

2022

ESSAI VARIETAL PLEIN CHAMP



Camille RAIMBAULT

Syndicat des Producteurs de Melons
du Haut Poitou

30/9/2022

Itinéraire Cultural

Semis : 27 mai

Plantation : 6 juin

Densité 6800 plants/ha

Récolte de l'essai : du 17 aout au 5 septembre

ITK :

Type de Travail	Date	Intervention	Cible	Produit	Qtt / Ha
Amendement	13/10/2021	Matière orga		Compost	3t
Travail du sol	13/10/2021	Déchaumage			
Travail du sol	09/02/2022				
Travail du sol	11/05/2022				
Amendement	11/05/2022	Herbicide	Dés herbant	Glister ultra	2l
		Herbicide		Prowl 400	1.5l
Amendement	27/05/2022	Matière orga		tourbe	0.67t
Fourniture	30/05/2022	Plastique paillage			2.25unité
Travail du sol	10/06/2022	Binage			
Travail du sol	12/07/2022	Binage			
	17/08/2022	Récolte			

Variété autour de l'essai : Lelika

Irrigation : non

INTRODUCTION

L'essai a été planté le 6 juin dans une Aubue moyen, en culture non irriguée. Les conditions climatiques ont été bonnes et chaudes au printemps. La plantation s'est faite dans des conditions de températures élevées. La récolte a démarré plus précocement que d'habitude, mi-août, avec des périodes de canicule en juillet et août qui ont nettement raccourci les cycles.

On constate que les calibres sont élevés. Ainsi, le poids moyen d'un fruit s'élève à **1165.6g** pour l'essai.

L'essai exprime ainsi un tonnage moyen brut de **28.2 t/ha**, le témoin Arkade se positionnant dans la moyenne de l'essai avec 28.4t/ha. Avec les conditions climatiques décrites précédemment, on relève des pertes s'élevant à **5%** en moyenne.

Le tonnage net commercial de l'essai est bon, avec **26.9 t/ha**. Arkade se positionne au-dessus, avec un tonnage net de 28t/ha.

Les accroches sont plutôt faibles, avec **2.4 fruits bruts au m²**, oscillant de 1.9 fruits pour la plus faible à 3.1 fruits pour la plus forte.

Le calibre moyen de l'essai se situe principalement dans le **12Q et le 11**.

D'un point de vue qualitatif, les taux de sucres sont très bons, avec **14.3°Brix** de moyenne.

A l'arrêt de la cueillette, l'ensemble des fruits ont été cueillis, avec seulement quelques fruits à cueillir dans les jours suivants, ou plus tard. L'ensemble de ces fruits n'a pas été pris en compte dans les résultats.

SYNTHÈSE DES VARIÉTÉS

- Rendement brut Rendement issu de l'ensemble des fruits récoltés
- Rendement net Rendement commercialisable (= rendement brut - déclassés)

Le Melon du Haut-Poitou est un melon fortement sucré avec une odeur et surtout un goût de melon intenses. Il est à la fois ferme en bouche et fortement juteux et fondant. Il est de couleur orange assez soutenu.

Variétés

1
E25C-1063
Enza Zaden



Commentaires

Cette variété a une accroche de 2 fruits au m² et un poids moyen 1341g, supérieur à la moyenne de l'essai. Elle dégage un rendement brut de 26.3t/ha. Grâce à un taux de déchet concernant 2% de fruits, elle conserve un bon rendement net de 25.7t/ha.

Son calibre principal se situe dans le 12Q et 11 pour 33% et 32% des fruits puis dans le 9 pour 27%. Son IR moyen est correct, avec 13.8° Brix.

La plante est vigoureuse, avec de petites feuilles vertes foncé, un port haut, étalé et bien fourni. Il a une tenue correcte, il reste vert à jaunissant à cœur en fin de récolte. Il ne reste plus de fruits à récolter à part 1 en bordure de plante.

Le fruit est rond, et présente une tranche épaisse, vert foncée à bleutée qui a tendance à d'effacer. Les sillons sont bien marqués. Les écritures sont concentrées et épaisses. Il cerne au pédoncule qui est épais et arrondi. Il a une couleur blanc à vert crème à maturité.

Qualité interne : la chair ferme a une couleur orange normale, et la cavité placentaire est de taille normale. Elle présente une odeur de melon légère et son arôme est bon. Il est ferme à très ferme.

2
E25C-1074
Enza Zaden



Avec une accroche de 3.1 fruits au m² et un poids moyen 1135g, légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, cette variété dégage un rendement brut de 34.4t/ha. Son taux de pertes est dans la moyenne avec 5% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 33/ha.

Son calibre principal se situe dans le 11 pour 34% des fruits récoltés puis dans le 12Q pour 28%, puis dans le 9 et le 12L pour 16%. Son IR moyen est bon avec 14.2° Brix.

La plante est vigoureuse, le feuillage est vert foncé, avec de grandes feuilles, un port étalé, haut et couvrant. Elle a une bonne tenue mais on observe de la grille. Il ne reste plus de fruits à récolter.

