

2022

ESSAI VARIÉTAL BACHES



Camille RAIMBAULT

Syndicat des Producteurs de
Melons du Haut Poitou

01/10/2022

Itinéraire Cultural

Semis 23 avril

Plantation : 11 mai couverture: bâche 500 Trous Densité 6800 plants/ha

ITK :

Type de Travail	Date	Intervention	Cible	Produit	Qtt / Ha
Amendement	13/10/2021	Matière Organique		Compost	2.5t
Travail du sol	13/10/2022	Déchaumage			
Travail du sol	09/02/2022				
Travail du sol	12/04/2022				
Amendement	25/04/2022			Tourbe BIO	0.7t
Fourniture	10/05/2022	Plastique 10T			3.78 unité
	10/05/2022	Plastique Paillage			2.25 unité
Travail du sol	11/05/2022	Binage			
	01/07/2022	Débâchage			
Travail du sol	01/07/2022	Binage			
	20/07/2022	Récolte			

Variété autour de l'essai : Thorum

Récolte : du 22 juillet au 17 Aout

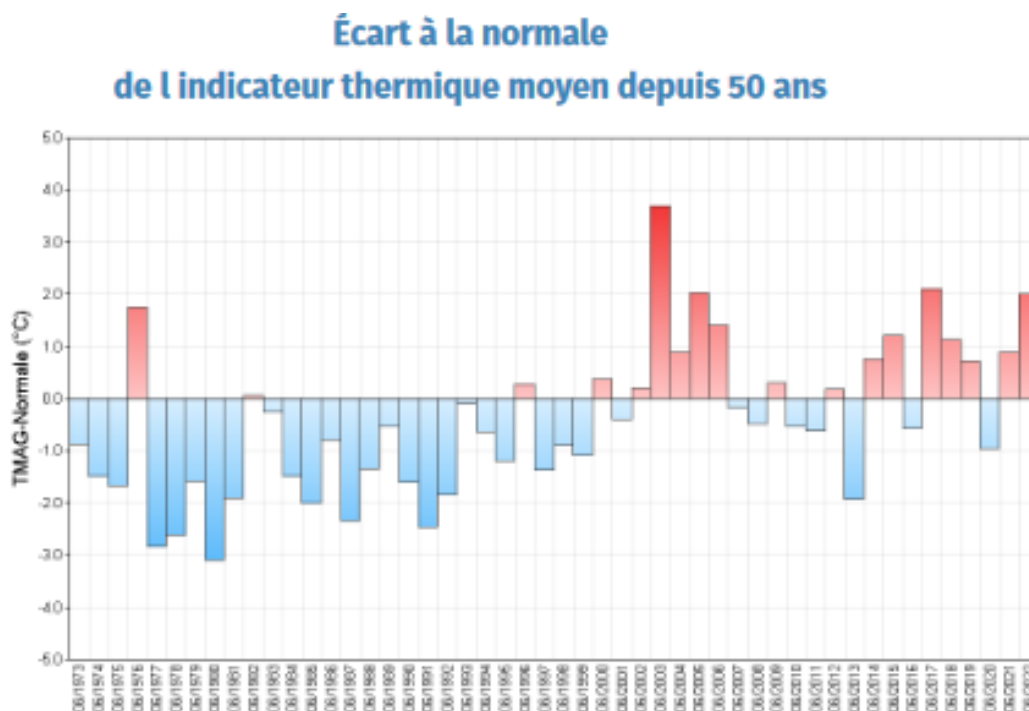
Irrigation : oui

INTRODUCTION

L'essai a été planté le 11 mai dans une Aubue léger. La plante a été protégée par du tunnel thermique, et la parcelle a été irriguée.

Les conditions climatiques du printemps ont été très favorables au bon développement des plantes et des melons, avec un très fort ensoleillement et des températures caniculaires et un fort déficit hydrique.

Juin



Il a fait très chaud dès le 14 juin, avec des températures dépassant 35°C sur le sud de la région. La chaleur s'est accentuée légèrement les deux jours suivants. Puis elle est montée d'un ton les 17 et 18 juin, avant de régresser en se décalant vers l'est le 19. En Nouvelle-Aquitaine, le 18 juin 2022 est le jour le plus chaud de tous les mois de juin depuis 1947. Parmi les très nombreux records mensuels de chaleur battus ce jour-là, on relève 39°C à Poitiers (86), 40.5°C à Bordeaux (33). Certaines stations ont battu des records mensuels deux jours d'affilée, comme Niort (79) qui enregistre 38.2°C le 17 juin puis 40.1°C. Depuis 1947, c'est la première fois qu'il fait si chaud aussi tôt dans l'année. Jusqu'à présent, les épisodes de chaleur les plus précoces étaient ceux de juin 2005 et 2017 qui avaient débuté le 18 juin.

Précipitations :

Les précipitations sont hétérogènes, elles sont essentiellement liées à des orages très fréquents, et localement violents du 2 au 4 et du 19 au 26 juin.

Les pluies sont parfois diluviennes : en seulement 1 heure, il est tombé 53 mm à Clion (17) le 20 juin ; 50 mm à Pissos (40) et 61 mm à Saint-Privat (19) le 23 juin. Ces orages donnent aussi de fortes chutes de grêle, avec parfois de gros grêlons dévastateurs pour les toitures et les cultures.

