



Tendances de cette semaine :

Moyenne	Stade amidon (indice CTIFL)	IR Moyen (%Brix)	Fermeté Moyenne (kg/cm²)	Acidité (g/l)	Poids moyen (g)	Fruits avec coloration ≥R4	Couleur de fond (code CTIFL)
Générale	4,0	12,9	8,1	5,9	170,5	34,8	4,0
Cripps Pink	3,9	13,2	8,6	5,8	174,6	29,7	4,0
Rosy Glow	4,1	12,8	8,0	5,9	167,6	34,3	4,0

Commentaires :

La régression de l'amidon se poursuit, l'indice moyen atteint maintenant 4,0 points. La totalité des échantillons analysés dépassent l'indice 3 de régression. L'évolution de la maturité se poursuit et les premières récoltes peuvent débuter.

Le taux de sucre est très bon avec en moyenne 12.9°Brix, un des plus hauts observés à cette époque par rapport aux années précédentes. La fermeté moyenne diminue de façon linéaire est atteint 8,1 kg/cm². En revanche le taux d'acidité moyen diminue fortement cette semaine pour atteindre 5,9 g/l d'acide malique, valeur la plus basse observée à cette période.

Concernant la coloration, l'excellente proportion de fruits colorés se confirme encore une fois cette semaine. En effet, sur l'ensemble des échantillons analysés 34,8 % des fruits présentent une coloration suffisante cette semaine. La part de fruit dont l'intensité de coloration est supérieure ou égale à R4 atteint plus de 50 % pour plusieurs parcelles.

Les premières passes de récolte ont débuté cette semaine sur certains vergers. La part de fruit coloré ainsi que l'indice de régression d'amidon confirment une entrée en récolte la semaine prochaine pour la majorité des vergers. La chute du taux d'acidité sera à surveiller lors des analyses de la semaine prochaine.



Languedoc

N° DE VERGER	Département	Clone	Poids Moyen	POURCENTAGE PAR CALIBRE						FERMETE kg/cm²	I.R. % Brix	Acidité malique g/l
				<65	65/70	70/75	75/80	80/85	>85			
1	Hérault	Rosy Glow	7,1	3,1	24,4	43,8	21,8	3,2	3,7	8,2	12,7	5,6
2	Hérault	Rosy Glow	8,0	0,0	4,6	45,1	44,2	3,0	3,1	8,4	12,7	6,8
3	Hérault	Rosy Glow	6,3	11,8	43,1	42,2	2,9	0,0	0,0	8,3	12,3	5,8
4	Hérault	Rosy Glow	7,8	0,0	8,6	59,8	22,8	8,8	0,0	7,7	11,7	8,0
5	Hérault	Rosy Glow	8,5	0,0	5,0	34,9	46,7	13,4	0,0	8,7	14,0	5,0
6	Hérault	Sekzie	8,9	0,0	6,1	21,1	45,0	15,4	12,3	8,2	13,7	6,4
7	Hérault	Cripps Pink	6,9	2,8	21,3	70,2	5,7	0,0	0,0	8,6	13,0	6,8
8	Hérault	Rosy Glow	7,0	4,8	33,7	40,0	11,0	3,3	7,3	7,6	12,2	4,5
9	Hérault	Rosy Glow	7,0	5,6	21,0	58,9	11,2	3,3	0,0	7,9	13,2	5,8
10	Gard	Rosy Glow	8,1	0,0	14,7	61,4	23,9	0,0	0,0	8,0	13,4	5,4
11	Gard	Cripps Pink	10,2	0,0	1,4	22,8	39,3	26,6	10,0	8,4	12,5	5,4
12	Gard	Rosy Glow	9,7	0,0	0,0	31,2	54,5	9,1	5,3	7,7	11,6	4,8

Moyenne 8,0 8,1 12,8 5,9

Isère

N° DE VERGER	Département	Clone	Poids Moyen	POURCENTAGE PAR CALIBRE						FERMETE kg/cm²	I.R. % Brix	Acidité malique g/l
				<65	65/70	70/75	75/80	80/85	>85			
13	Isère	Rosy Glow	6,3	0,0	18,8	57,3	23,9	0,0	0,0	8,1	12,5	7,6

Provence Alpes Côte d'Azur

N° DE VERGER	Département	Clone	Poids Moyen	POURCENTAGE PAR CALIBRE						FERMETE kg/cm²	I.R. % Brix	Acidité malique g/l
				<65	65/70	70/75	75/80	80/85	>85			
14	Vaucluse	Rosy Glow	8,9	0,0	16,5	48,7	29,8	4,9	0,0	7,9	12,3	5,7
15	Vaucluse	Rosy Glow	8,0	2,7	14,5	54,0	28,8	0,0	0,0	7,8	13,0	5,5
16	Bouches du Rhône	Cripps Pink	7,5	1,5	12,6	53,3	23,8	8,8	0,0	8,9	14,0	5,3
17	Bouches du Rhône	Rosy Glow	9,3	0,0	0,0	22,0	48,1	27,1	2,8	8,1	14,5	6,2

