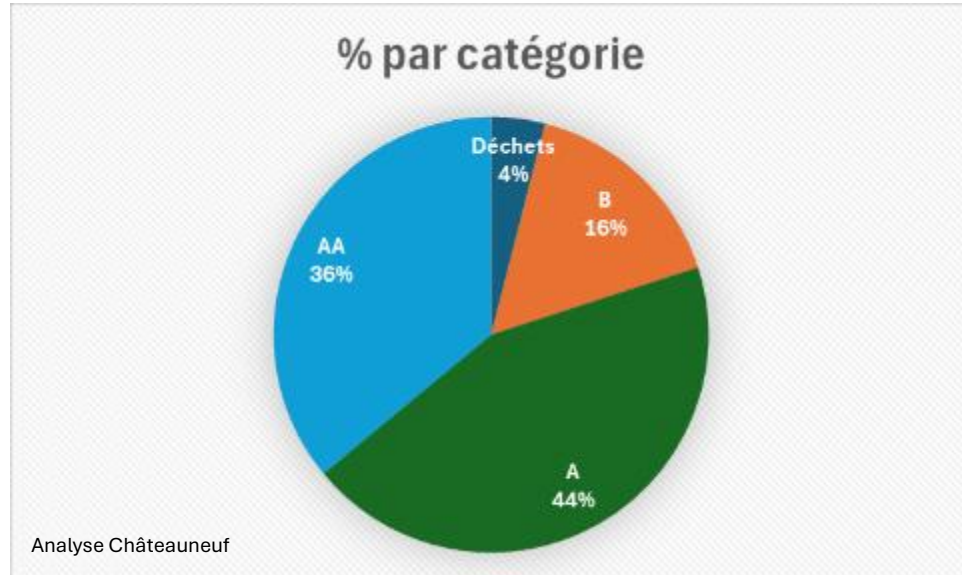
## Dégustation



## Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	20.06	1	43	12.7	43	86	0.16 (TV 70% & 30% déchets)

## % par catégorie



# Mister Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

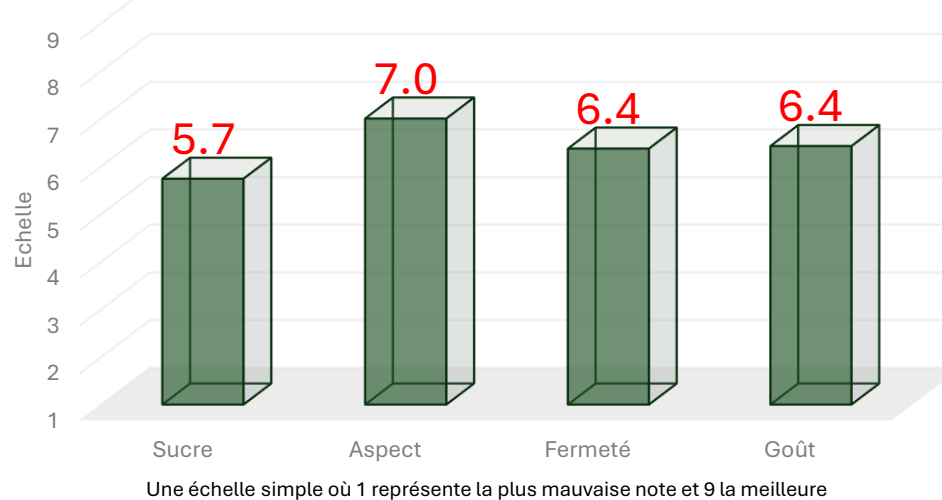
Variétés précoces



2025	mars																											
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	F			F2			F2-G																					

## Variétés précoces

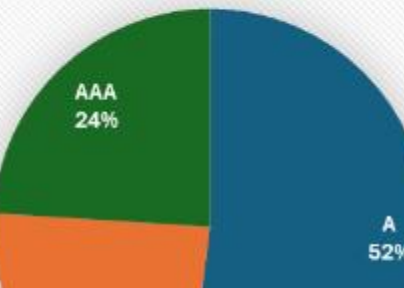
### Dégustation



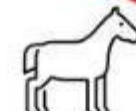
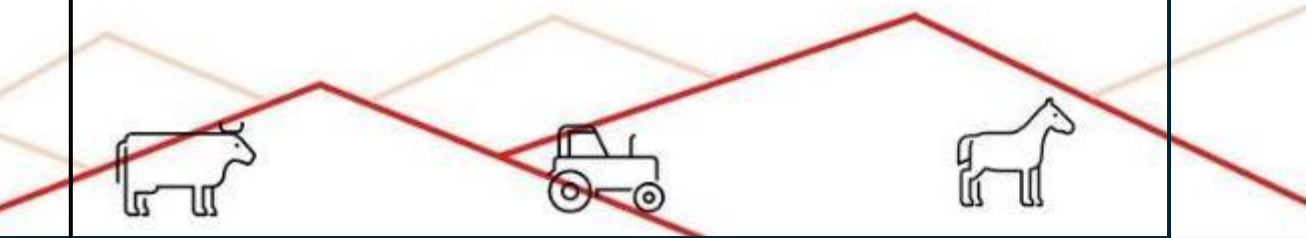
### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	20.06	1	55	10.5	46	81	0.16 (TV 71% & 29% déchets)

### % par catégorie



Analyse Châteauneuf



# Tama®

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

Variétés précoce



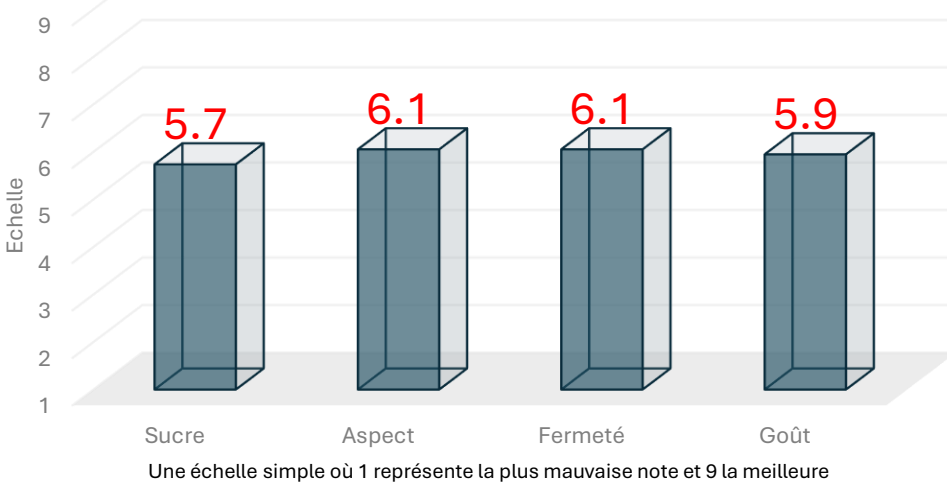
# M27.43

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

2025	mars																													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Date floraison																														

Variétés précoce

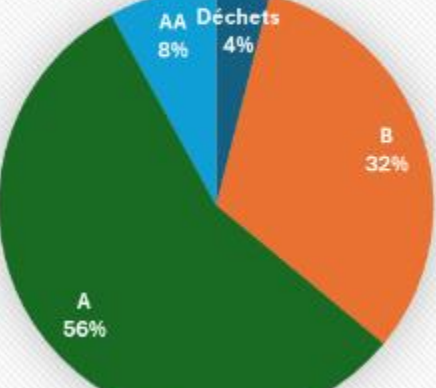
## Dégustation



## Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	18.06	1	38	15.1	41	67	0.07 (TV 64% & 36% déchets)

## % par catégorie



Analyse Châteauneuf

# M27.43

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

## Variétés précoces

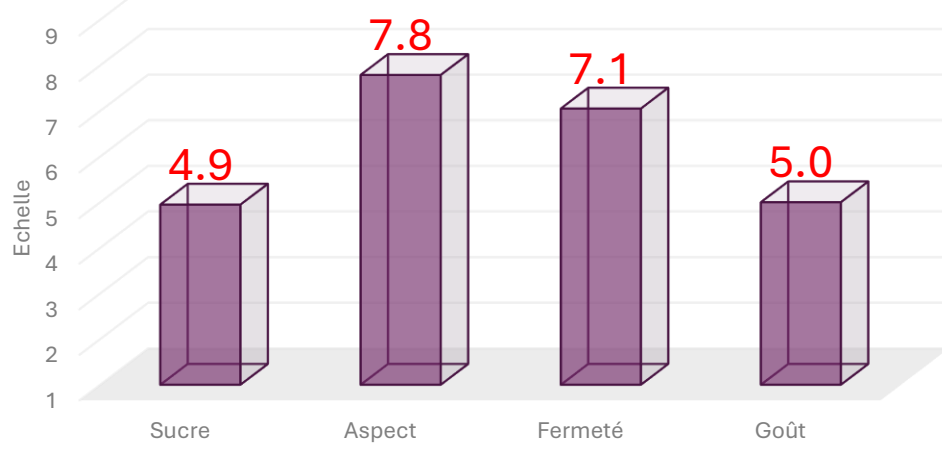


# Variétés de mi-saison

# Lido (cov) 6x2.5m – Fuseau libre – Myro - Autofertile

2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison			F		F2		F2-G																						

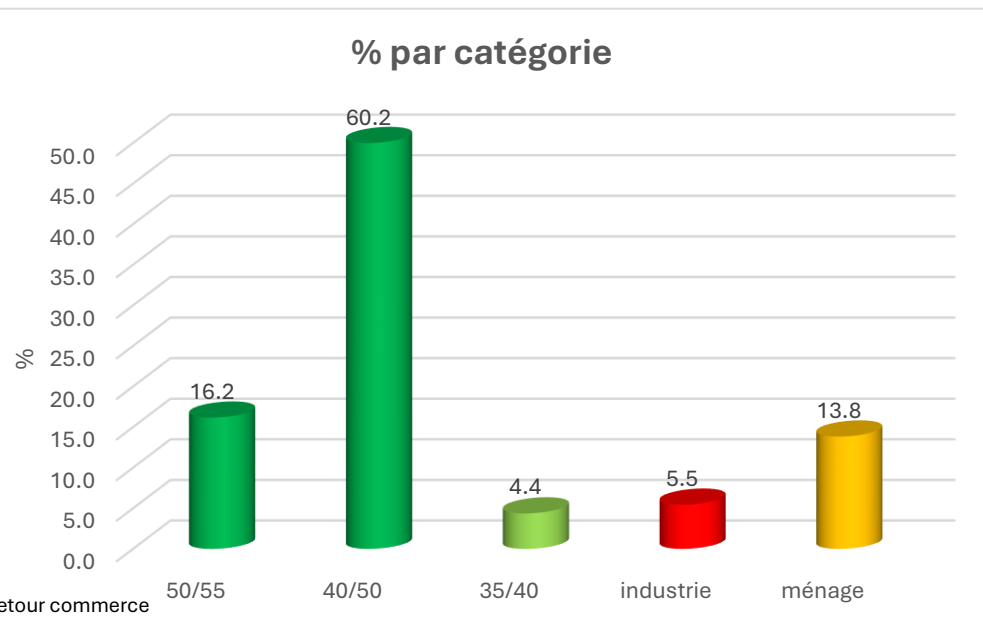
## Dégustation



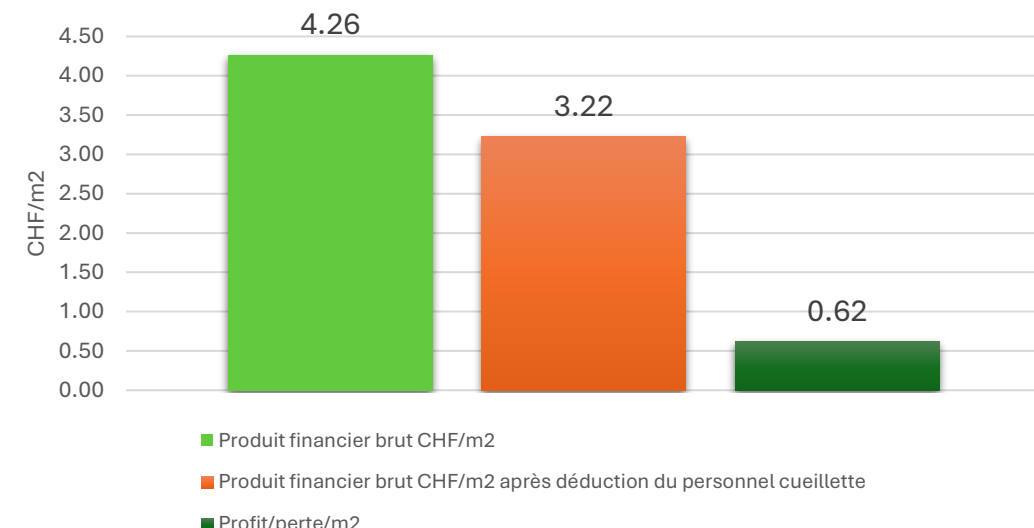
## Résultats 2017-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	22.06	2	49.2	10.3	44.1	75	0.49 (TV 73% & 27% déchets)
4	29.06	2	44.4	13.5	43.9	76	0.83 (TV 81% & 9% déchets)
5	09.07	2	37.9	12.5	41.5	77	1.50 (TV 78% & 22% déchets)
6	25.06	3	50.9	12.8	46.8	81	1.75 (TV 74% & 26% déchets)
7							Gel
8	28.06	2	42.6	10.4	44.6	80	0.88 (TV 80% & 20% déchets)
9	27.06	3	54.7	11.5	47.2	79	1.84 (TV 89% & 11% déchets)
10	02.07	3	53.2	11.1	47.9	76	1.90 (TV 80% & 20% déchets)
11	23.06	3	63	11.5	50	84	1.96 (TV 83% & 17% déchets)