Le fruit est rond, il cerne avec un pédoncule arrondi et fort. La tranche est marquée d'un vert foncé et tend à disparaître. Les sillons sont bien marqués. Les écritures sont régulières, fines et courtes, concentrées. L'écorce a une couleur jaune crème à maturité.

Qualité interne : la chair ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à écartée. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon. Il est moyennement ferme à ferme.

3
Nun 14539* Florabel
Nunhems



Avec une accroche de 2.8 (2021 : 4.1) fruits au m² et un poids moyen 1249g, supérieur à la moyenne de l'essai, elle dégage un rendement brut de 34.9t/ha (2021 : 35.5t/ha). Avec un taux de déchet concernant 5% de fruits, elle conserve un rendement net de 33.2t /ha (2021 : 32.4t /ha).

Son calibre principal se situe dans le 11 pour 36%, 27% dans le 9 et 21% dans le 12Q. Son IR moyen est très bon, avec 14° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage bien vert, avec un port haut, couvrant et étalé. Sa tenue est très bonne, le feuillage reste vert foncé et bien couvrant, avec un léger début de jaunissement. Il ne reste plus de fruits à récolter.

Le fruit est rond, a tendance à prendre une forme de goutte, aux sillons bien marqués et tranches larges vert bleutés. Il a des écritures épaisses et régulières. Le cerne est marqué après maturité. A maturité, sa couleur est vert/jaune crème.

Qualité interne : la chair est moyennement ferme. La chair une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à petite. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

4
Nun 14210
Nunhems



Avec une accroche de 1.9 fruits au m², un poids moyen de 1357g supérieur à la moyenne de l'essai, cette variété dégage un rendement brut de 25.9t/ha. Avec un taux de déchet concernant 2% de fruits, elle conserve un rendement net de 25.1t/ha.

Son calibre principal se situe dans le 9 pour 40% des fruits récoltés, 34% dans le 11 et 19% dans le 12Q.

Son IR moyen est très bon, avec 15.1° Brix.

La plante présente une bonne vigueur, avec un feuillage vert foncé, à port haut, couvrant et étalé. Elle a une bonne tenue, le feuillage jaunit au cœur. On observe encore 2 melons non mûrs à récolter en bordure de plante.

Le fruit est rond, il cerne peu et a tendance à fendiller. Ses tranches restent marquées, assez fines, vertes claires. Les sillons sont bien marqués. Le pédoncule est +/- fort et arrondi. Ses écritures sont régulières, courtes et plutôt fines. A maturité, il a une couleur jaune crème.

Qualité interne : la chair ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille petite à normale. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

5
22CH2036
Rijk Zwann



Avec une accroche moyenne de 1.9 fruits au m² et un poids moyen 1242g supérieur à la moyenne de l'essai, elle dégage un rendement brut de 23.6t/ha. Avec un taux de déchet de 9%, elle conserve un rendement net de 21 t/ha.

Son calibre principal se situe dans le 11 pour 36% des fruits récoltés, 26% dans le 9 et 22 % dans le 12Q. Son IR moyen est très bon, avec 15.4° Brix.

La plante a une bonne vigueur avec un feuillage vert clair, avec un port haut, étalé et ouvert. On observe des coups de soleil sur fruits. Il ne reste pas de fruits à récolter.

Le fruit est rond, il cerne avec un pédoncule arrondi et fort, et fendille souvent. La tranche est très marquée d'un vert foncé très intense à tendance à s'effacer, parfois recouverte par les écritures. Les écritures sont régulières, épaisses et courtes, concentrées. L'écorce a une couleur vert crème à maturité.

Qualité interne : la chair moyennement ferme à ferme, a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à petite. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

6
22CH2037
Rijk Zwann



Cette variété présente une accroche correcte, avec 2.1 fruits au m², avec un poids moyen supérieur à la moyenne de l'essai, à 1271g. Son rendement brut final est correct, avec 26.9t/ha. Son taux de pertes est inférieur à la moyenne avec 1% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net qui s'élève à 26.7t/ha.

Son calibre assez élevé, étant pour plus 40% dans le 9, 29% dans le 11 et 19% dans le 12Q. Son IR moyen est bon, avec 15.4° Brix.

La plante est moyennement vigoureuse, le feuillage est vert foncé, avec un port, haut et très ouvert. Elle présente une tenue moyenne, avec un feuillage qui reste foncé, étalé. Il ne reste plus de fruits à récolter.

Le fruit est rond à oblong. La tranche est large et vert foncé, a tendance à s'effacer, avec un pédoncule fort qui cerne peu et fendille à maturité. Les écritures sont épaisses et très concentrées. Elles recouvrent parfois les tranches. L'écorce a une couleur blanc à vert crème à maturité.

Qualité interne : la chair moyennement ferme à ferme, a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à petite. Elle présente une légère odeur de melon et son arôme est bon.