Moyenne 8,4 8,1 13,5 5,7



Languedoc

N° DE VERGER	Clone	% FRUITS par INTENSITE de COULEUR (1)						% de fruits avec coloration rose satisfaisante (1)	Couleur de fond (2)	STADE AMIDON - Pourcentage par stade										Stade amidon moyen (3)		
		Vert	R1-R2	R3	R4	R5-6	R7-8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Rosy Glow	4,8	41,0	24,4	17,2	12,6	0,0	29,8	4		27%	47%	27%									3,0
2	Rosy Glow	0,0	14,7	41,9	17,7	25,7	0,0	43,4	4		13%	53%	33%									3,2
3	Rosy Glow	2,3	10,4	17,3	22,3	40,7	7,0	70,0	4		7%	20%	27%	33%	7%		7%					4,4
4	Rosy Glow	0,0	43,9	22,8	17,2	16,1	0,0	33,3	4			40%	40%	20%								3,8
5	Rosy Glow	0,0	13,2	28,4	21,7	36,7	0,0	58,4	4		20%	20%	27%	27%	7%							3,8
6	Sekzie	0,0	11,5	31,3	23,4	32,1	1,8	57,2	4		13%	13%	47%	20%		7%						4,0
7	Cripps Pink	15,7	55,1	16,7	7,3	5,1	0,0	12,5	4		20%	20%	33%	13%	13%							3,8
8	Rosy Glow	8,0	42,3	25,0	16,4	8,3	0,0	24,7	4			27%	47%	27%								4,0
9	Rosy Glow	23,1	53,6	19,5	3,8	0,0	0,0	3,8	3		7%	13%	33%	33%	7%	7%						4,4
10	Rosy Glow	13,9	42,9	24,3	11,7	7,2	0,0	18,9	4		7%	20%	40%	20%	7%	7%						4,2
11	Cripps Pink	6,4	40,6	22,0	13,4	17,7	0,0	31,1	4		7%	7%	73%	7%	7%							4,0
12	Rosy Glow	3,8	46,2	30,1	10,9	9,1	0,0	19,9	4			27%	13%	53%	7%							4,4

Moyenne : 33,6 3,9 3,9

Isère

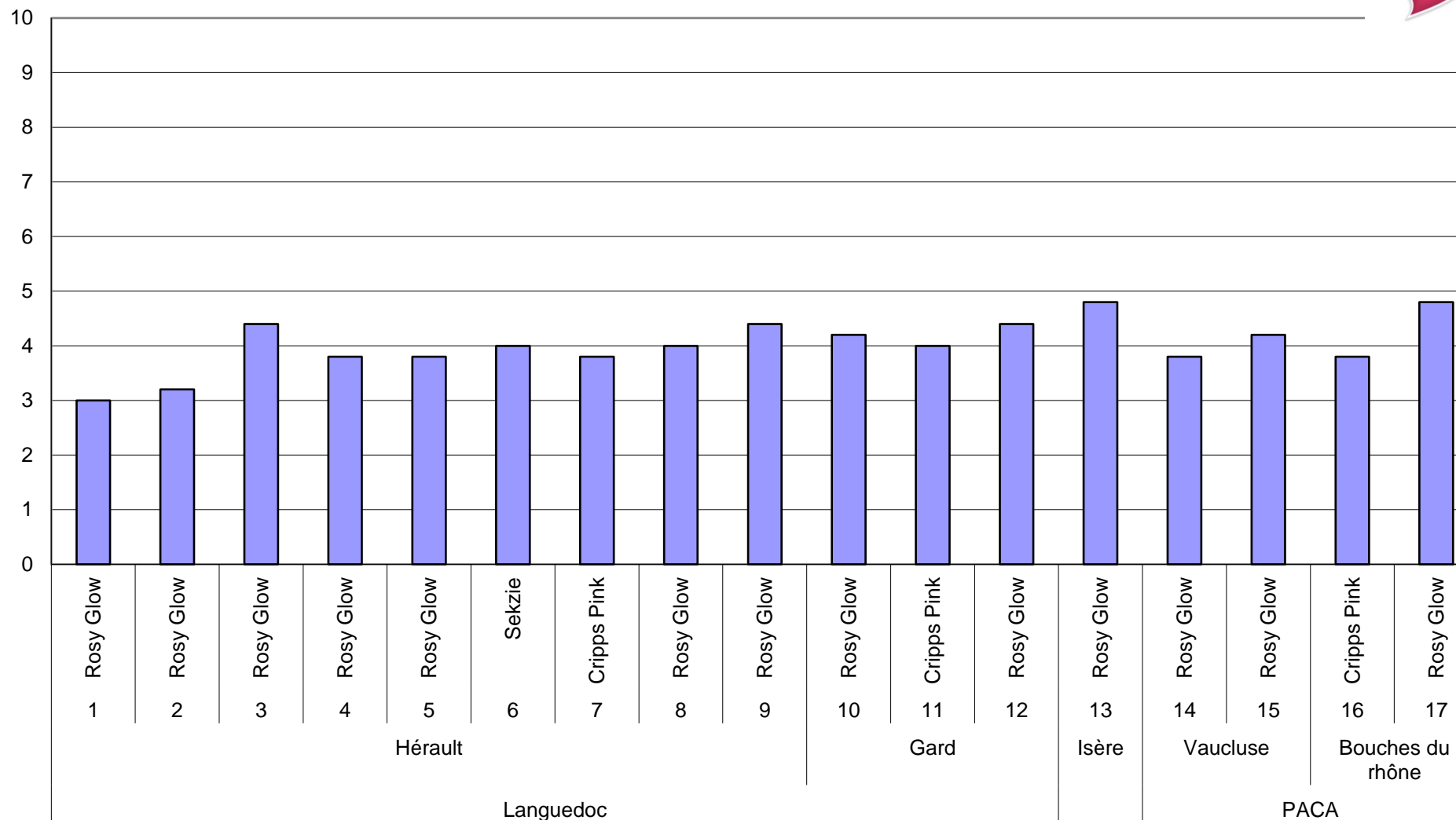
N° DE VERGER	Clone	% FRUITS par INTENSITE de COULEUR (1)						% de fruits avec coloration rose satisfaisante (1)	Couleur de fond (2)	STADE AMIDON - Pourcentage par stade										Stade amidon moyen (3)		
		Vert	R1-R2	R3	R4	R5-6	R7-8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
13	Rosy Glow	5,5	43,7	19,9	13,5	17,5	0,0	30,9	4				33%	53%	13%							4,8