## % par catégorie



## Flux financiers



# Lido<sub>(cov)</sub> 6x2.5m – Fuseau libre – Myro - Autofertile

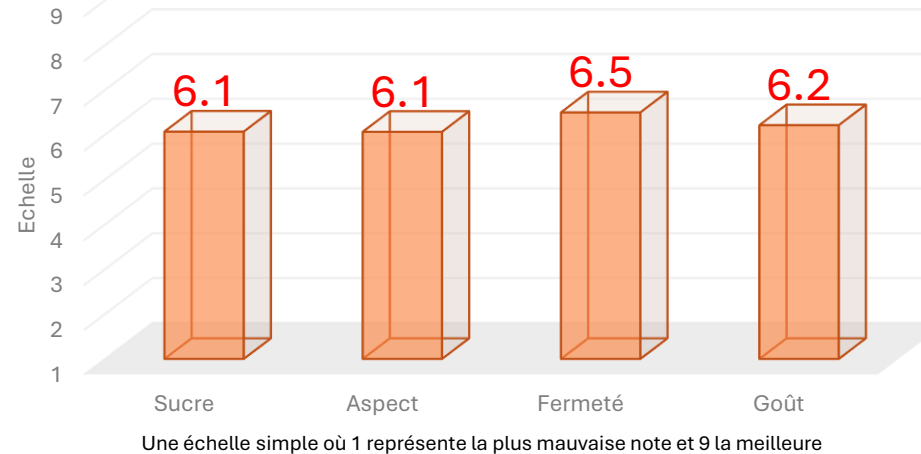
Variétés de mi-saison



2025	mars																									
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

## Variétés de saison

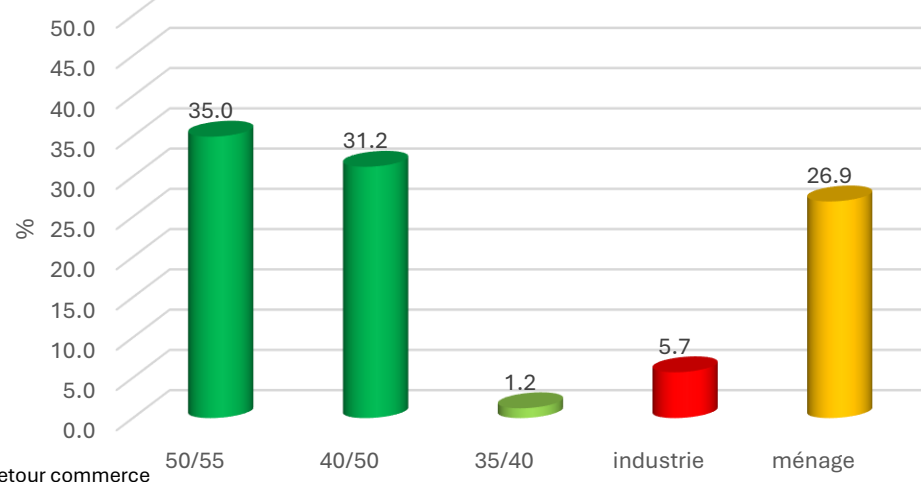
### Dégustation



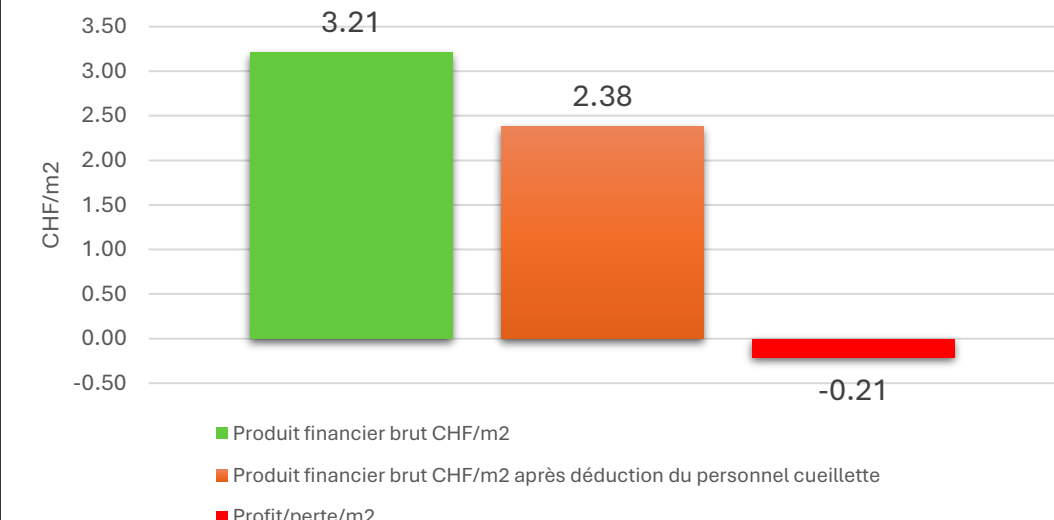
### Résultats 2018-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	10.07	1	68	16.8	50	67	0.51 (TV 53% & 47% déchets)
4	22.07	3	61	14.5	49	82	0.76 (TV 75% & 25% déchets)
5	02.07	3	67	12.5	50	77	1.28 (TV 73% & 27% déchets)
6							Gel
7	08.07	2	-	-	-	-	0.79 (TV 70% & 30% déchets)
8	05.07	3	71	12.4	52	77	1.71 (TV 88% & 12% déchets)
9	03.07	3	95	13.3	56	70	1.84 (TV 71% & 29% déchets)
10	30.06	4	73	15.2	51	80	1.75 (TV 77% & 23% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Delicot<sub>(cov)</sub>

5x3m – Buisson rabattu – Myro - Autofertile

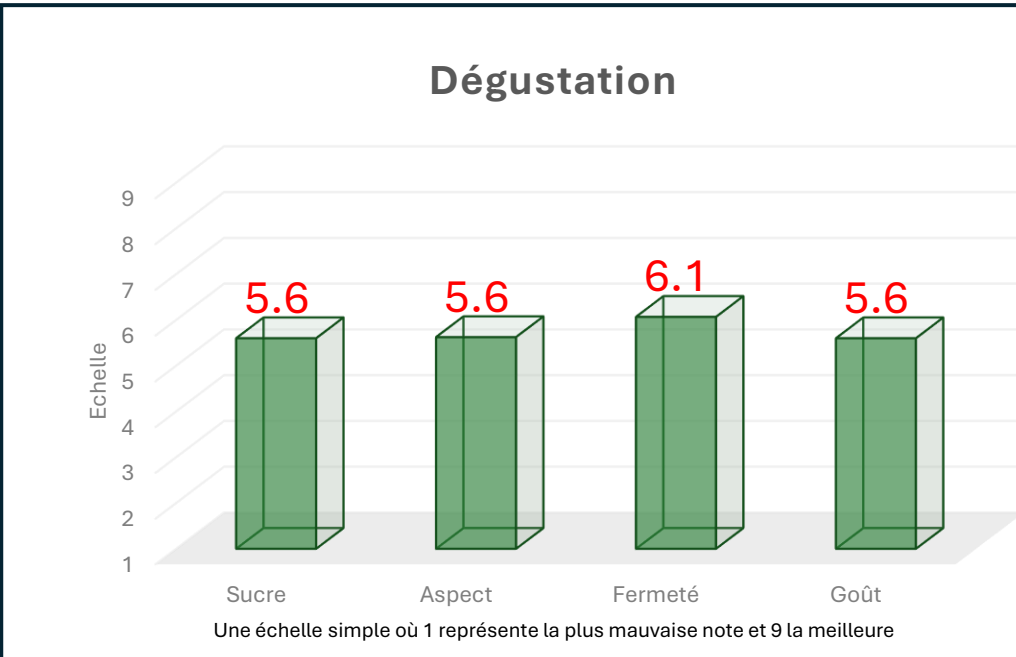
Variétés de saison



# Variétés de saison Référence

# Bergeval<sup>®</sup> 6x4m – Buisson – Myro – Autofertile

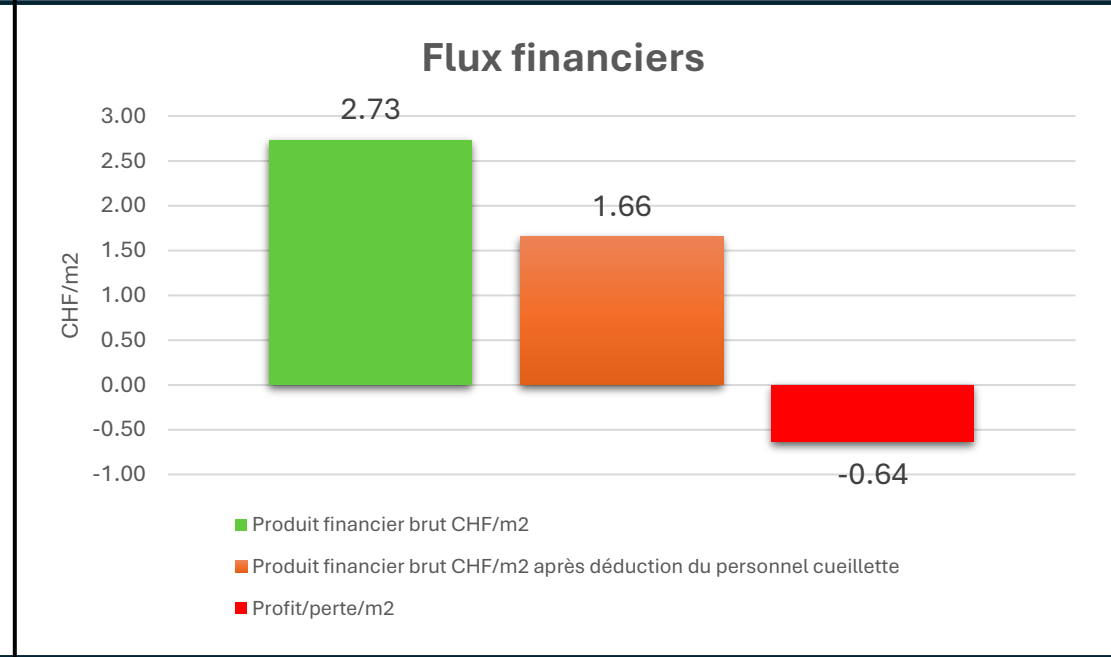
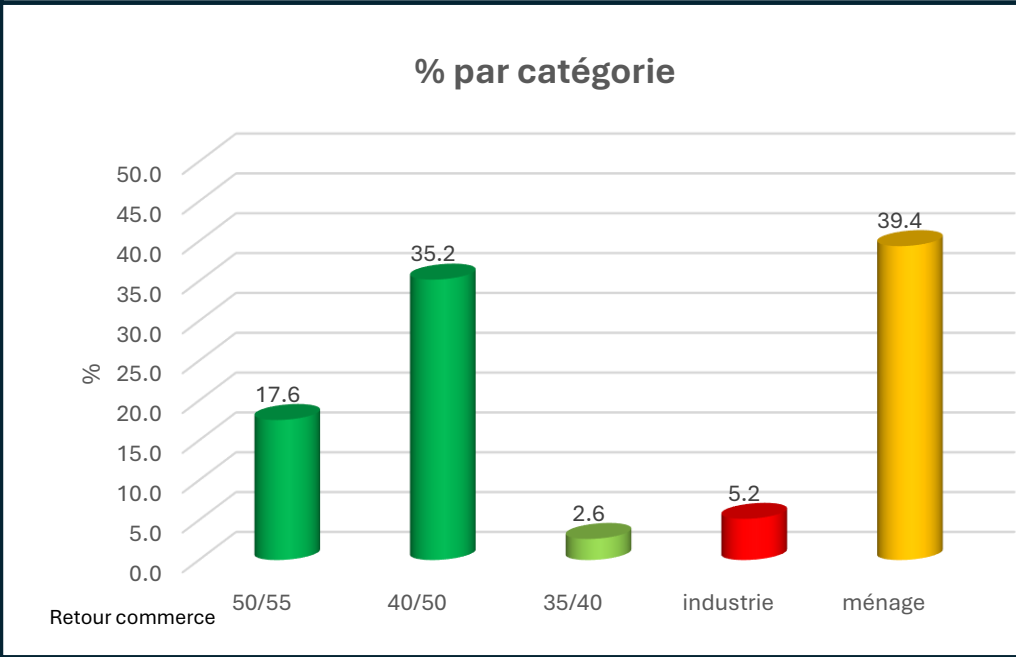
2025		mars																									
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Date floraison																											



Résultats 2015-2025

1<sup>er</sup> passage - moy. fruits

Âge	Début récolte	Nombre de passages	Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
7	03.07	2	60	15.2	-	89	0.43 (TV 86% & 14% déchets)
8	11.07	4	53	14	47	85	0.88 (TV 82% & 18% déchets)
9	29.06	3	57	12.6	49	84	2.05 (TV 93% & 7% déchets)
10	04.07	3	46	14.9	44	75	2.18 (TV 65% & 35% déchets)
11	12.07	3	56	12.5	48	77	1.79 (TV 70% & 30% déchets)
12	02.07	4	53	13.6	46	84	1.69 (TV 62% & 38% déchets)
13							Gel
14	04.07	2	44	13.7	44	62	1.13 (TV 66% & 34% déchets)
15	05.07	4	58	11.8	48	75	2.28 (TV 88% & 12% déchets)
16	01.07	3	61	11.9	49	77	2.07 (TV 58% & 42% déchets)
17	27.06	4	65	13	50	83	2.03 (TV 69% & 31% déchets)