7
Jubilo*
Gautier

Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.5 (2021 : 4.7) fruits au m², avec un poids moyen inférieur à la moyenne de l'essai, à 1151g. Son rendement brut final est bon, avec 29.1t/ha (2021 :33.2t/ha). Son taux de pertes est de 6% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 27.5t/ha (2021 :29.6t/ha). Son calibre assez élevé étant pour 33% des fruits dans le 11 et le 12Q et 16% dans le 9. Son IR moyen est très bon, avec 15.8° Brix.



La plante est vigoureuse, le feuillage est vert clair avec de grandes feuilles, avec un port très étalé, haut et couvrant. Elle présente une bonne tenue. On observe une reprise du feuillage et un jaunissement au cœur de feuillage. C'est une variété précoce sur ce créneau, 91% du rendement en 6 jours. Il ne reste pas de fruits à récolter.

Le fruit est rond. La tranche est vert clair à foncé, avec un pédoncule fort qui cerne. Les écritures sont épaisses, courtes, régulières et concentrées. L'écorce a une couleur blanc à jaune crème à maturité.

Qualité interne : la chair ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à écartée. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

8
1512*
Clause

Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.8 (2021 : 3.7) fruits au m², avec un poids moyen de 1093g, inférieur à la moyenne de l'essai. Son rendement brut final est supérieur à la moyenne de l'essai, avec 30t/ha (2021 : 29 t/ha). Son taux de pertes est de 4% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net qui s'élève à 28.8 t/ha (2021 :27.8 t/ha). Son calibre moyen étant pour 37% des fruits dans le 12Q, 27% dans le 11 et 20% dans le 12L. Son IR moyen est très correct avec 13.2°Brix.



La plante est vigoureuse, le feuillage est vert foncé, avec un port très étalé, haut et couvrant. Elle présente une bonne tenue, avec un feuillage jaunissant à cœur. On observe une un début de bactériose sur feuillage. Il ne reste pas de fruits à récolter.

Le fruit est rond. La tranche est vert foncé, avec un pédoncule fort qui cerne. Les écritures sont +/- fines, courtes, régulières et concentrées. L'écorce a une couleur vert crème à maturité.

Qualité interne : la chair ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale à petite. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

9
Bornéo*
Clause



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.6 (2021 : 4.8) fruits au m², avec un poids moyen légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, à 1140g. Son rendement brut final est bon, avec 29.3 t/ha (2021 : 39.6t/ha). Son taux de pertes est de 6% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 27.9 t/ha (2021 : 36.3t/ha). Son calibre moyen étant pour 42% dans le 12Q, 28% dans le 11 et 13% dans le 9. Son IR moyen est très correct, avec 13.1° Brix.

La plante est bien vigoureuse, le feuillage est vert foncé, avec un port très étalé, haut et couvrant. Elle présente une bonne tenue, avec un feuillage qui reste foncé. Il ne reste aucun fruit à récolter.

Le fruit est rond, tendance à s'aplatir. La tranche est vert foncé, avec un pédoncule fort et arrondi. Les écritures sont +/- fines, courtes, verticales, régulières et concentrées. Il cerne peu à maturité. L'écorce a une couleur blanc à jaune crème à maturité.

Qualité interne : La chair est moyennement ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille réduite. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

10
23477*
Syngenta



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.7 (2021 : 4.9) fruits au m², avec un poids moyen inférieur à la moyenne de l'essai, à 1131g. Son rendement brut final est supérieur la moyenne, avec 30.4 t/ha (2021 : 39t/ha). Son taux de pertes est de 4% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 29.4 t/ha (2021 :36.6t/ha). Son calibre moyen étant pour 39% dans le 12Q, 34% dans le 11 et 12% dans le 9. Son IR moyen est bon, avec 15° Brix.

La plante présente une bonne vigueur, avec un feuillage vert foncé, à port haut, étalé et très ouvert. on observe un jaunissement au cœur de feuillage. Elle a une tenue moyenne. Il ne reste plus aucun fruit à récolter.

Le fruit est rond, il cerne et a tendance à fendiller un peu au pédoncule. Ses tranches, bleues vertes, ont tendance à s'effacer. Le pédoncule est fort et arrondi. Ses écritures sont régulières, courtes et plutôt épaisses, concentrées. A maturité, il a une couleur vert crème.

Qualité interne : la chair ferme à moyennement ferme a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est écartée. Elle présente une légère odeur de melon et son arôme est bon.

11
MC23472
Syngenta



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.5 fruits au m², avec un poids moyen inférieur à la moyenne de l'essai, à 1044g. Son rendement brut final légèrement inférieur à la moyenne, avec 26.2 t/ha. Son taux de pertes est de 3% de fruits écartés. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 25.6 t/ha.

Son calibre moyen étant pour 44% dans le 12Q, 24% dans le 12L et 16% dans le 11. Son IR moyen est bon, avec 13.9° Brix.

La plante présente une bonne vigueur et une bonne tenue, avec un feuillage vert clair, à port étalé, haut et très ouvert. Il ne reste plus aucun fruit à récolter.

Le fruit est rond, tendance à une forme de goutte, il cerne et fendille au pédoncule. Ses tranches sont très marquées, verts foncés, avec tendance à s'effacer. Le pédoncule est fort et arrondi. Ses écritures sont régulières, courtes et plutôt épaisses, concentrées. A maturité, il a une couleur vert crème.