Provence Alpes Côte d'Azur

N° DE VERGER	Clone	% FRUITS par INTENSITE de COULEUR (1)						% de fruits avec coloration rose satisfaisante (1)	Couleur de fond (2)	STADE AMIDON - Pourcentage par stade										Stade amidon moyen (3)		
		Vert	R1-R2	R3	R4	R5-6	R7-8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
14	Rosy Glow	8,0	55,5	17,5	7,5	11,5	0,0	19,0	4		7 %	33 %	40 %	13 %	7 %							3,8
15	Rosy Glow	29,5	50,3	7,9	4,3	7,9	0,0	12,3	5			20 %	60 %	7 %	7 %	7 %						4,2
16	Cripps Pink	2,1	24,4	27,9	20,0	25,6	0,0	45,6	4			33 %	53 %	13 %								3,8
17	Rosy Glow	0,0	2,3	16,2	11,1	64,5	5,8	81,5	4			13 %	27 %	33 %	20 %	7 %						4,8

Moyenne : 39,6 4,3 4,2

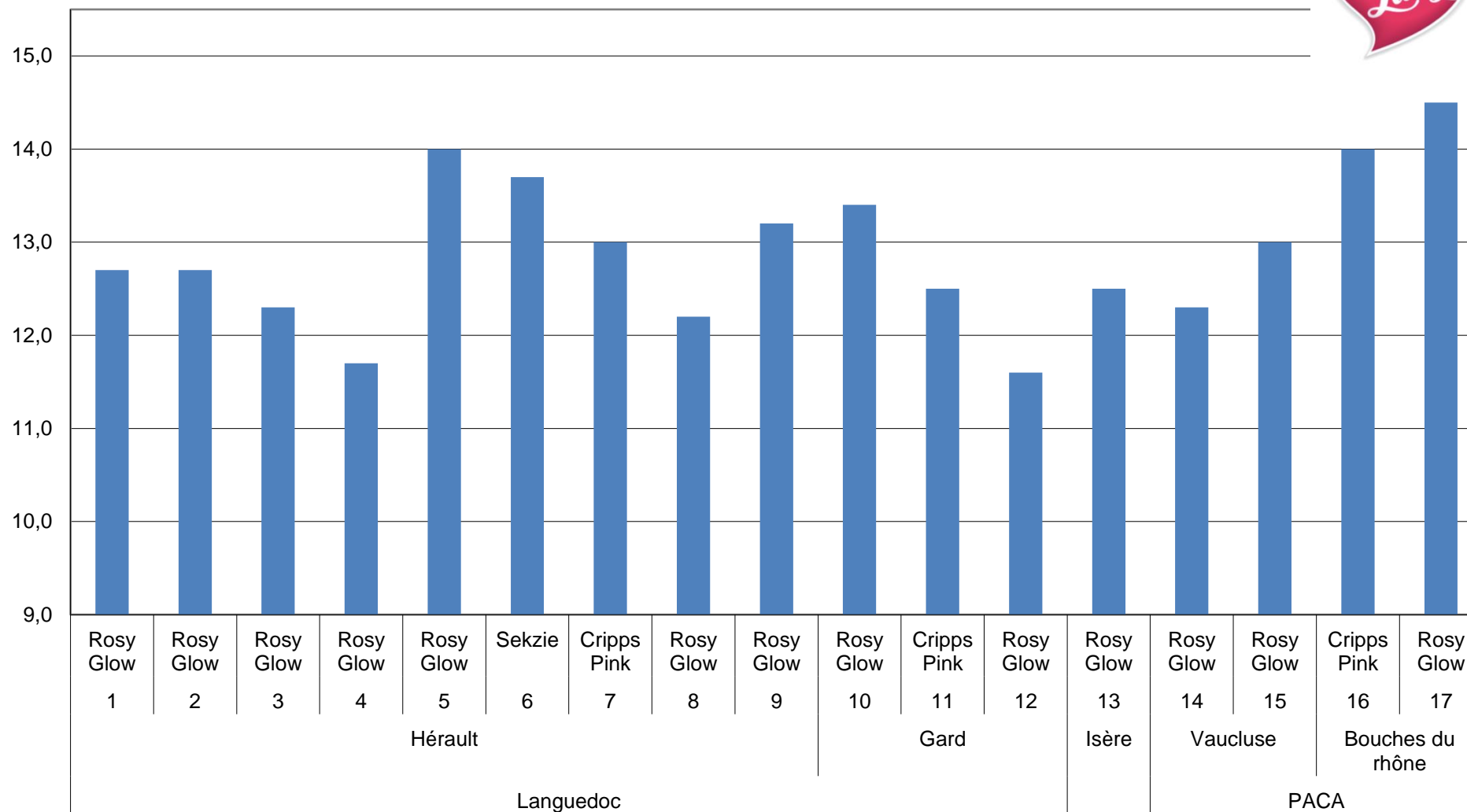
(1) Intensité de coloration : code Ctifl (Vert = non coloré, R1-R2 = très légèrement rose, R3 = rose insuffisant, R4 = rose acceptable, R5-R6= rose brillant, R7-R8 = rouge foncé)
 Part commercialisable = % d'intensité de coloration >R4 (Tri réalisé avec une calibreuse couleur en fonction de l'intensité de coloration)
 (2) Couleur de fond : code Ctifl (F1 à F7)
 (3) Code de régression de l'amidon Ctifl (1 à 10)