## Variétés de saison Référence

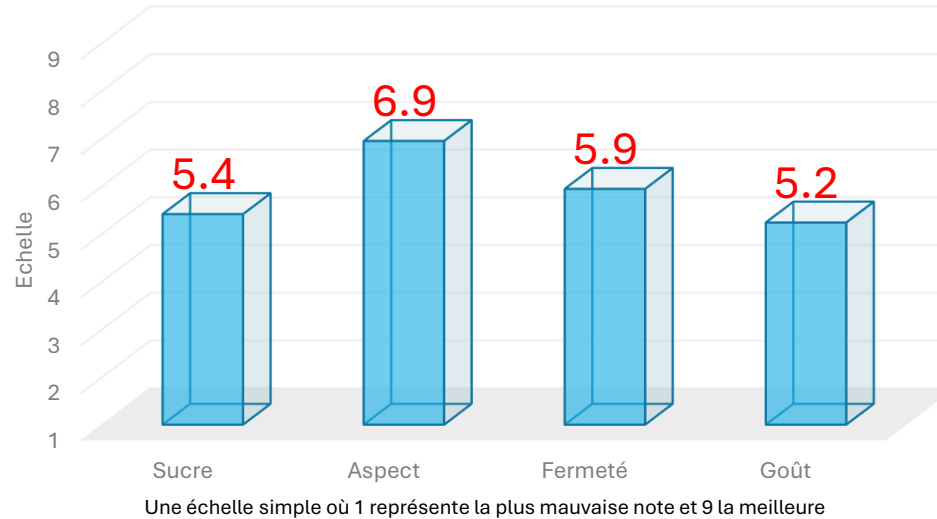
# Bergeval<sup>®</sup> 6x4m – Buisson – Myro – Autofertile



2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

## Variétés de saison

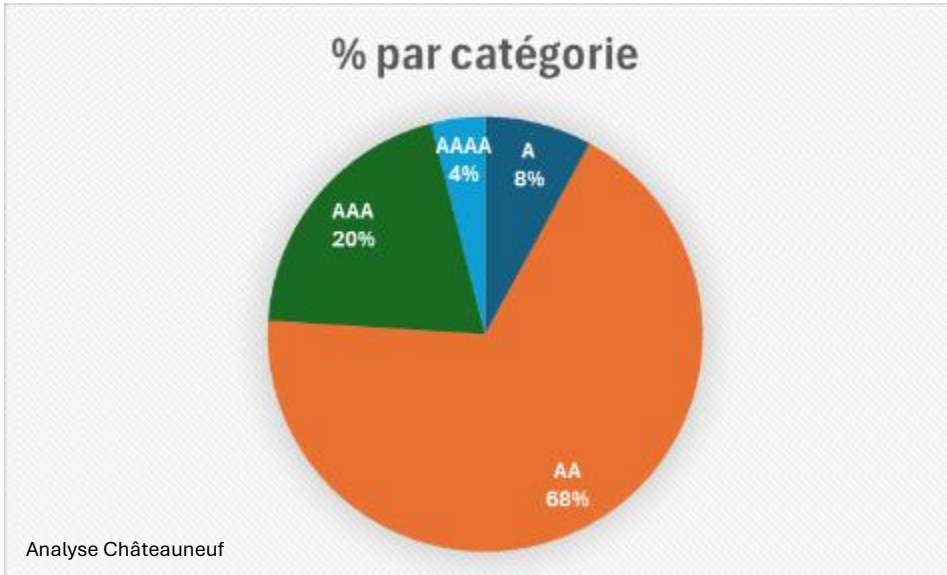
### Dégustation



### Résultats 2023-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	03.07	1					0.12 (TV 89% & 11% déchets)
3	28.06	2	58	12.7	48	81	0.71 (TV 64% & 36% déchets)
4	30.06	2	58	14.2	48	83	1.16 (TV 87% & 13% déchets)

### % par catégorie



# Cocot<sub>(cov)</sub>

5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

Variétés de saison



# Apribang<sup>(COV)</sup> 6x3m – Buisson rabattu – Myro 29C – Autofertile

2025	mars																										
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	F		F2		F2-G																						

## Variétés de saison

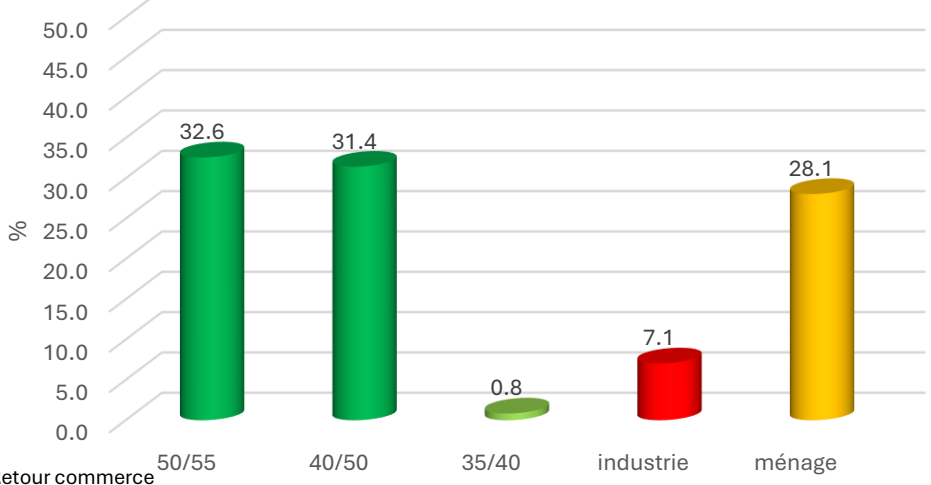
### Dégustation



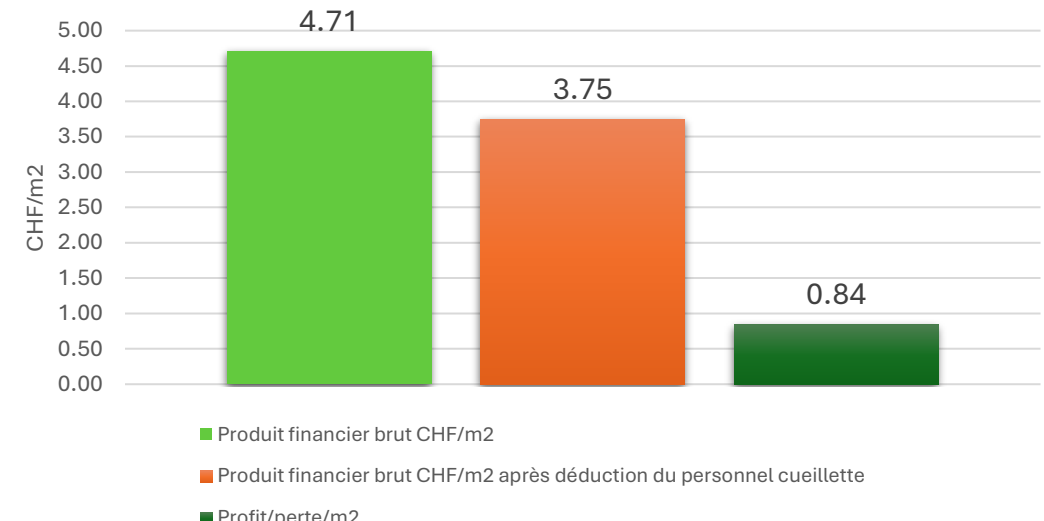
### Résultats 2015-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	08.07	2	53	10.4	45	76	0.45 (TV 85% & 35% déchets)
4	11.07	3	67	14.4	49	81	1.04 (TV 88% & 12% déchets)
5	28.06	3	59	13.7	49	79	1.15 (TV 85% & 35% déchets)
6	04.07	4	68	14.3	50	75	1.92 (TV 93% & 7% déchets)
7	11.07	3	72	13.9	51	80	1.69 (TV 84% & 10% déchets)
8	01.07	3	69	13.2	49	67	1.56 (TV 75% & 25% déchets)
9							Gel
10	04.07	2	69	14.4	52	66	1.41 (TV 77% & 33% déchets)
11	04.07	3	92	12.3	56	71	1.85 (TV 88% & 12% déchets)
12	01.07	3	86	11.4	53	65	2.10 (TV 79% & 26% déchets)
13	27.06	3	91	10.9	55	71	2.30 (TV 85% & 11% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Apribang<sub>(COV)</sub>

6x3m – Buisson rabattu – Myro 29C – Autofertile

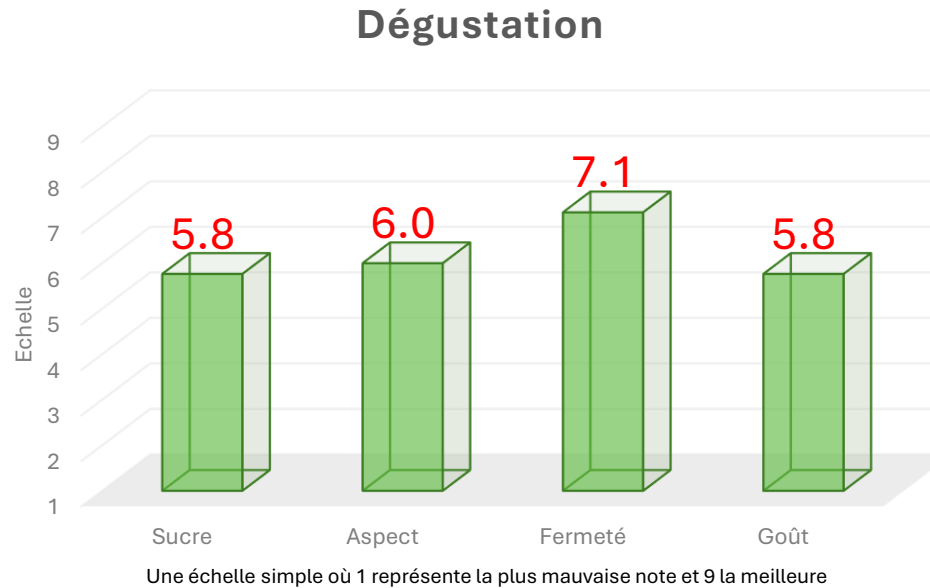
Variétés de saison



# Aprilove (cov) 6x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

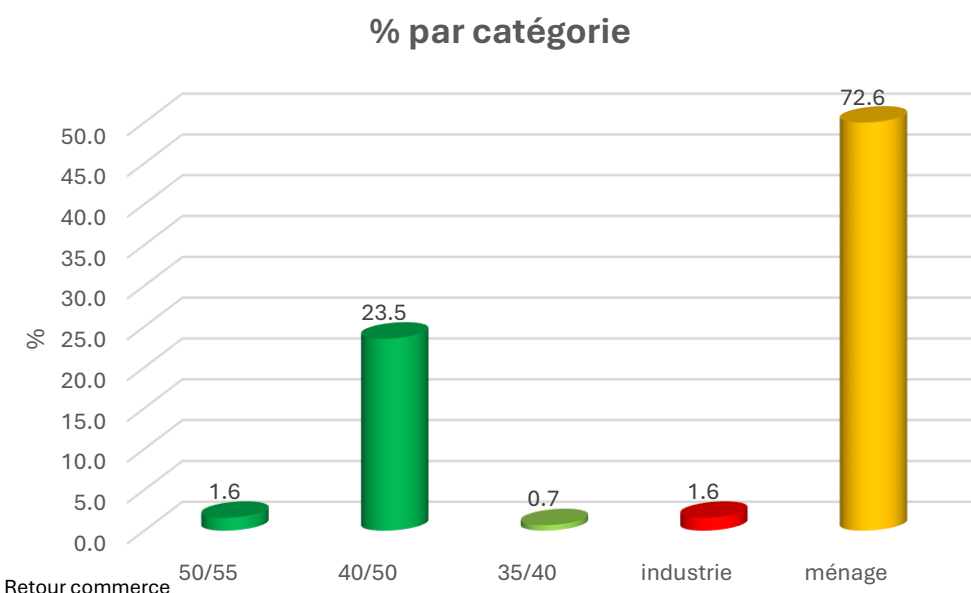
2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

## Variétés de saison



### Résultats 2024-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	03.07	1	48	14.5	48	79	0.22 (TV 63% & 37% déchets)
3	01.07	2	53	14	46	85	0.70 (TV 70% & 30% déchets)