Qualité interne : la chair ferme à moyennement ferme, a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille écartée. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

12
MC 26765
Syngenta



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.3 fruits au m², avec un poids moyen légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, à 1073g. Son rendement brut final est correct, avec 25 t/ha. Son taux de pertes est de 3% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 24.4 t/ha.

Son calibre moyen étant pour 46% dans le 12Q, 22% dans le 11 et 16% dans le 12L. Son IR moyen est très bon, avec 14.6° Brix.

La plante est bien vigoureuse, le feuillage est vert foncé, avec un port très étalé, haut et couvrant. Elle présente une bonne tenue, avec un feuillage qui reste foncé. La variété est peu précoce, il reste 4 melons à récolter par placette.

Le fruit est rond, tendance à s'aplatir. La tranche est fine, vert clair, avec un pédoncule fort et arrondi. Les écritures sont +/- fines, courtes, verticales, régulières et concentrées. Il cerne peu à maturité mais fendille fortement. L'écorce a une couleur blanc à jaune crème à maturité.

Qualité interne : La chair est ferme. Elle a une couleur orange soutenu, et la cavité placentaire est de taille réduite. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon.

13
MC 20016*
Sakata



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.5 (2021 : 4.4) fruits au m², avec un poids moyen inférieur à la moyenne de l'essai, à 1141g. Son rendement brut final est correct, avec 29.4 t/ha (2021 :32.1t/ha). Son taux de pertes est de 3% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève 28.7 t/ha (2021 : 30.6 t/ha). Son calibre moyen étant pour 35 % dans le 12Q, 29% dans le 11 et 18% dans le 9. Son IR moyen est correct, avec 13.5° brix.

La plante est vigoureuse, le feuillage est vert foncé, étalé à port haut et couvrant. Il a une bonne tenue, avec de petites feuilles. Il reste 2 petits melons en bordure de plante.

Le fruit est rond à tendance oblong, bien tranché. La tranche est épaisse et marquée d'une couleur vert foncé. Les écritures sont régulières, courtes et concentrées. Le pédoncule cerne, il est arrondi et assez fort. A maturité, l'écorce a une couleur vert crème.

Qualité interne : la chair a une couleur orange, et la cavité placentaire est de taille normale. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon. La chair est moyennement ferme à ferme.

14
SK19242
Sakata



Cette variété présente une accroche dans la moyenne de l'essai avec 2.4 fruits au m², avec un poids moyen largement inférieur à la moyenne de l'essai, à 948g. Son rendement brut final est moyen, avec 22.9t/ha. Son taux de pertes est de 15% de fruits écartés pour cause d'éclatés, fentes au pédoncule et coups de soleil. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 19.3t/ha. Son calibre moyen étant pour 33% dans le 12L et 28% dans le 12Q et 19% dans le 15L. Son IR moyen est correct, avec 13.8° Brix.

La plante est peu vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, des grandes feuilles, au port couvrant et étalé. Sa tenue est moyenne, le feuillage jaunit à cœur. Il ne reste pas de fruits à récolter.

Le fruit est rond, aux tranches épaisses, vert foncé qui ont tendance à s'effacer. Il a des écritures courtes, +/- fines et régulières. Le cerne est peu marqué, le pédoncule est fort et arrondi et fendille. A maturité, sa couleur est blanc / vert crème.

Qualité interne : la chair moyennement ferme à ferme, a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille normale. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bon également.

15
Arkade
Clause



Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.5 fruits au m². Son poids est dans moyenne de l'essai, à 1162g. Son rendement brut final est dans la moyenne de l'essai, avec 28.4t/ha. Son taux de pertes est de 2% de fruits écartés, elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 28t/ha. Son calibre moyen étant pour 29% le 11, 26% dans le 9, 24% dans le 12Q et 13 % dans le 12L. Son IR moyen est correct, avec 13.3° Brix.

La plante est très vigoureuse, avec un feuillage bien vert, avec un port haut, étalé et très couvrant. Sa tenue est bonne, le feuillage reste vert foncé et couvrant, parfois jaunissant à cœur. On observe une reprise de la plante avec des petits fruits verts en bordure de plante.

Le fruit est rond, et ses sillons sont marqués foncés et bleutés. Il a des écritures courtes, concentrées et régulières. Le cerne est marqué après maturité, il est arrondi et fort. A maturité, son écorce devient vert crème, évoluant vers une crème jaunissant si oublié.

Qualité interne : la chair a une couleur orange soutenue, et la cavité placentaire est de taille petite à normale. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est léger. La chair est moyennement ferme à ferme.