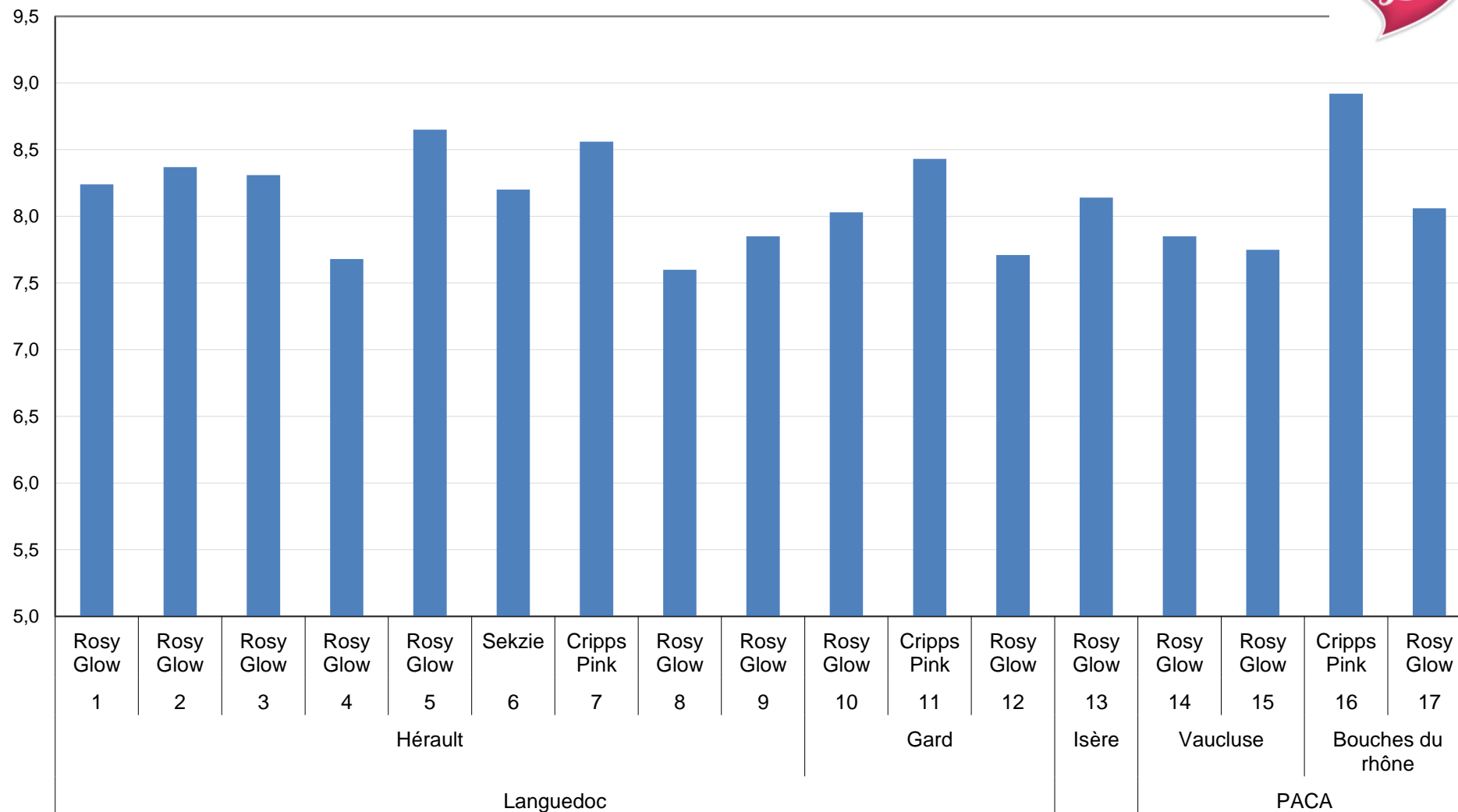
Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur seulement indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre très limité d'échantillons par bassin.