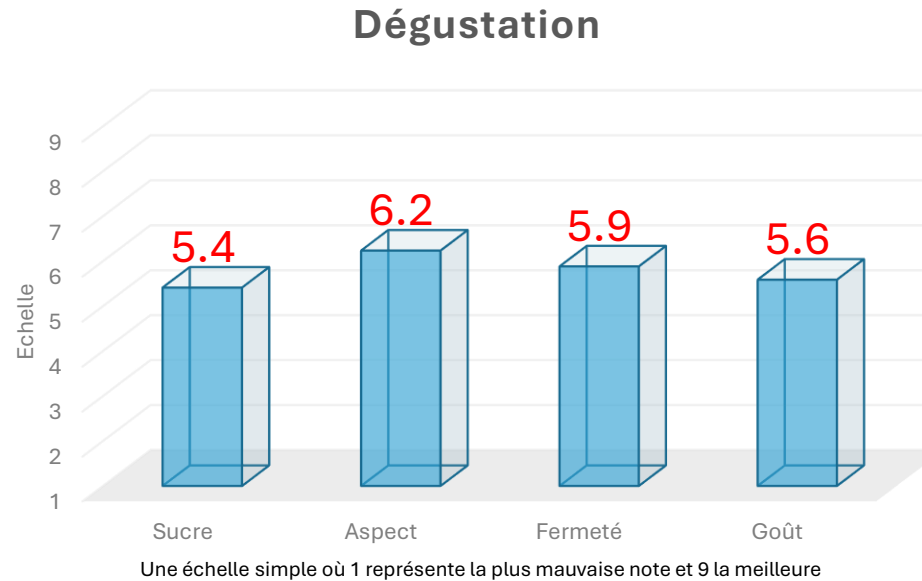
# Aprillove

(cov) 6x2.5m – Fuseau libre – Myro 29C - Autofertile

## Variétés de saison



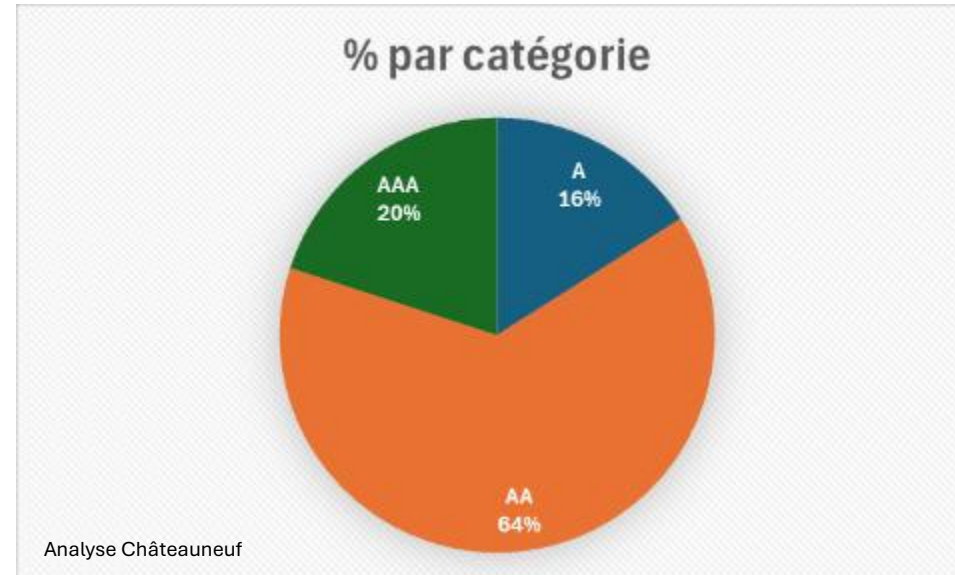
## Variétés de saison



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	09.07	1	54	13.9	47	73	0.16 (TV 83% & 17% déchets)

### % par catégorie



# Kalao<sub>(cov)</sub> 6x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

Variétés de saison

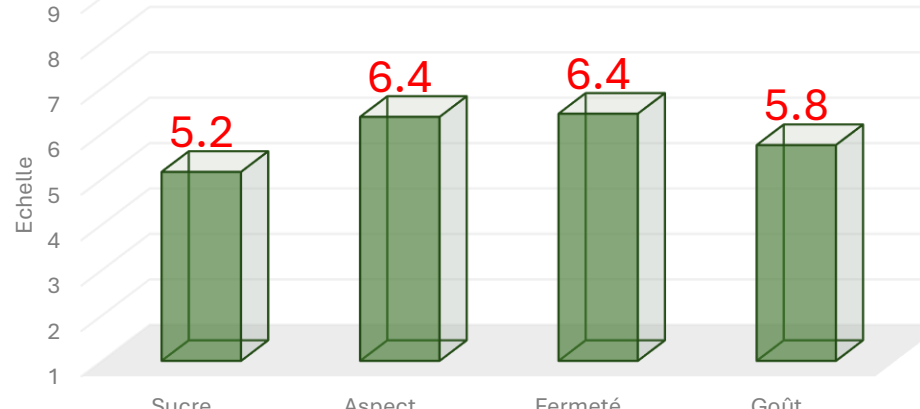


# Lady Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

2025	mars																													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Date floraison																														

## Variétés de saison

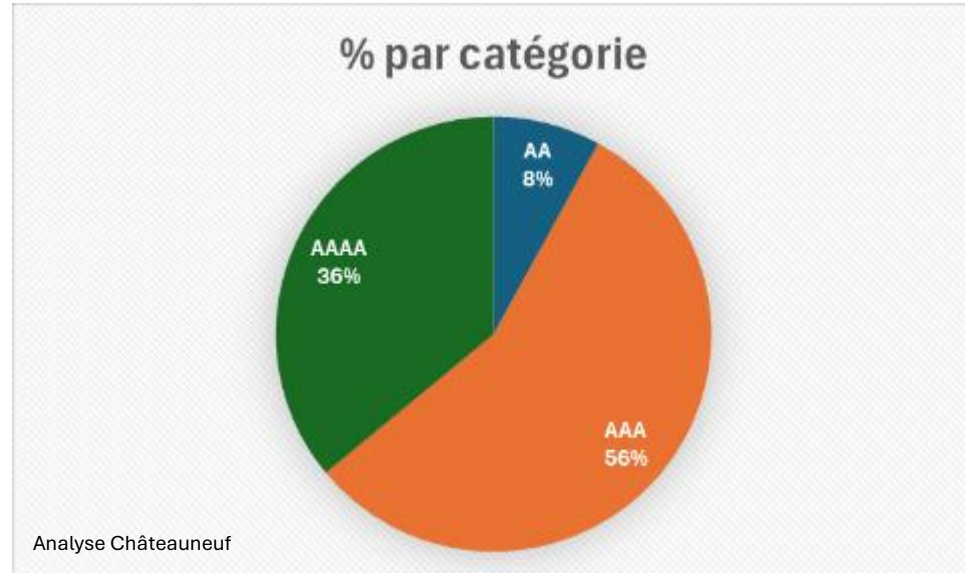
### Dégustation



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	09.07	1	62	14.6	49	84	0.35 (TV 89% & 81% déchets)

### % par catégorie

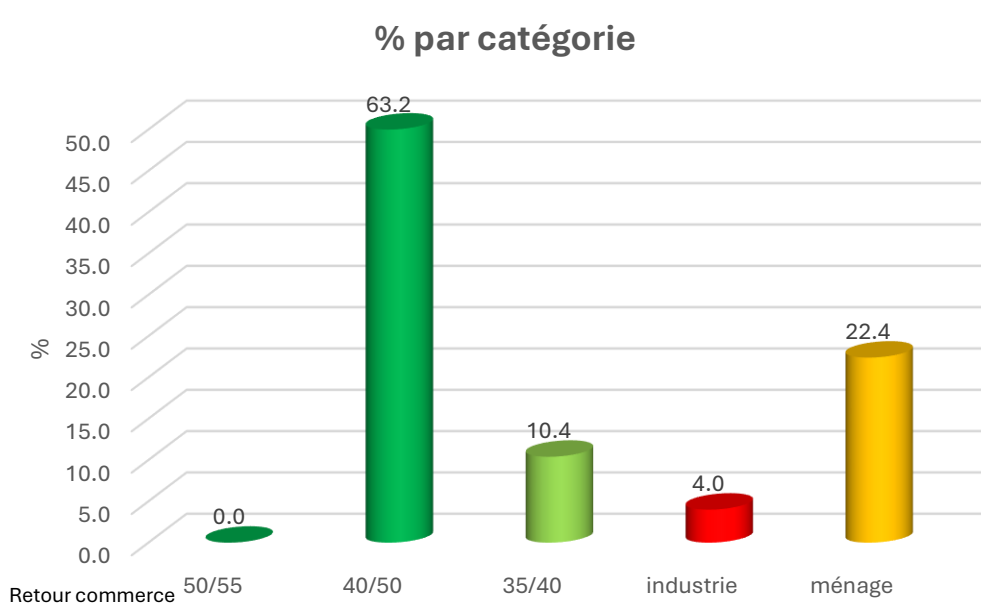
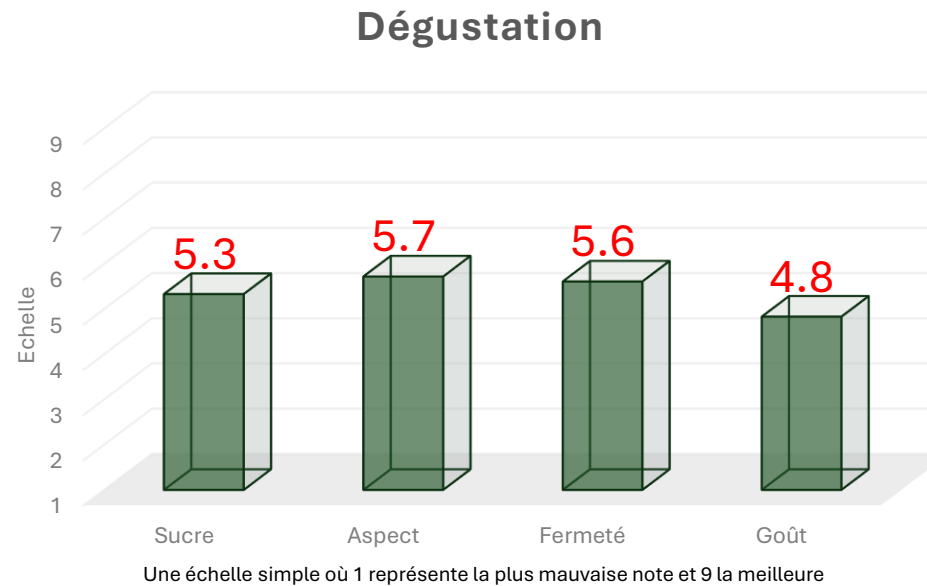


# Lady Cot<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

Variétés de saison



## Variétés de saison



## Résultats 2024-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	04.07	1	-	-	-	-	0.14 (TV 73% & 27% déchets)
3	01.07	2	43	13.6	44	70	0.60 (TV 70% & 30% déchets)

# Mia<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro - Autostérile

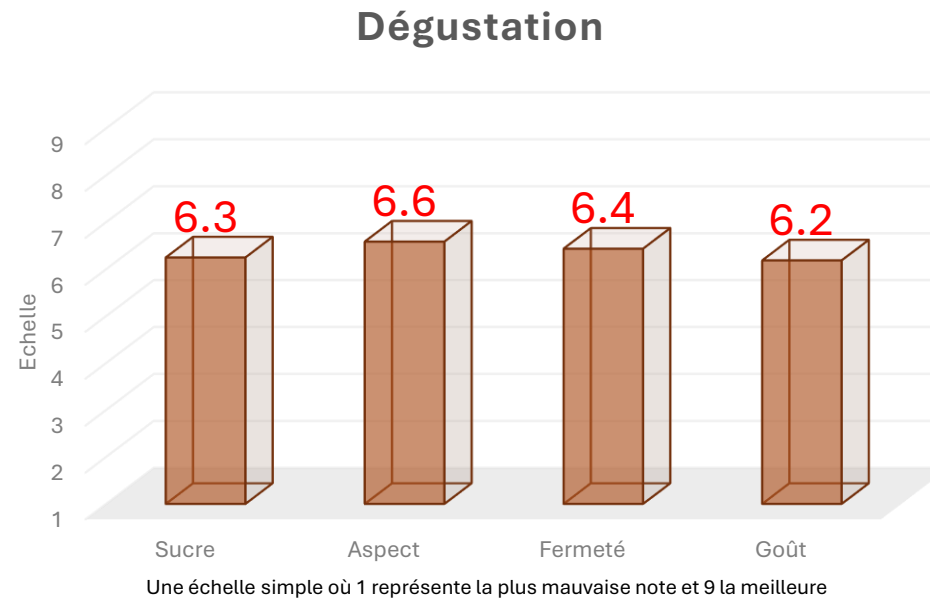
## Variétés de saison



# Apridelice (cov) 5x4m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

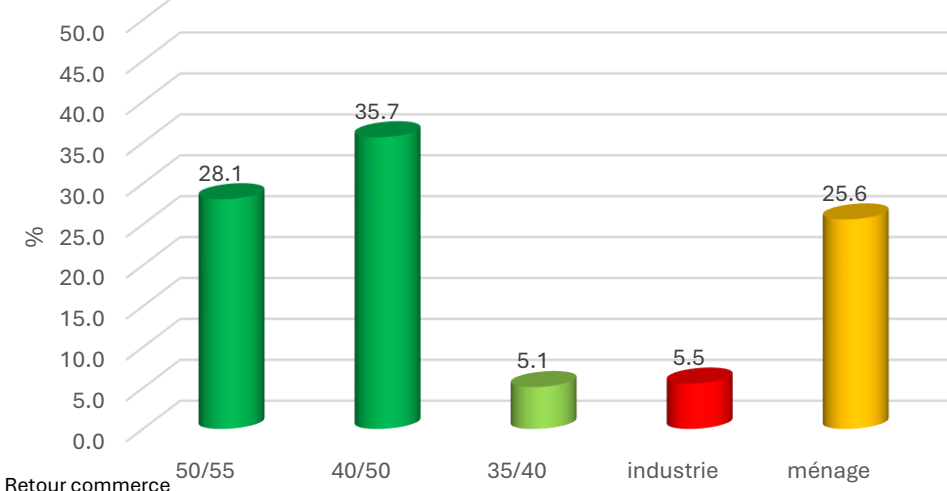
## Variétés de saison



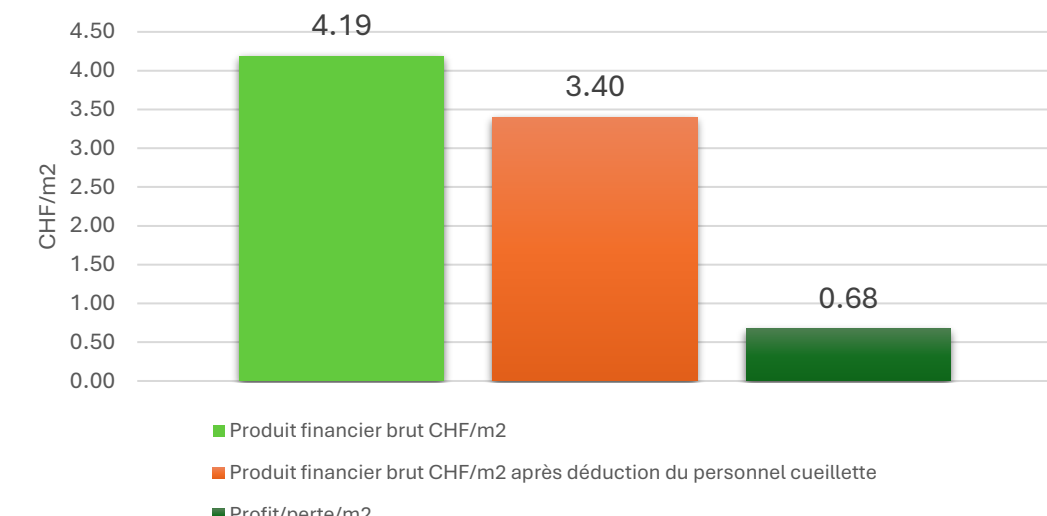
### Résultats 2017-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	06.07	1	74	16.6	53	83	0.16 (TV 77% & 23% déchets)
4	09.07	2	63	16.2	49	84	1.44 (TV 89% & 11% déchets)
5	18.07	2	82	14.2	54	77	1.06 (TV 73% & 27% déchets)
6	03.07	4	62	16.1	49	83	1.26 (TV 64% & 36% déchets)
7							Gel
8	05.07	3	84	13.7	56	73	1.73 (TV 83% & 17% déchets)
9	07.07	3	-	-	-	-	1.05 (TV 87% & 13% déchets)
10	05.07	3	103	11	58	81	1.06 (TV 66% & 34% déchets)
11	02.07	3	59	13.8	49	90	2.14 (TV 84% & 16% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Apridelice<sub>(cov)</sub>