TABLEAUX et GRAPHIQUES RECAPITULATIFS

Essai 3

Melons du Haut-Poitou

Tableaux Récapitulatifs:

ESSAI HAUT-POITOU - RESULTATS DE LA PLATEFORME PLEIN CHAMP 2022

	E25C.01063	E25C.01074	Nun 14539* Florabel	Nun 14210	22CH2036	22CH20337	JUBILO*	HMC45 1512*	HMC45 1824 Bornéo*	MC23477*	MC23472	MC26765	MEL20016*	SK19242	Arkade	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Moyenne
	Enza Zaden	Enza Zaden	Nunhems	Nunhems	Rijk Zwann	Rijk Zwann	Gautier	Clause	Clause	Syngenta	Syngenta	Syngenta	Sakata	Sakata	Clause	
Nb fruit brut / m ²	2,0	3,1	2,8	1,9	1,9	2,1	2,5	2,8	2,6	2,7	2,5	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4
Pds moyen net d'1 fruit en g	1341,4	1135,5	1249,6	1357,3	1242,3	1271,0	1151,0	1093,6	1140,0	1131,7	1044,7	1073,9	1141,7	948,1	1162,5	1165,6
I.R. moyen	13,8	14,2	14,0	15,1	15,4	15,4	15,8	13,2	13,1	15,0	13,9	14,6	13,5	13,8	13,3	14,3
Rdt total brut (t/ha)	26,3	34,4	34,9	25,9	23,6	26,9	29,1	30,0	29,3	30,4	26,2	25,0	29,4	22,9	28,4	28,2
Indice de groupage 6 jours / variété	7,0	12,4	23,0	6,5	1,6	7,3	25,1	21,0	20,8	8,1	7,1	4,7	6,9	11,5	14,1	11,8
%age de groupage à 6 jours / variété	27%	37%	69%	26%	7%	27%	91%	73%	75%	28%	28%	19%	24%	60%	50%	43%
Rdt total net (t/ha)	25,7	33,0	33,2	25,1	21,0	26,7	27,5	28,8	27,9	29,4	25,6	24,4	28,7	19,3	28,0	26,9
Rdt net en % moyenne essai de cat 1	95%	123%	123%	93%	78%	99%	102%	107%	104%	109%	95%	90%	106%	72%	104%	100%
Taux déclassés	2%	5%	5%	2%	9%	1%	6%	4%	6%	4%	3%	3%	3%	15%	2%	5%

Dates de cueille : du 17 aout au 5 septembre

Pourcentage moyen de pertes de l'essai :