Indice réfractométrique - Semaine 42

moyenne par échantillon



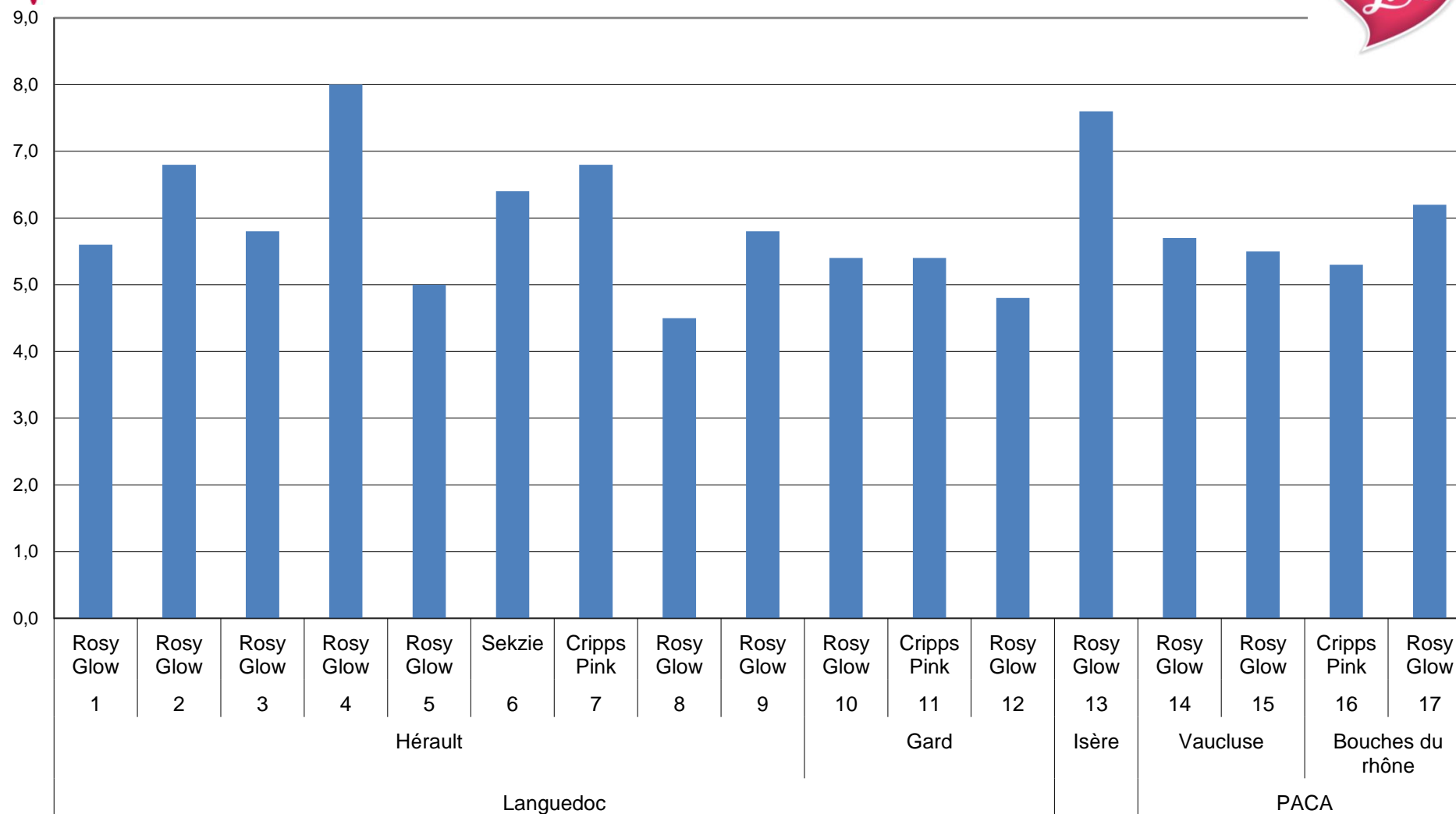
Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur seulement indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre limité d'échantillons par bassin.



Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre limité d'échantillons par bassin.