5x4m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

Variétés de saison

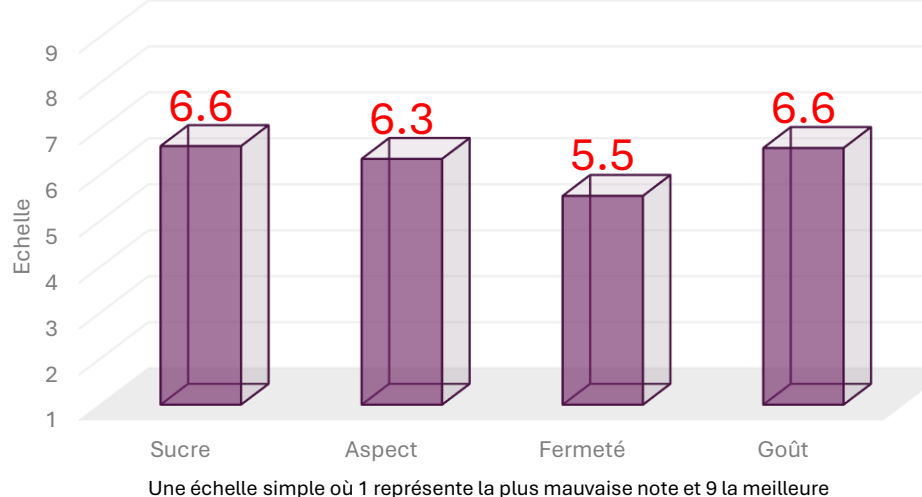


# Aprisweet (cov) 6x5m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

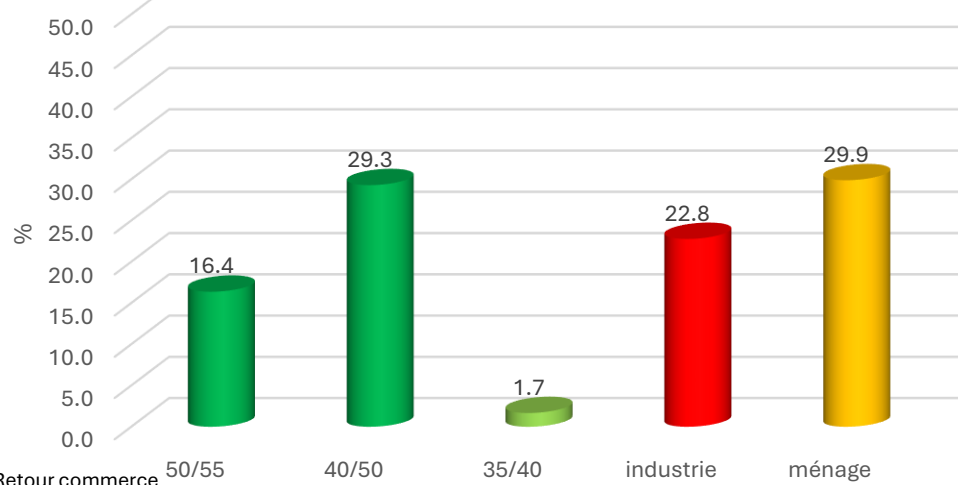
2025	mars																											
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	F			F2			F2-G																					

## Variétés de saison

### Dégustation



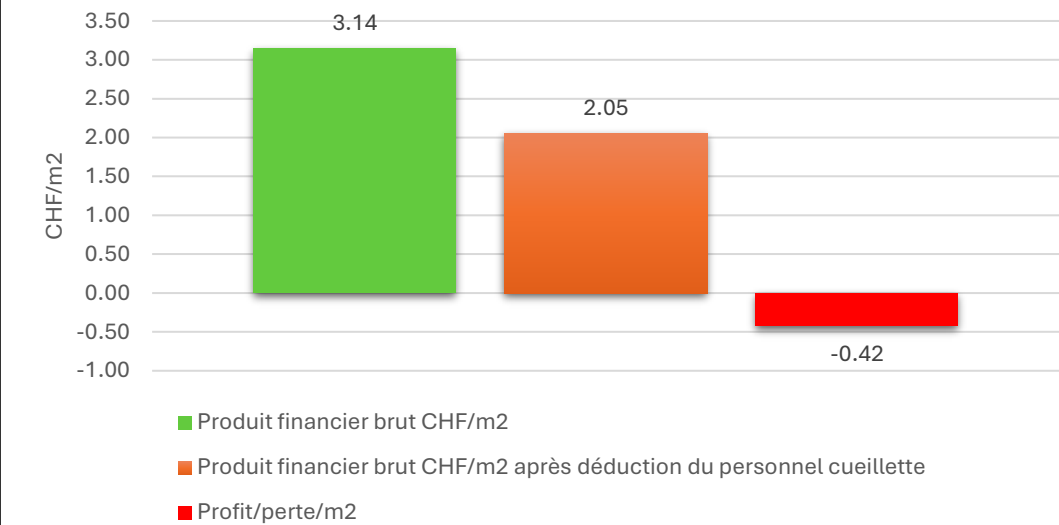
### % par catégorie



### Résultats 2015-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	10.07	2	87.6	16.1	55	92	0.19 (TV 64% & 16% déchets)
4	19.07	2	67	14.8	49.9	85	1.36 (TV 69% & 11% déchets)
5	03.07	3	55.4	13.5	46.6	89	1.10 (TV 60% & 7% déchets)
6	11.07	2	74.8	15.2	52.3	78	1.47 (TV 66% & 12% déchets)
7	19.07	4	75.9	14.9	52.7	78	1.18 (TV 61% & 19% déchets)
8	06.07	4	66	14.8	49.1	85	1.57 (TV 61% & 13% déchets)
9							Gel
10	07.07	3	88.7	14.9	57.2	65	1.12 (TV 75% & 21% déchets)
11	12.07	3	77.2	14.3	53.8	70	1.29 (TV 60% & 10% déchets)
12	09.07	2	82.1	13.4	52.9	81	0.75 (TV 62% & 38% déchets)
13	02.07	3	66	14	51	79	2.35 (TV 60% & 20% déchets)

### Flux financiers



# Aprisweet<sub>(cov)</sub> 6x5m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

Variétés de saison

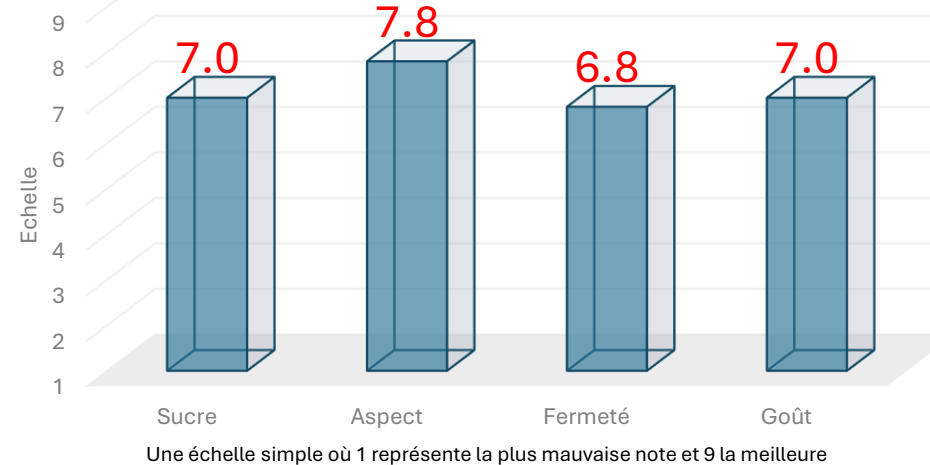


# Koolgat (cov) 6x3.2m – Buisson rabattu – Myro 29C - Autofertile

2025	mars																												
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

## Variétés de saison

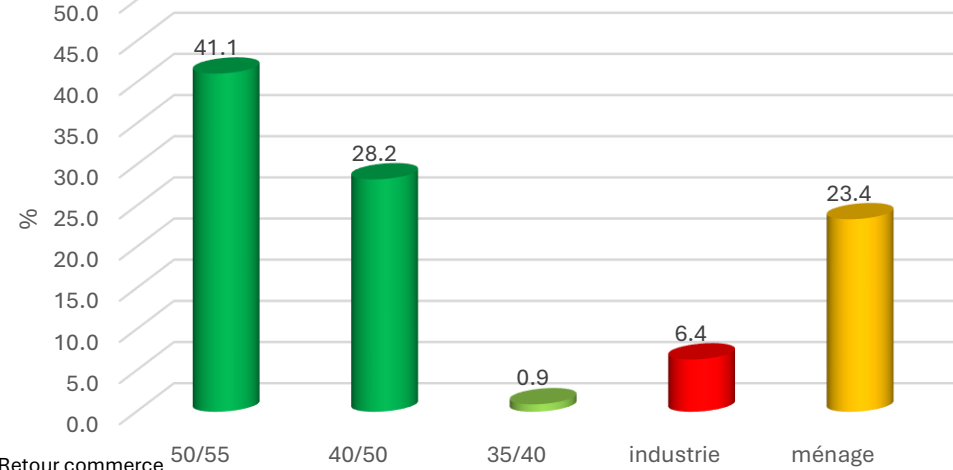
### Dégustation



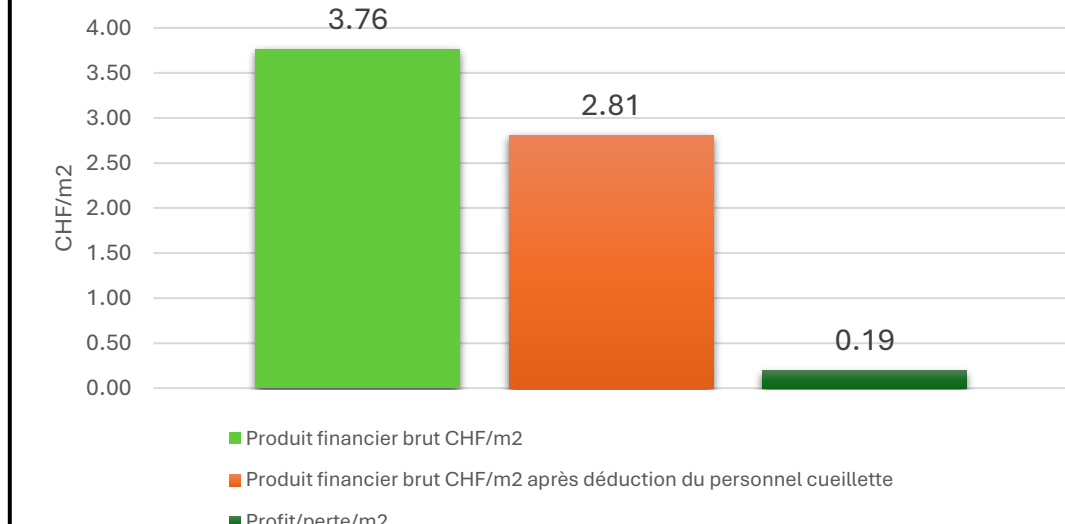
### Résultats 2017-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	27.06	1	57	14.1	49	74	0.13 (TV 85% & 15% déchets)
4	29.06	2	51	14	44	80	1.73 (TV 87% & 13% déchets)
5	08.07	3	54	12.1	44	85	1.36 (TV 80% & 20% déchets)
6	25.06	4	64	14.7	48	77	1.49 (TV 78% & 22% déchets)
7							Gel
8	29.06	3	52	11.7	45	74	2.14 (TV 85% & 15% déchets)
9	27.06	4	79	11.8	52	78	1.56 (TV 85% & 15% déchets)
10	27.06	4	78	13.2	52	84	1.69 (TV 69% & 31% déchets)
11	25.06	3	71	11.7	49	83	2.07 (TV 73% & 27% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Koolgat<sub>(cov)</sub> 6x3.2m – Buisson rabattu – Myro 29C - Autofertile