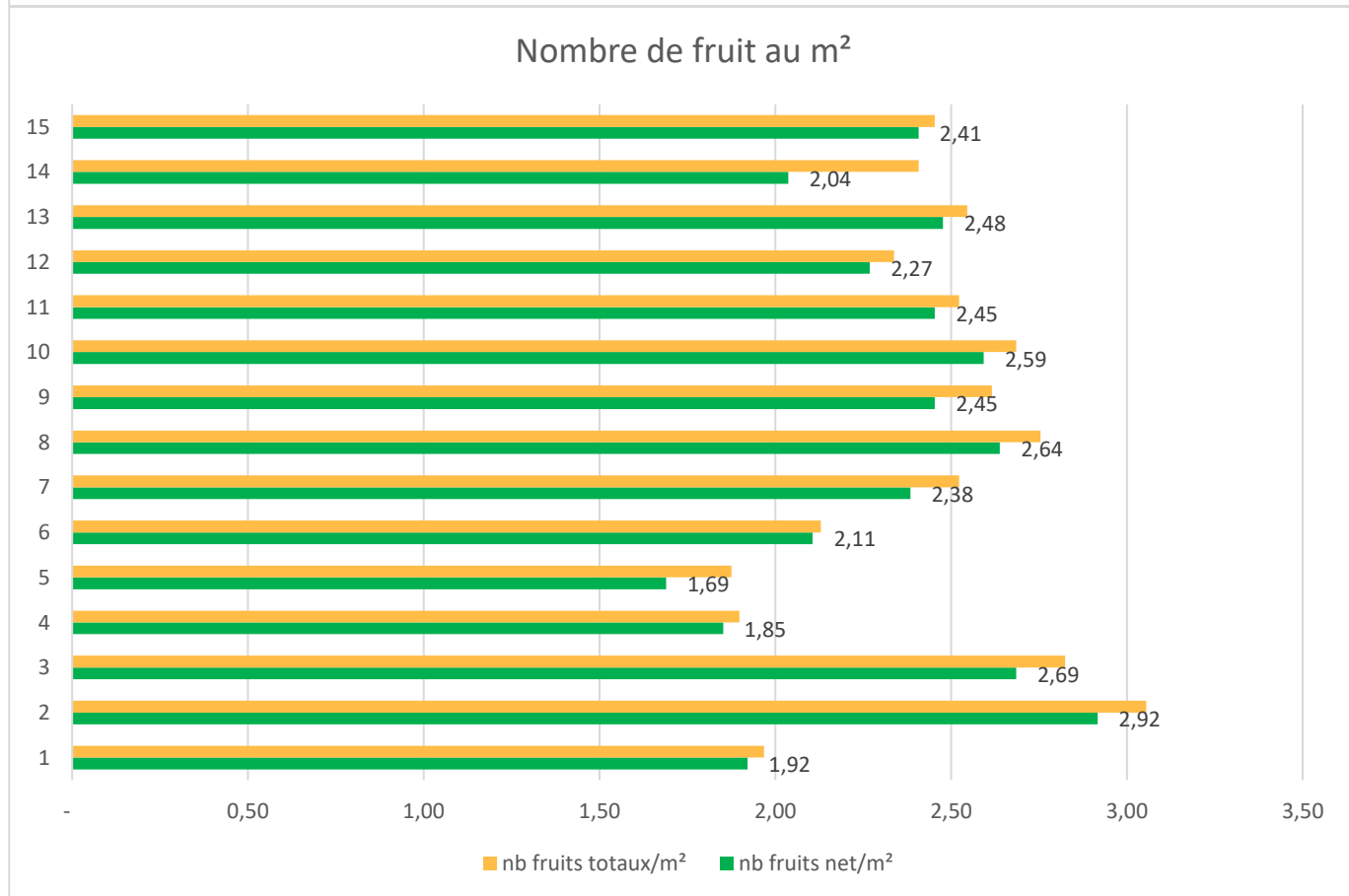
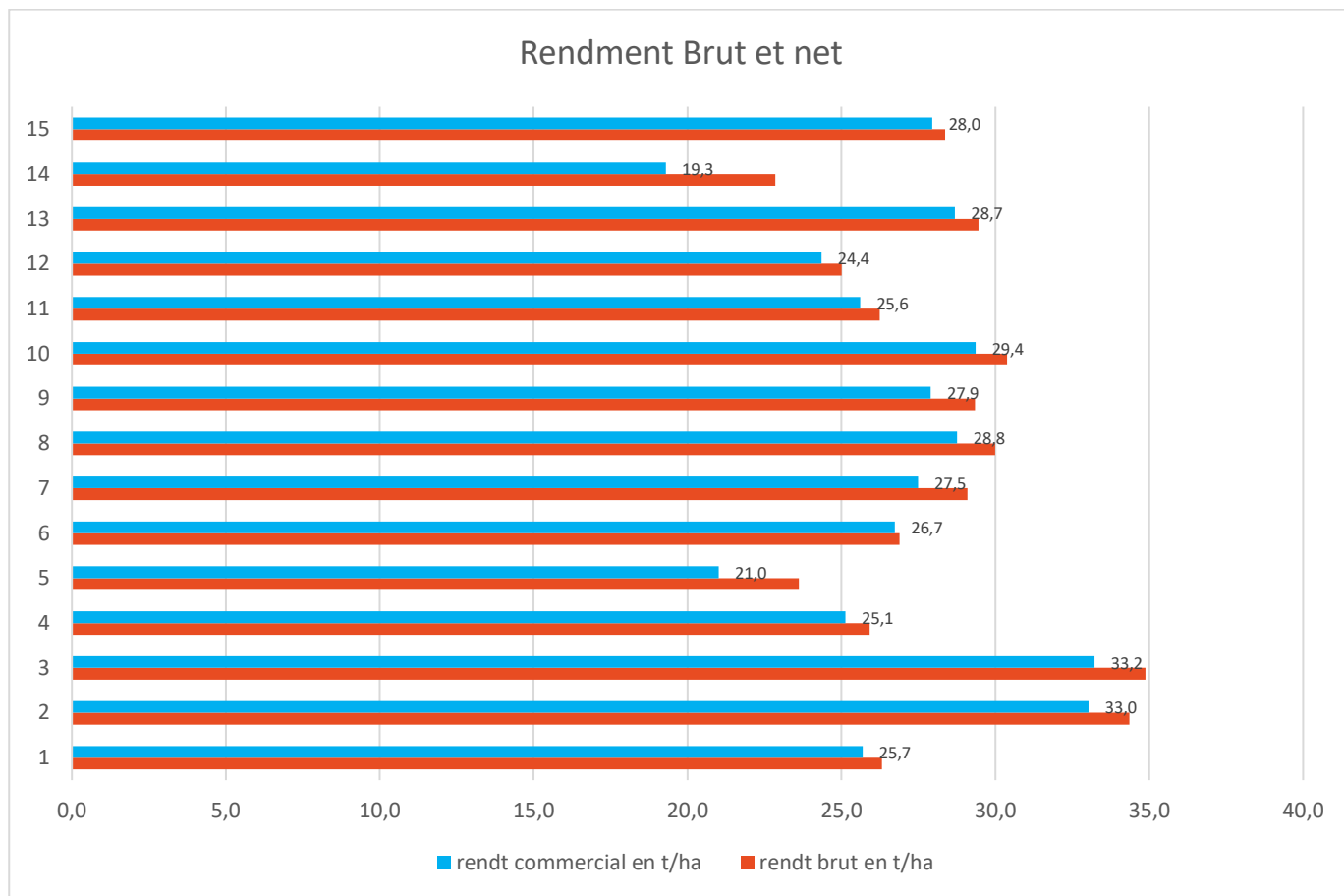
5%