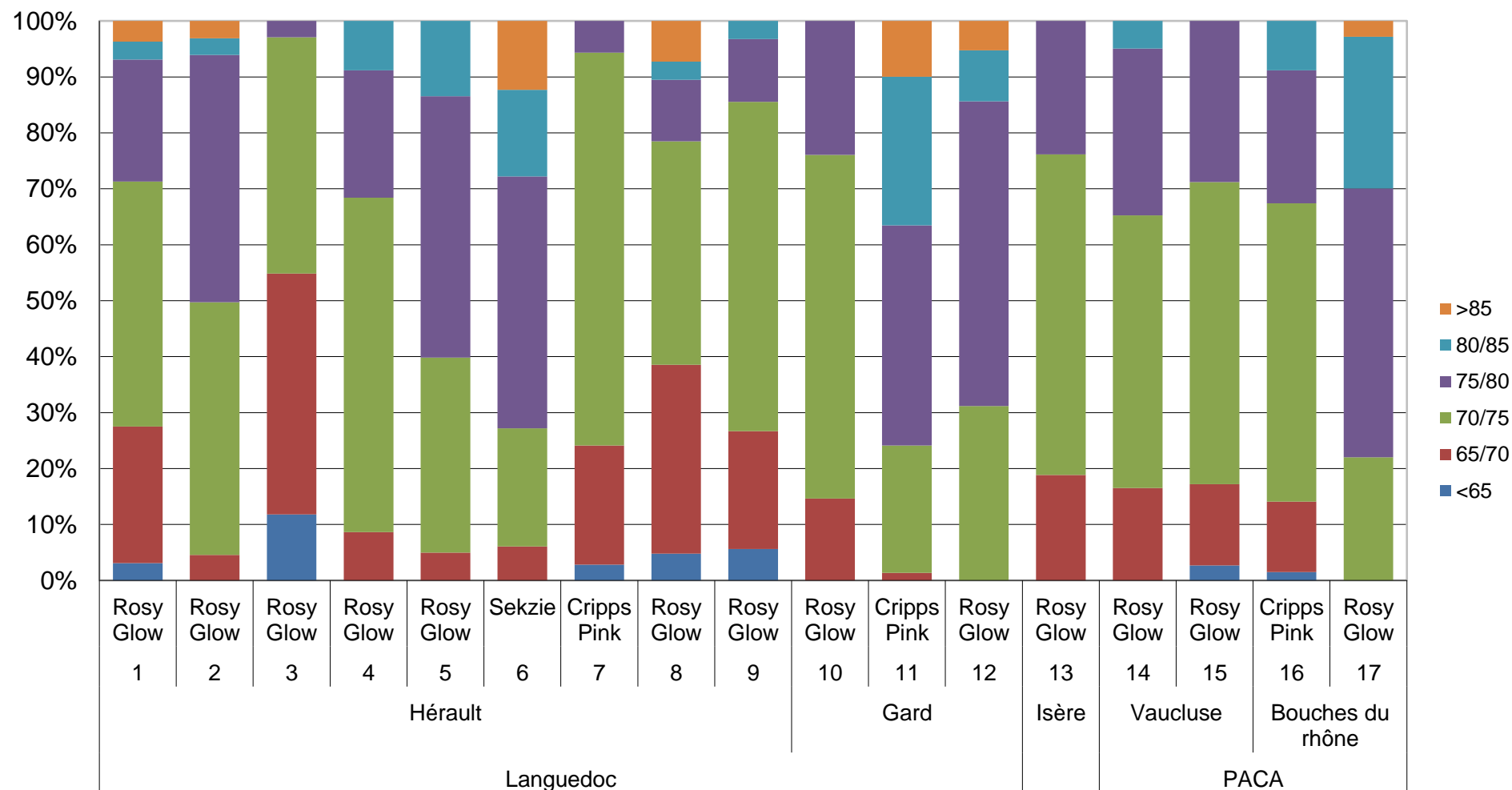
Acidité malique - Semaine 42

moyenne par échantillon



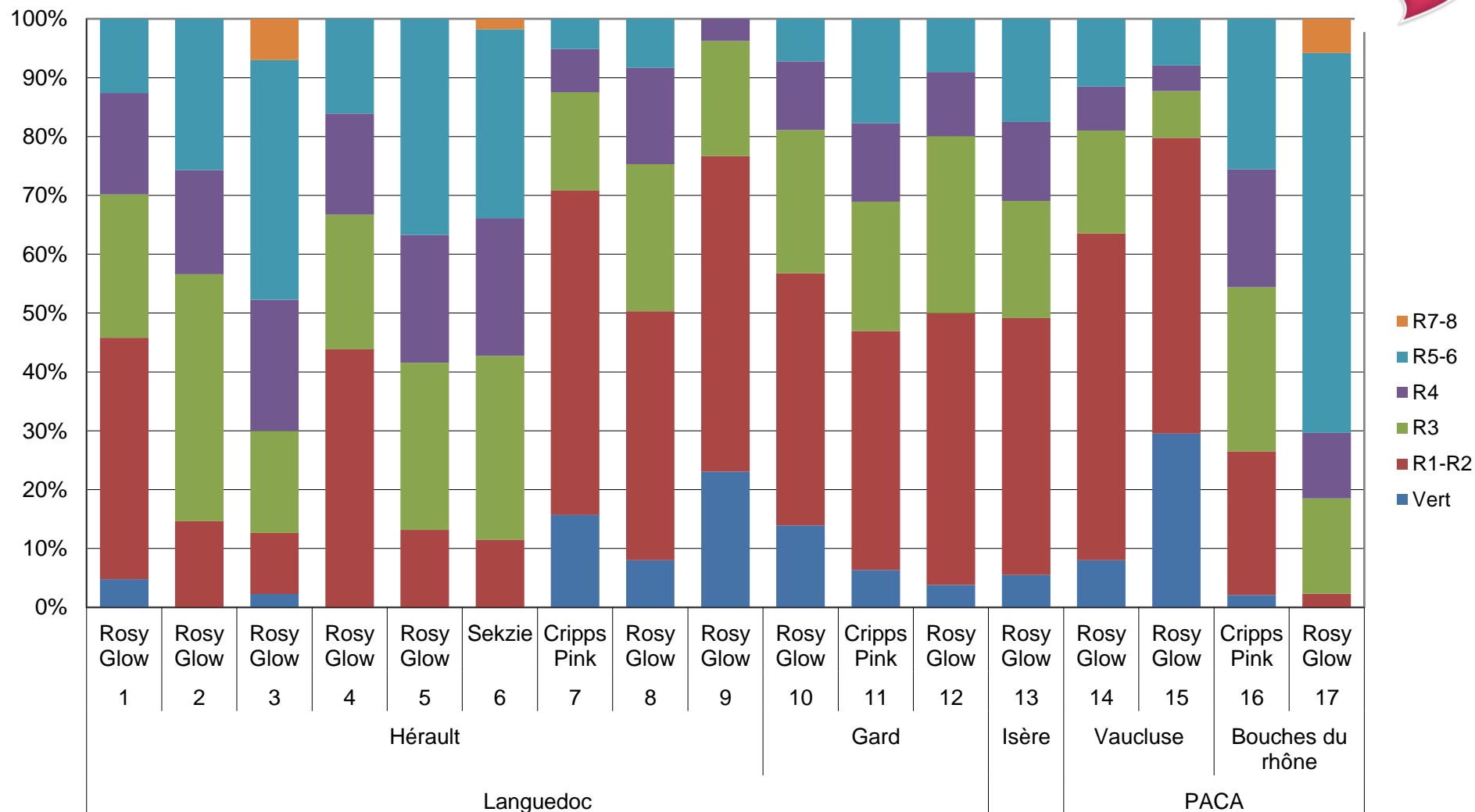
Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur seulement indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre très limité d'échantillons par bassin.

Répartition des fruits en fonction du calibre (mm) Semaine 42



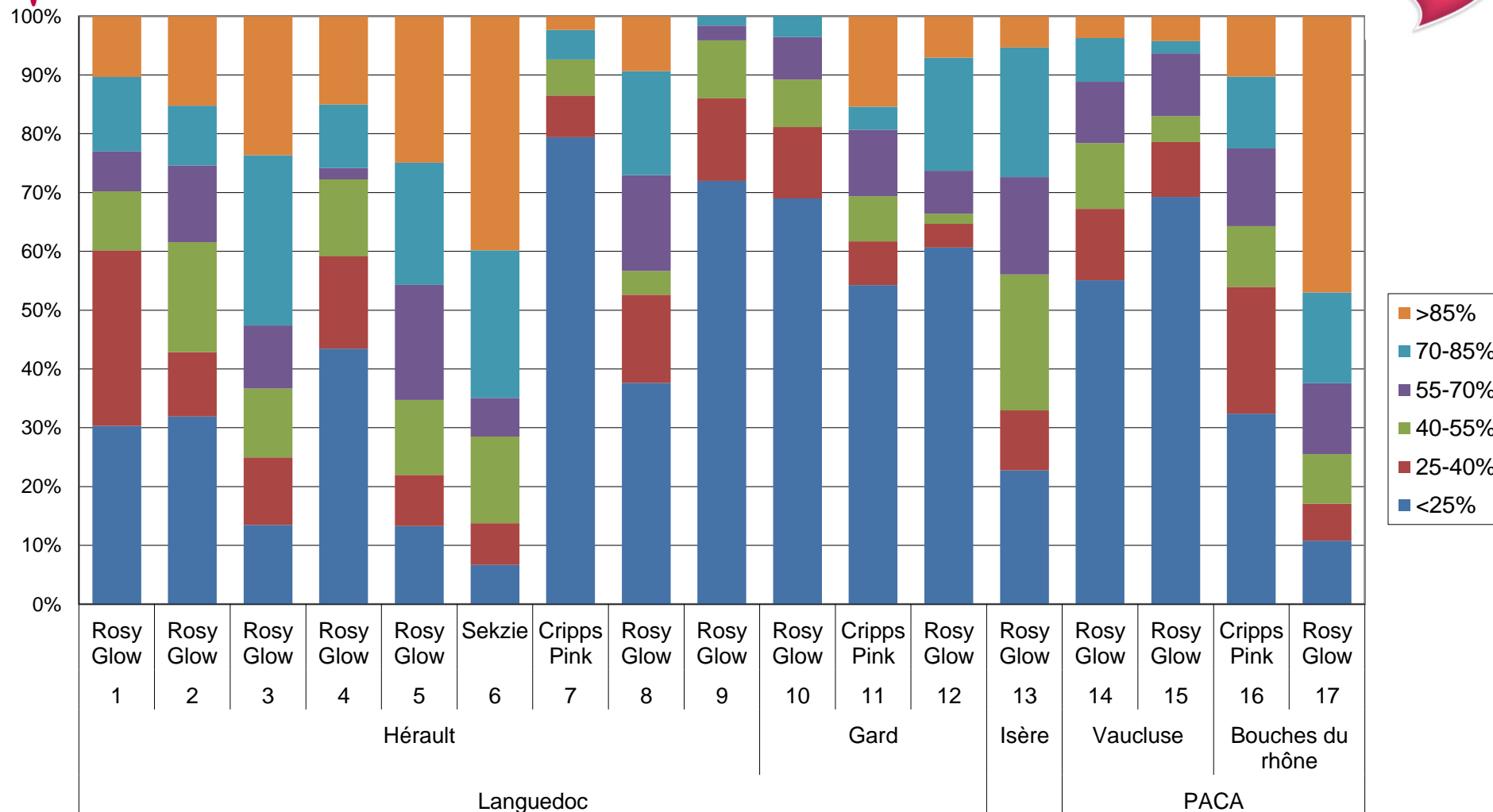
Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre très limité d'échantillons par bassin.