Variétés de saison

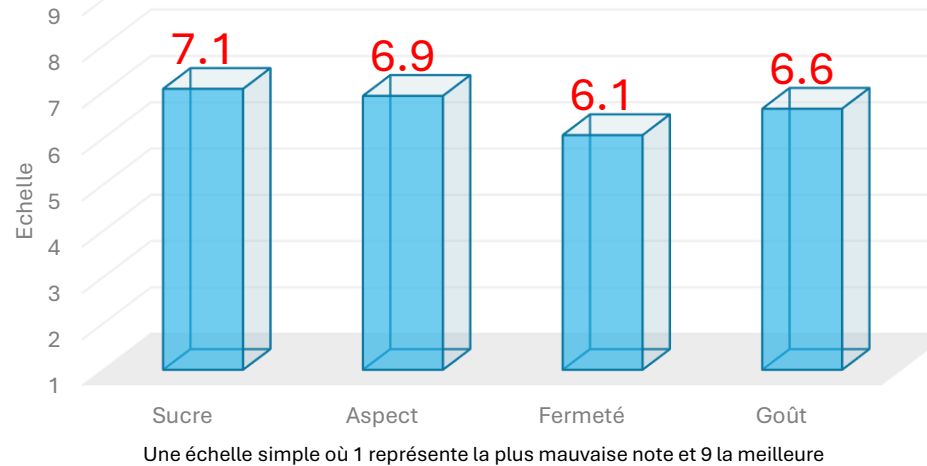


# Noogat<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

2025	mars																										
Date floraison	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	F			F2			F2-G																				

## Variétés mi-tardives

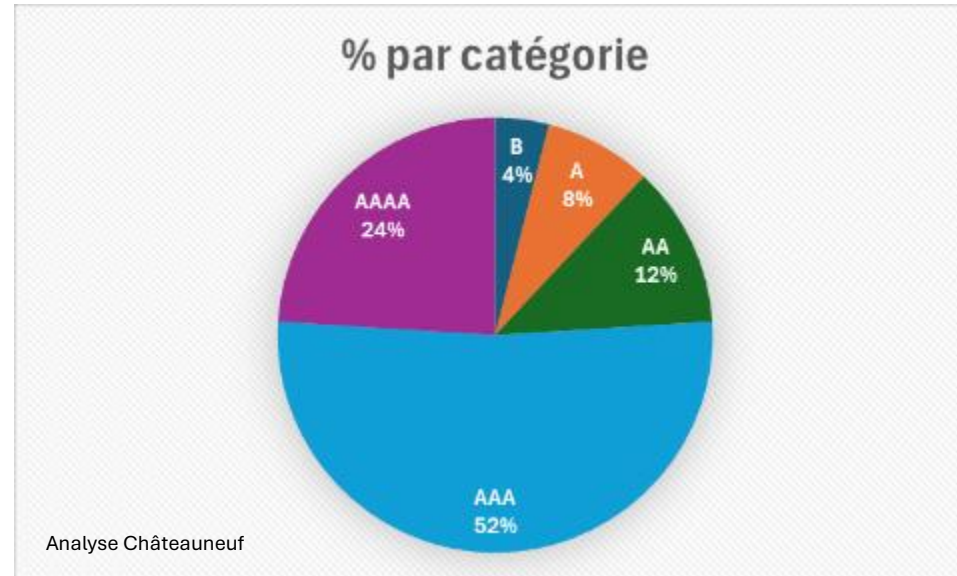
### Dégustation



### Résultats 2023-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	26.07	1					0.08 (TV 100% & 0% déchets)
3	11.07	2	53	13.9	47	81	0.83 (TV 74% & 26% déchets)
4	15.07	1	65	15.1	51	75	0.68 (TV 74% & 26% déchets)

### % par catégorie



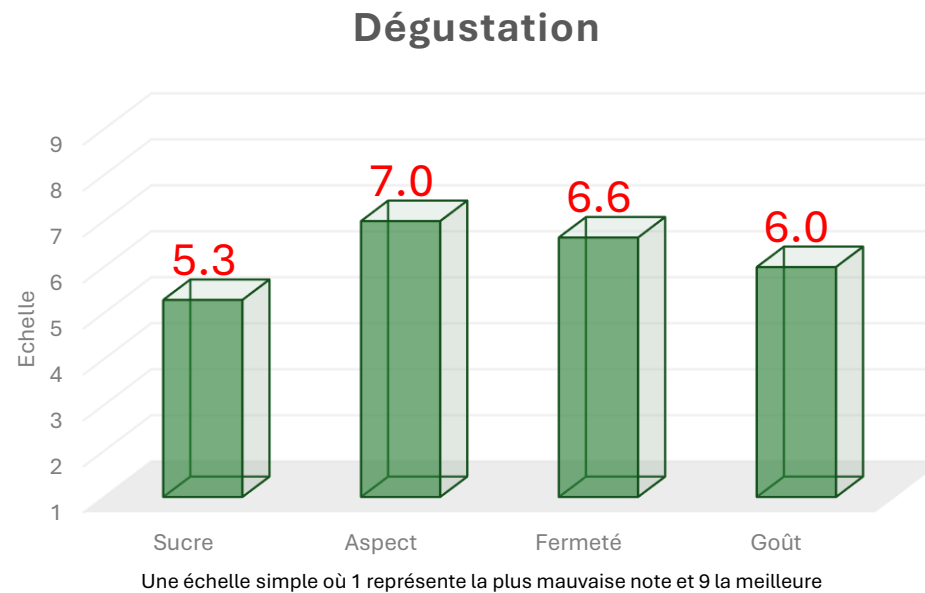
## Variétés mi-tardives

# Noogat<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile



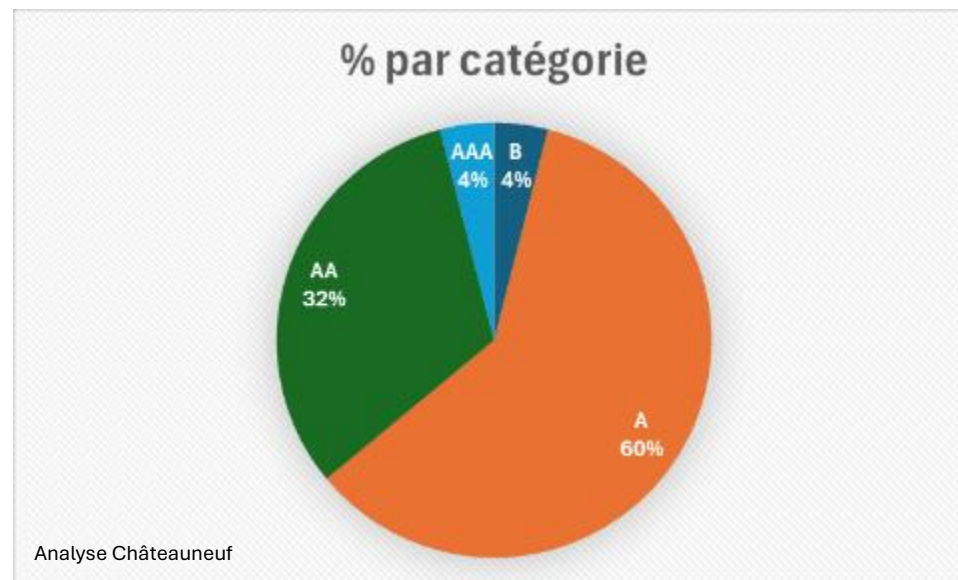
2025	mars																								
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Date floraison																									

## Variétés mi-tardives



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	15.07	1	46	13.9	44	77	0.38 (IV 84% & 18% déchets)



# Aristo<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Montclar - Autofertile

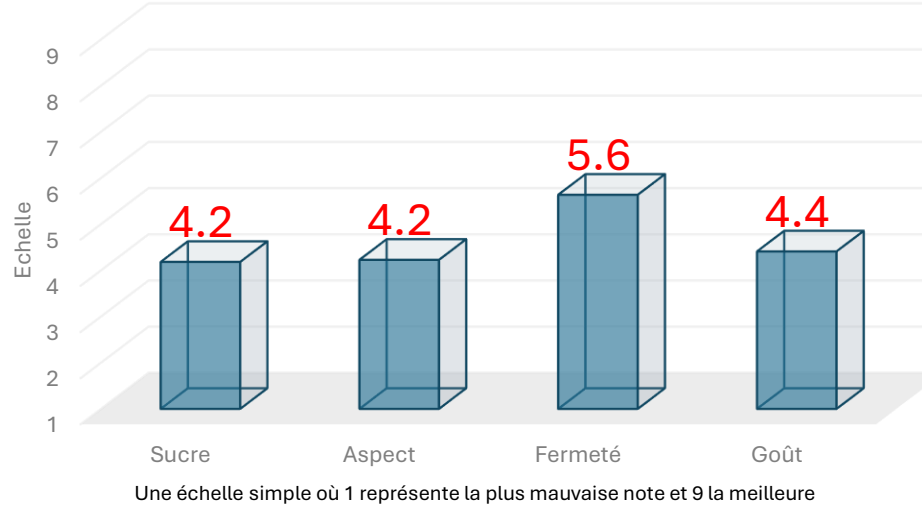
Variétés mi-tardives



2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

## Variétés mi-tardives

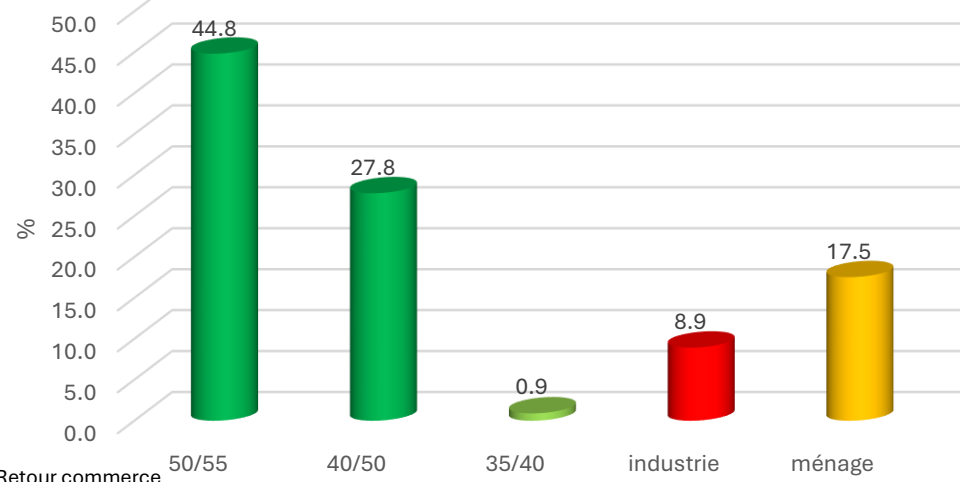
### Dégustation



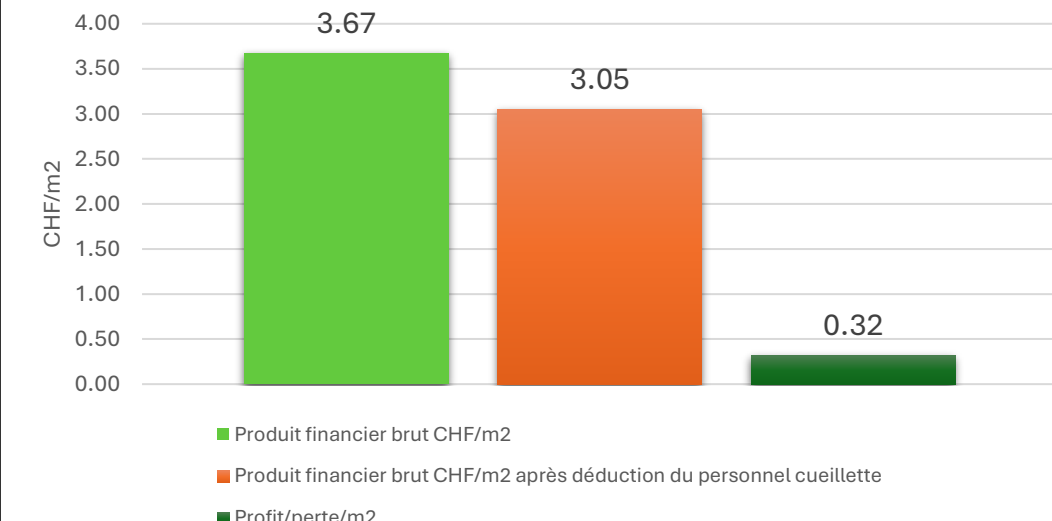
### Résultats 2019-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	31.07	2					0.26 (TV 80% & 20% déchets)
3	15.07	2	41	16	42	88	0.89 (TV 79% & 21% déchets)
4							Gel
5	20.07	2	81	12.5	56	82	0.92 (TV 82% & 18% déchets)
6	17.07	2	78	12.9	56	78	1.23 (Grêle au 2 <sup>ème</sup> passage)
7	18.07	2	71	11.2	52	78	1.78 (TV 84% & 16% déchets)
8	15.07	2	68	12.7	52	78	1.63 (TV 87% & 13% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