: variétés déjà vues en 2021

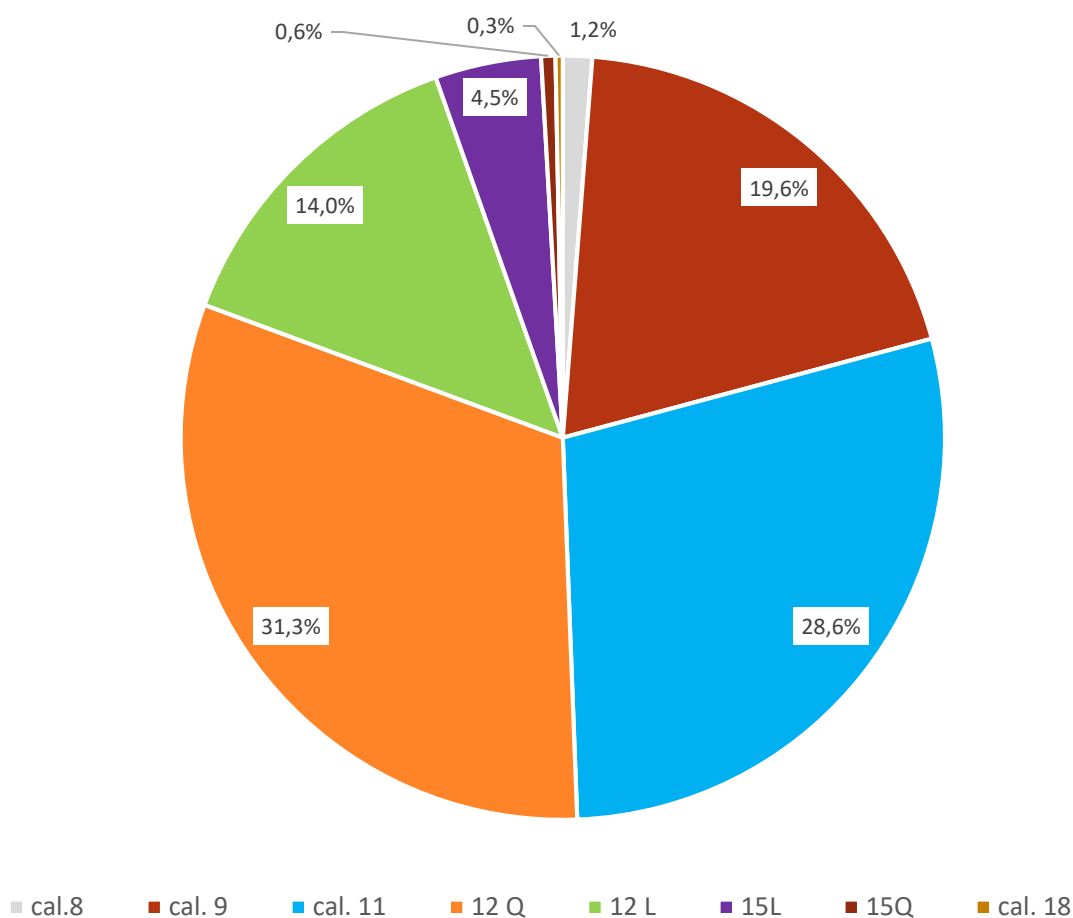
Remarque : les fruits conformes correspondent à la catégorie 1 et 2 et les déchets sont comptés en déclassés.

8	0%	0%	3%	6%	4%	2%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	1,2%
9	27%	16%	27%	40%	26%	40%	16%	11%	13%	12%	9%	9%	18%	3%	26%	19,6%
11	32%	34%	36%	34%	36%	29%	33%	27%	28%	34%	16%	22%	29%	10%	29%	28,6%
12 Q	33%	28%	21%	19%	22%	19%	33%	37%	42%	39%	44%	46%	35%	28%	24%	31,3%
12 L	6%	16%	10%	1%	11%	8%	14%	20%	12%	9%	24%	16%	16%	0,3	13%	14,0%
15L	1%	5%	4%	0%	2%	1%	2%	4%	4%	5%	6%	4%	1%	19%	8%	4,5%
15Q	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	4%	0%	0,6%
18	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0,3%
20	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0,0	0%	0,0%

Graphiques récapitulatifs :



Répartition des calibres

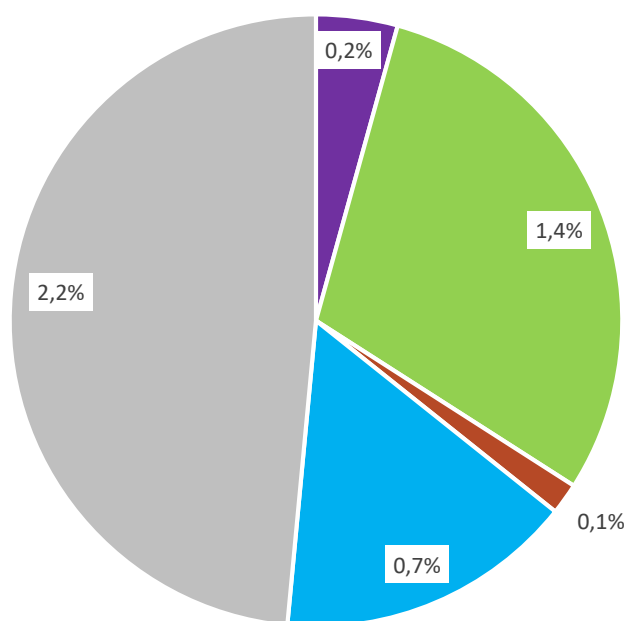


Synthèse des Déchets :