Répartition des fruits en fonction de l'intensité de couleur Semaine 42



Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur seulement indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre très limité d'échantillons par bassin.

Répartition des fruits en fonction de la surface colorée Semaine 42

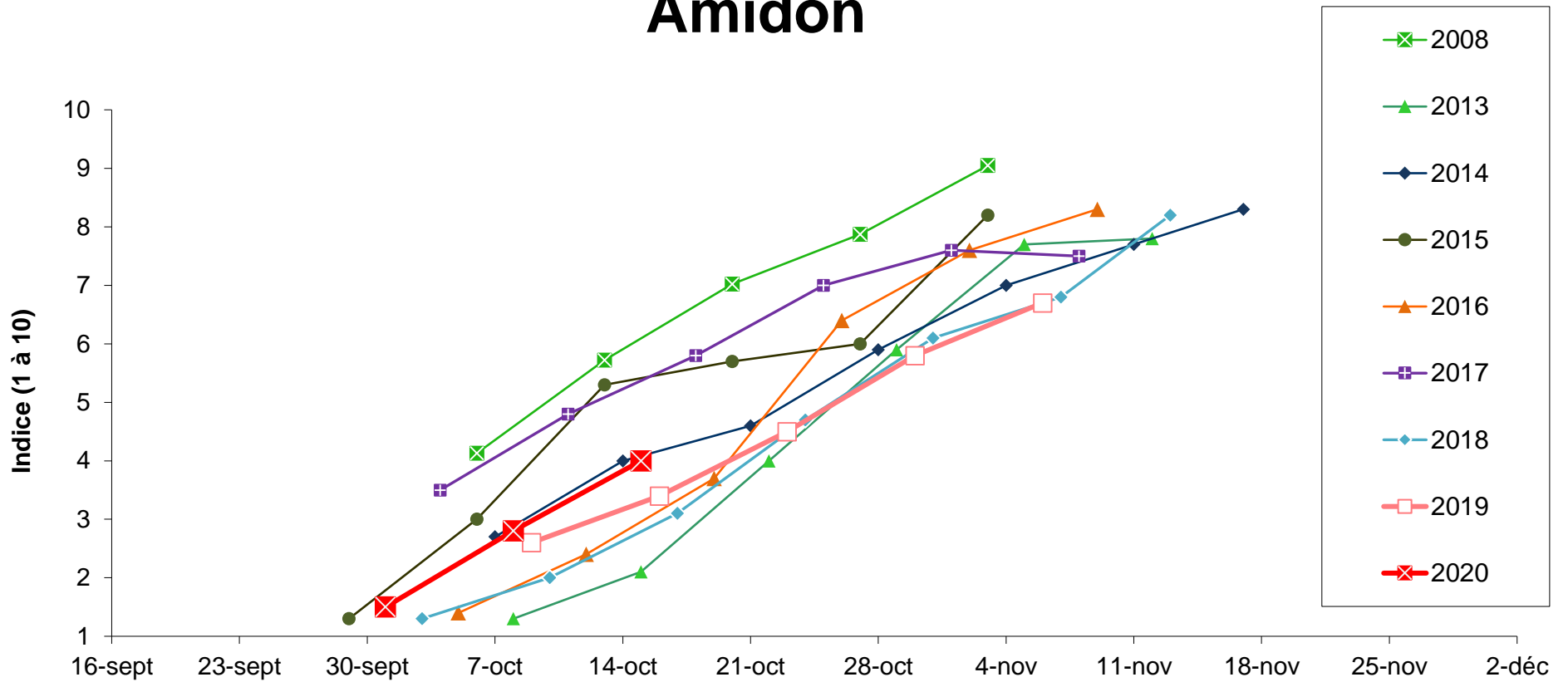


Avertissement : Les résultats des analyses ont une valeur seulement indicative. Les résultats ne peuvent en aucun cas servir de bases de comparaisons entre bassins de production, étant donné le nombre très limité d'échantillons par bassin.

Réseau maturité Pink Lady®
Semaine 42



Amidon



Reseau Maturité Pink Lady®

Semaine 42