## Variétés mi-tardives

Anegat<sub>(cov)</sub> 6x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

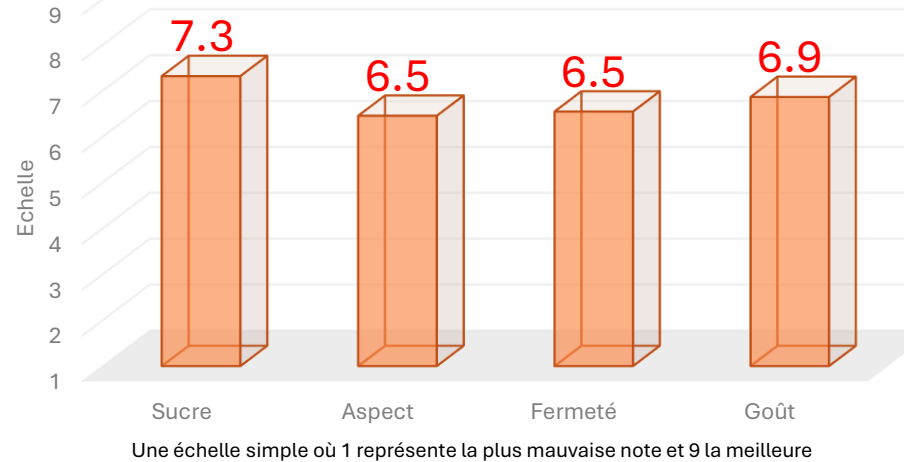


# Apricandy (cov) 5x2.5m – Buisson rabattu – Toriplus - Autofertile

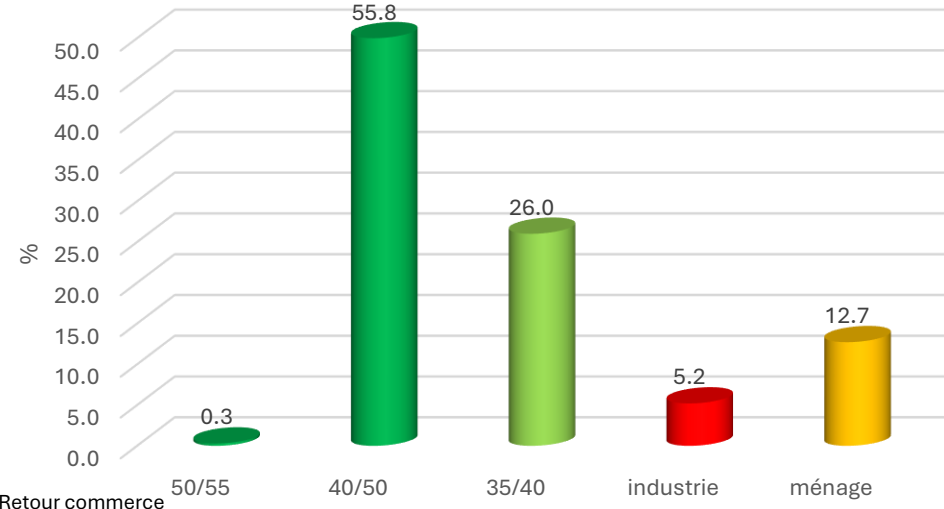
2025	mars																											
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Date floraison																												

## Variétés mi-tardives

### Dégustation



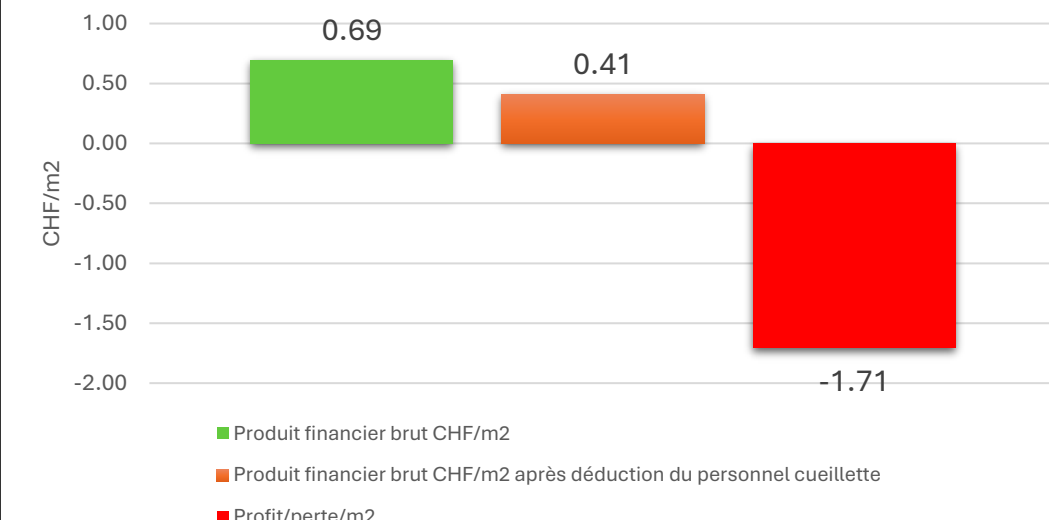
### % par catégorie



### Résultats 2023-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
Grêle							
4	18.07	2	47	13.3	44	71	0.33 (TV 40% & 60% déchets)
5	18.07	1	41	17.3	43	77	0.49 (TV 50% & 30% déchets)

### Flux financiers



# Apricandy (cov)

5x2.5m – Buisson rabattu – Toriplus - Autofertile

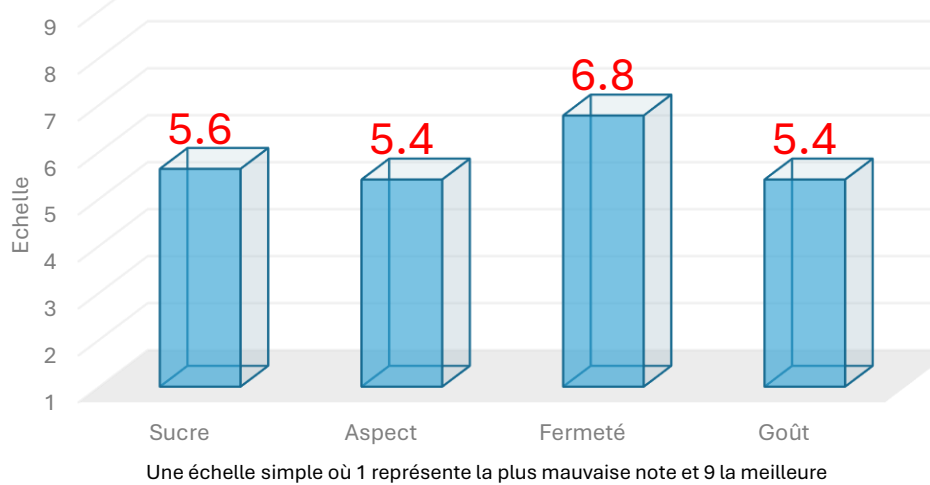
Variétés mi-tardives



2025	mars																														
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Date floraison																															

## Variétés mi-tardives

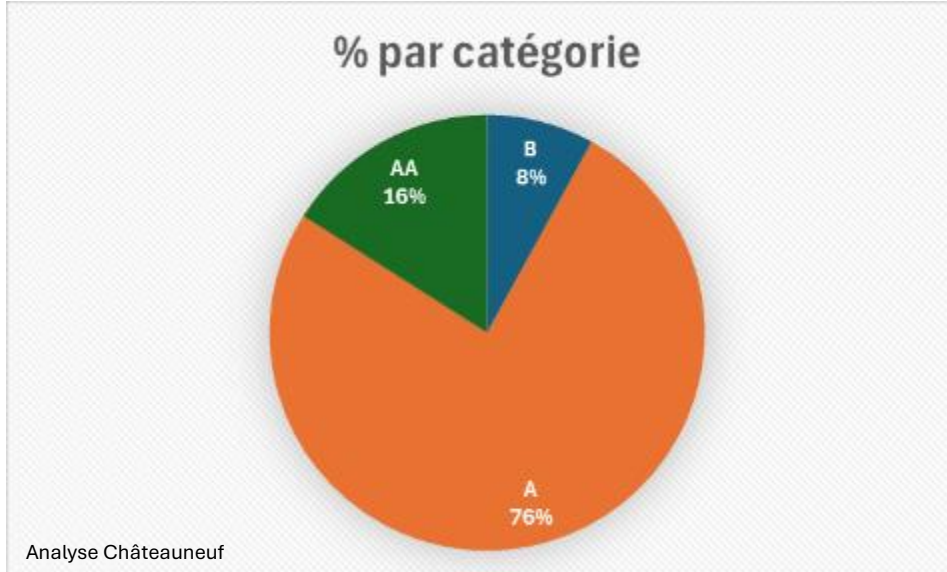
### Dégustation



### Résultats 2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	21.07	1	43	14.9	43	84	0.12 (TV 89% & 11% déchets)

### % par catégorie



# Mistral<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

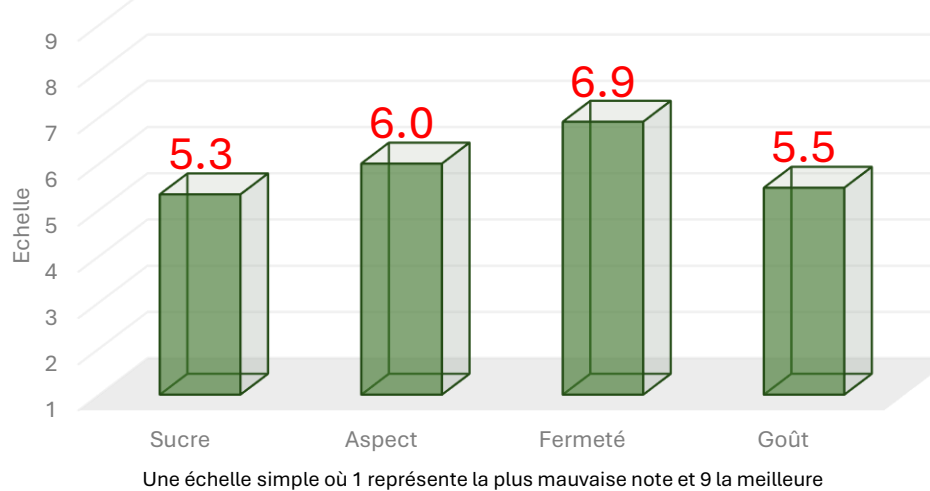
Variétés mi-tardives



2025	mars																													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Date floraison																														

## Variétés mi-tardives

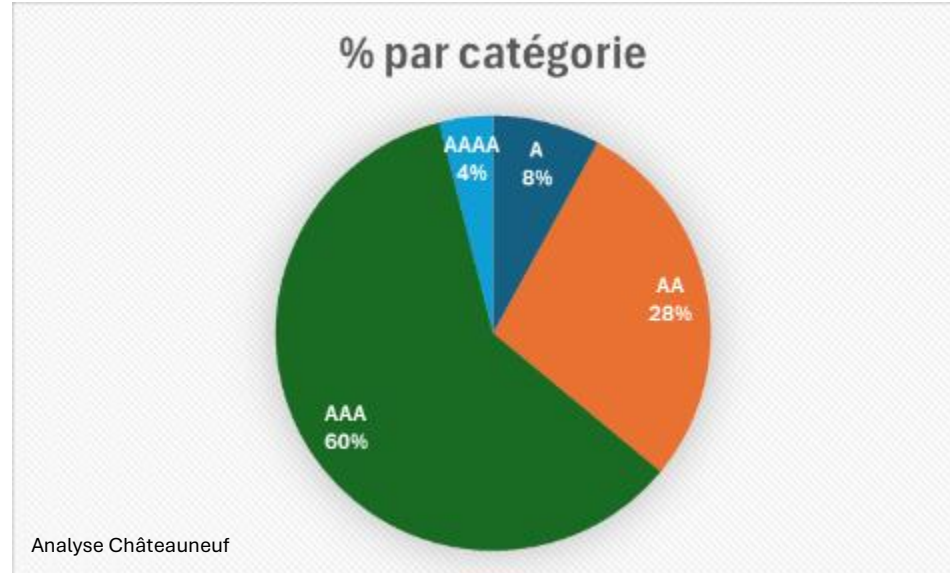
### Dégustation



### Résultats 2023-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
2	27.07	1					0.24 (TV 100% & 0% déchets)
3	19.07	2	53.2	12.9	48.1	87	0.49 (TV 80% & 20% déchets)
4	21.07	2	56	14	50	80	0.82 (TV 87% & 13% déchets)

### % par catégorie



# Origat<sub>(cov)</sub> 5x2.5m – Fuseau libre – Myro P1254 - Autofertile

## Variétés mi-tardives

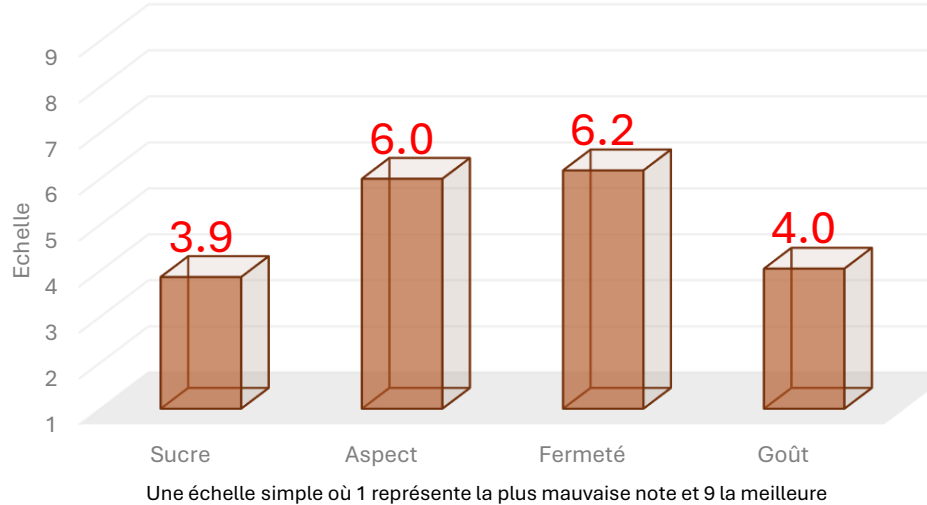


# Playa Cot<sub>(COV)</sub> 5x4m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

2025	mars																											
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Date floraison																												