Répartition Totale des causes de fruits non-conformes et déchets

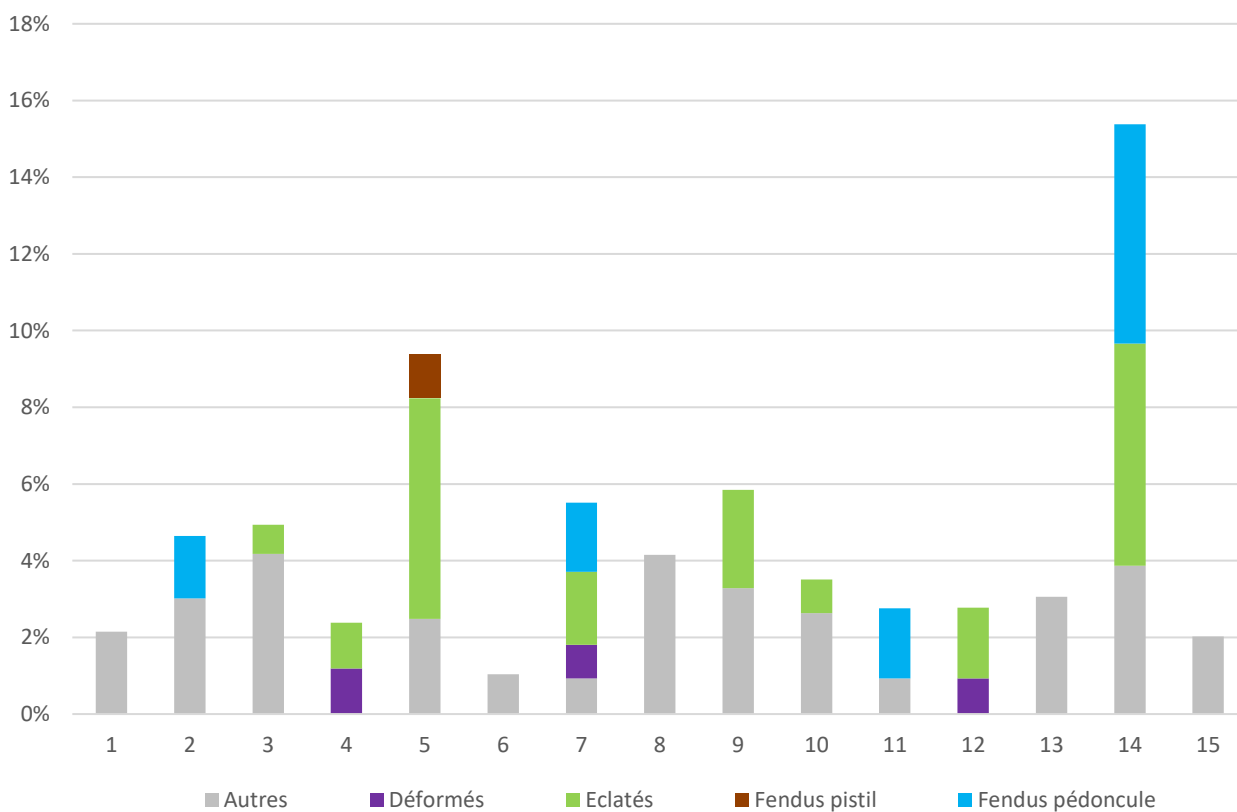
		Déformés	Malades	Eclatés	Fendus pistil	Fendus pédoncule	Sclérotinia	Autres	Causes
		0,2%	0,0%	1,4%	0,1%	0,7%	0,0%	2,2%	
E25C.01063	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	coup de soleil
E25C.01074	2	0%	0%	0%	0%	2%	0%	3%	lisse / fluo
Nun 14539* Florabel	3	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	bactériose / soleil
Nun 14210	4	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	
22CH2036	5	0%	0%	6%	1%	0%	0%	2%	soleil
22CH2037	6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	soleil
JUBILO*	7	1%	0%	2%	0%	2%	0%	1%	soleil
HMC45 1512*	8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	bactériose / lisse
HMC45 1824 Bornéo*	9	0%	0%	3%	0%	0%	0%	3%	bactériose / lisse
MC23477*	10	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	bactériose / lisse
MC23472	11	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	soleil
MC26765	12	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	
MEL20016*	13	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	soleil
SK19242	14	0%	0%	6%	0%	6%	0%	4%	lisse / soleil
Arkade	15	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	lisse / bactériose

Répartition des déchets



■ Déformés
 ■ Eclatés
 ■ Fendus pistil
 ■ Fendus pédoncule
 ■ Autres

Déchets



■ Autres
 ■ Déformés
 ■ Eclatés
 ■ Fendus pistil
 ■ Fendus pédoncule

Catégorie 1 et 2