## Variétés mi-tardives

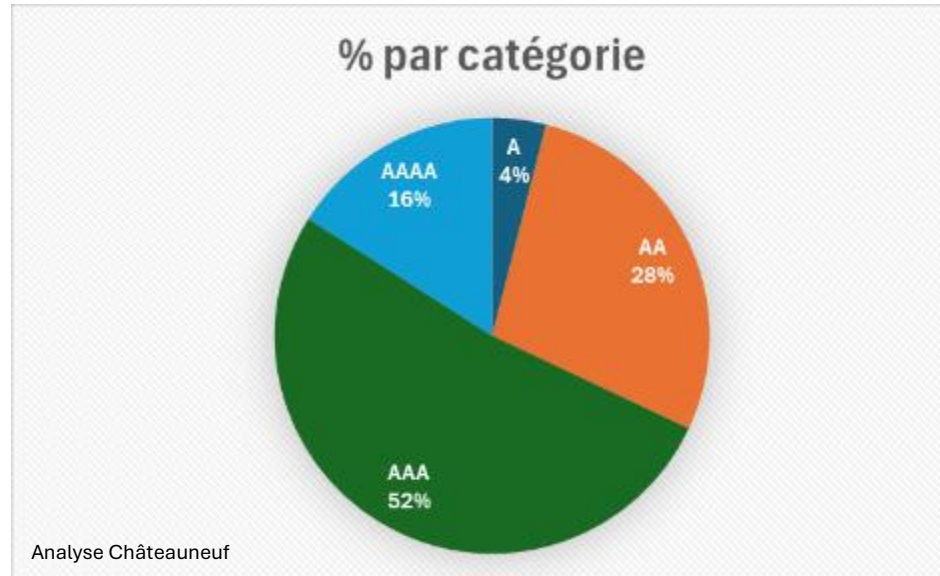
### Dégustation



### Résultats 2018-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	23.07	1	62	14.5	50	88	0.64 (TV 84% & 16% déchets)
4	31.07	2	70	13.1	51	80	0.97 (TV 80% & 20% déchets)
5	22.07	1	49	13.7	46	84	1.29 (TV 78% & 22% déchets)
6							Gel
7	28.07	2	-	-	-	-	1.73 (TV 91% & 9% déchets)
8							Grêle
9	24.07	2	61	11.2	49	80	2.33 (TV 86% & 14% déchets)
10	21.07	2	70	12.1	52	77	2.44 (TV 86% & 14% déchets)

### % par catégorie



# Playa Cot<sub>(COV)</sub> 5x4m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

Variétés mi-tardives



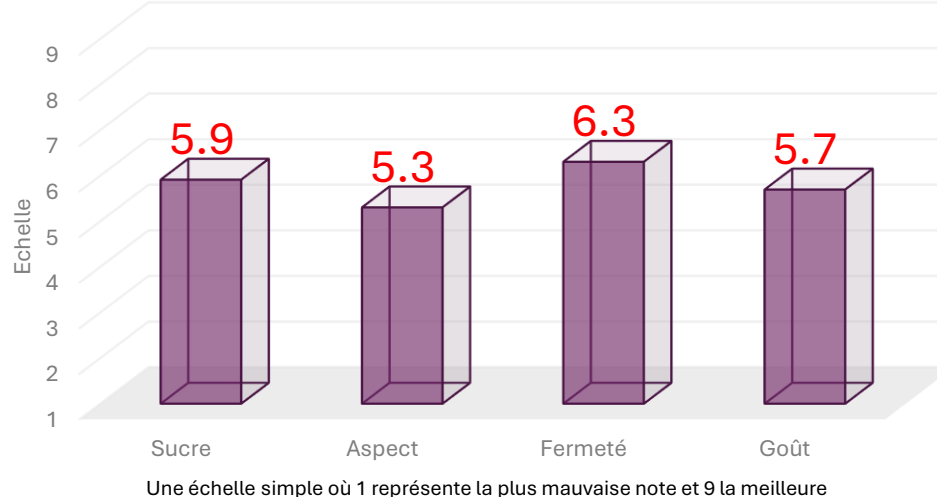
# Sandi Cot (COV)

5x3m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

2025	mars																												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Date floraison																													

## Variétés mi-tardives

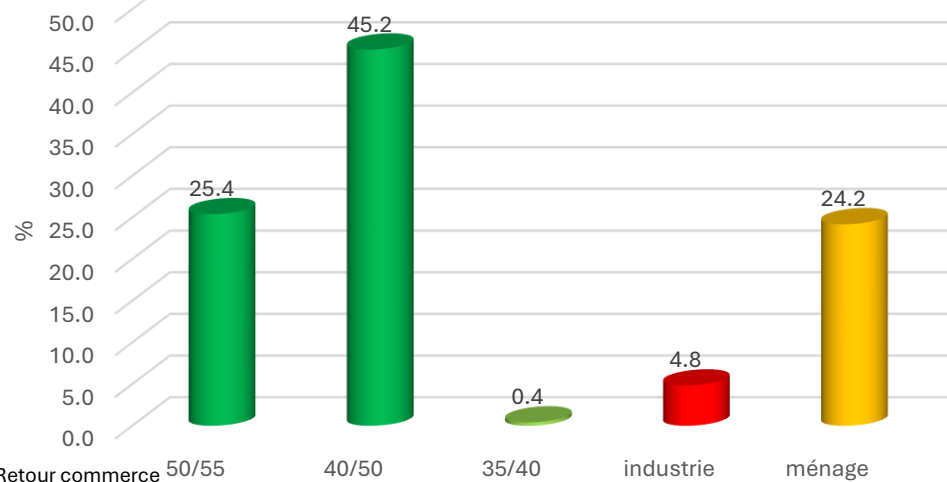
### Dégustation



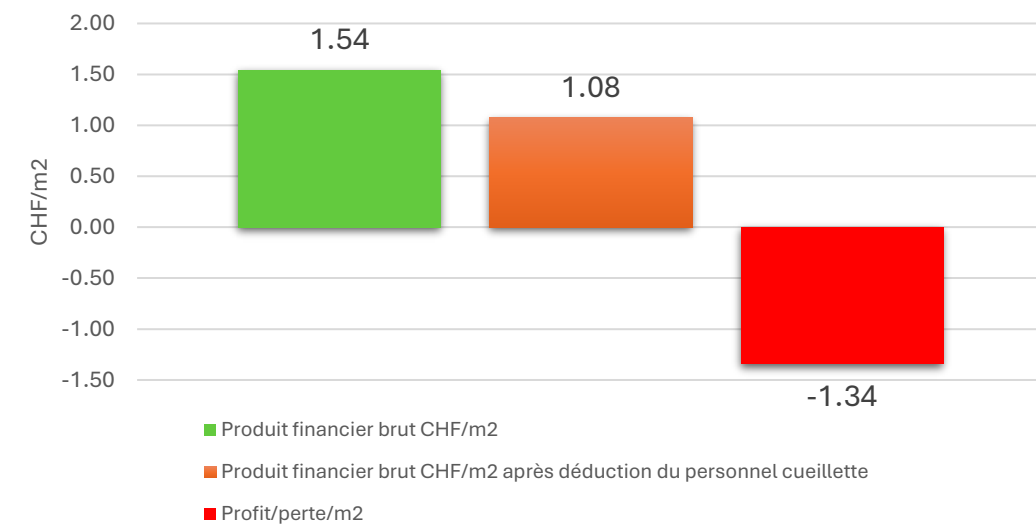
### Résultats 2019-2025

Âge	Début récolte	Nombre de passages	1 <sup>er</sup> passage - moy. fruits				Rendement brut (kg/m <sup>2</sup> )
			Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	
3	06.08	1	66	18.2	52	79	0.24 (TV 84% & 16% déchets)
4	20.07	3	59	16.4	49	82	0.66 (TV 83% & 17% déchets)
Gel							
6	29.07	2	56	17	49	82	0.46 (TV 67% & 33% déchets)
Grêle							
8	29.07	3	48	15.4	45	82	0.92 (TV 60% & 40% déchets)
9	21.07	2	65	14.6	52	77	0.73 (TV 86% & 14% déchets)

### % par catégorie



### Flux financiers



# Sandi Cot<sub>(cov)</sub>

5x3m – Buisson rabattu – Myro – Autofertile

## Variétés mi-tardives

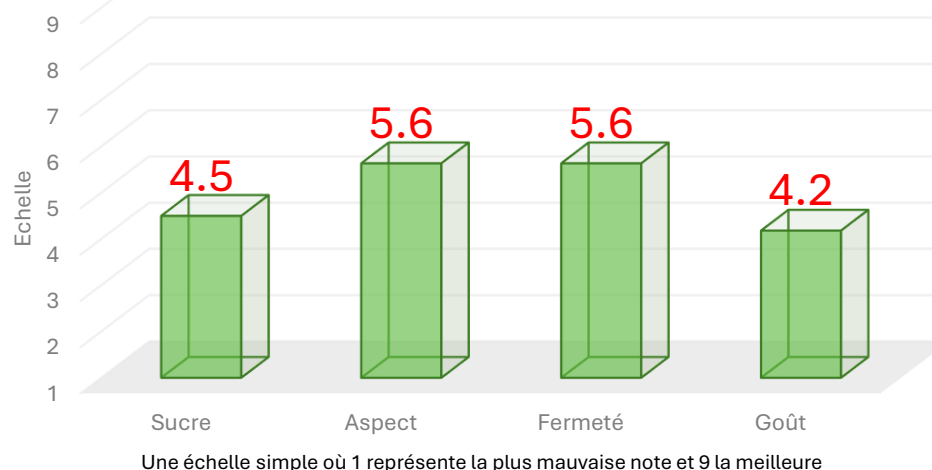


# Swired<sub>(cov)</sub> 6x5m – Buisson rabattu – Myro - Autofertile

2025

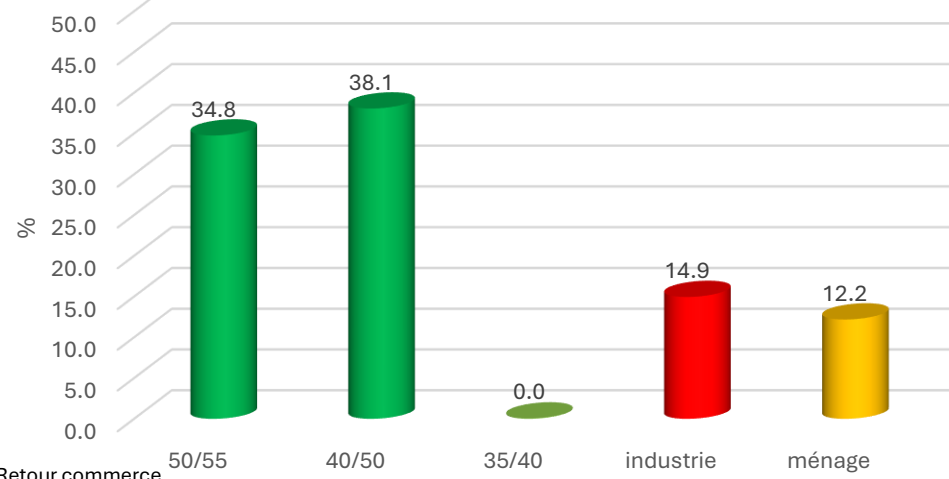
### Date florai

## Dégustation



# Variétés mi-tardives

## % par catégorie

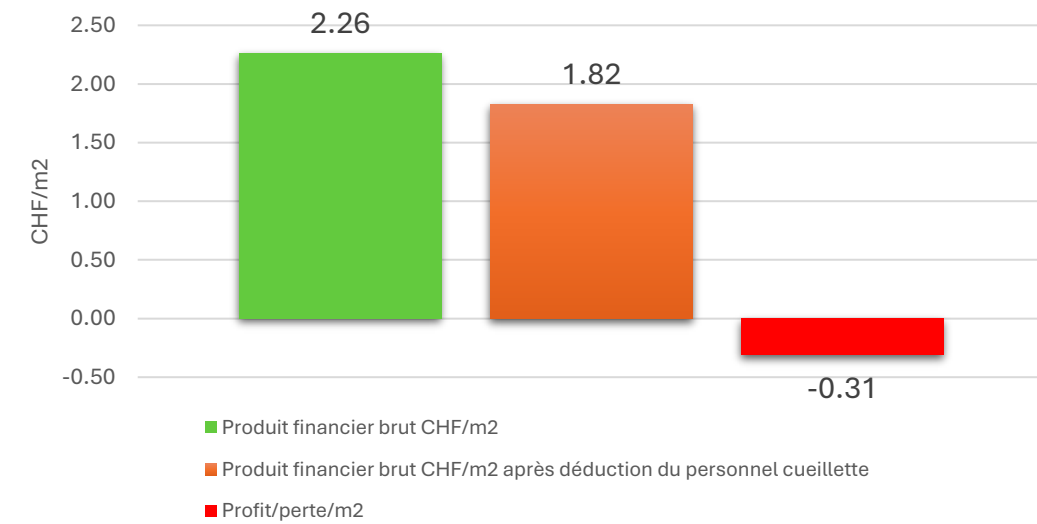


## Résultats 2015-2025

### 1<sup>er</sup> passage - moy. fru

Âge	Début récolte	Nombre de passages	Poids (g)	% Brix	Calibre (mm)	Durofel	Rendement brut (kg/m²)
3	24.07	2	70	17.2	-	90	0.23 (TV 76% & 24% déchets)
4	04.08	2	65	16	52	80	0.89 (TV 82% & 18% déchets)
5	21.07	3	75	14	54	79	0.33 (TV 68% & 24% déchets)
6	20.07	3	56	17.2	48	83	1.05 (TV 65% & 31% déchets)
7	06.08	2	57	15.9	49	73	0.73 (TV 61% & 33% déchets)
8	21.07	3	68	15.7	52	68	0.89 (TV 70% & 20% déchets)
9					Gel		
10	28.07	3	66	13.5	52	80	0.84 (TV 80% & 14% déchets)
11					Grêle		
12	29.07	2	72	13	53	82	0.75 (TV 80% & 38% déchets)
13	22.07	2	67	14	52	77	1.36 (TV 60% & 34% déchets)

## Flux financiers



# Swired<sub>(cov)</sub>

6x5m – Buisson rabattu – Myro - Autofertile

## Variétés mi-tardives