Données issues de :

https://donneespubliques.meteofrance.fr/?fond=produit&id_produit=129&id_rubrique=29

Essais du Haut-Poitou

On constate que la première accroche a été manquée en partie à cause des températures caniculaires.

Le poids moyen d'un fruit s'élève à **1195.8 g de moyenne** sur l'essai.

L'essai exprime ainsi **un tonnage moyen brut de 21.1/ha**, le témoin Thorum se positionnant au-dessus (26.6t/ha). Avec les conditions climatiques décrites précédemment, on relève des pertes s'élevant à **3%** en moyenne.

Le tonnage net commercial de l'essai est relativement faible, **avec 20.5 t/ha**. Thorum se situe légèrement au-dessus avec un tonnage net de 24.2 t/ha.

Les accroches sont moyennes, avec **1.8 fruits bruts au m²**, oscillant de 1.3 fruits pour la plus faible à 2.6 fruits pour la plus forte.

Le calibre moyen de l'essai se situe pour 30% dans le 12Q, dans le 11 pour 28% et dans le 9 pour 24%.

D'un point de vue qualitatif, les taux de sucres sont très bons, avec **15.9°Brix** pour l'essai.

A l'arrêt de la cueillette, seulement quelques variétés avaient encore quelques fruits à cueillir dans les jours suivants, ou plus tard, l'essai plein champs devant être récolté. 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
E25C01169
Enza Zaden



Commentaires

Cette variété présente une accroche moyenne, avec 1.7 fruits au m², avec un poids supérieur à la moyenne de l'essai, à 1304.8g. Son rendement brut final est bon, avec 22.1t/ha. Son taux de pertes est faible avec 1% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net qui s'élève à 21.8t/ha. Son calibre est très élevé avec 33%, dans le 11 et le 9 et 24% dans le 12Q.

Son IR moyen est très bon, avec 15.7° Brix.

La plante a une bonne tenue, elle est vigoureuse, avec de petites feuilles vert foncées. La plante est jaunissante au cœur mais avec des petites feuilles bien vertes en bordure. Elle a un port ouvert et étalé.

Il reste entre 1 et 3 fruits à récolter ainsi que des petits melons en bordure de plante.

Le fruit est rond, aux sillons fins verts foncés. Il a des écritures fines et régulières. Le cerne est peu marqué après maturité, il a une base large. A maturité, sa couleur est vert jaune crème.

Qualité interne : la chair a une couleur orange soutenu, et sa cavité est normale à écartée. Elle dégage une odeur melon +/- marquée, et son arôme est bien prononcé. La chair est ferme à très ferme.

Cette variété présente une bonne accroche, avec 2.6 fruits bruts au m², avec un poids inférieur à la moyenne de l'essai, à 1119.6g. Son rendement brut final est très bon, avec 28.9t/ha. Son taux de pertes est de 2% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net, qui s'élève à 28.8t/ha. Son calibre est correct avec 24% dans le 12Q et dans le 11, 21% dans le 9 et 15% dans le 12L.

Son IR moyen est excellent avec 16.7° Brix.

La plante est très vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, à port haut et étalé. Sa tenue est très bonne, le feuillage à tendance à jaunir au centre.

Il reste des petits melons lisses en bordure de plante.

Le fruit est rond, aux fins sillons verts foncés. Il a des écritures courtes, très épaisses et régulières. Le pédoncule est rond et fort. A maturité, sa couleur est vert jaune crème.

Qualité interne : la chair a une couleur orange soutenu, et sa cavité est plutôt petite. Elle dégage une odeur melon +/- marquée, et son arôme est peu prononcé. La chair est très ferme.

2
Nun14160
Nunhems



3
Nun 14210
Nunhems



Cette variété présente une accroche correcte avec 2 fruits bruts au m², avec un poids supérieur à la moyenne de l'essai, à 1222g. Son rendement brut final est correct, avec 24.1t/ha. Son taux de pertes est faible avec 3% de fruits écartés pour cause de melons lisses. Elle conserve tonnage net qui s'élève à 23.6t/ha. Son calibre est élevé avec 26% dans le 9, 23% dans le 12Q et 19% dans le 11. Son IR moyen est excellent avec 16° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage vert foncé s'éclaircissant légèrement, de petites feuilles, avec un port haut, étalé et couvrant. Sa tenue est bonne. On observe de la grille physiologique. Il reste quelques melons à récolter, en bordure de plante.

Le fruit est rond, aux sillons marqués vert foncés à bleutés. Il a des écritures courtes, fines et régulières. Le cerne est marqué après maturité, avec tendance à étoiler. A maturité, sa couleur est vert/jaune crème.

Qualité interne : la chair 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 très prononcé. La chair est ferme à très ferme.

4
22CH2025
RijkZwann

Annulée

Cette variété présente une faible accroche 1.6 fruits, avec un poids moyen supérieur à la moyenne de l'essai, à 1243g. Son rendement brut final est moyen avec 20.5t/ha. Son taux de pertes est supérieur à la moyenne de l'essai avec 6% de fruits écartés (fente pédoncule et coup de soleil).

Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 19.2t/ha. Son calibre moyen étant pour 31% dans le 9, 26% dans le 11 et 20% dans le 12Q. Son IR moyen est très bon avec 16.3° Brix.

La plante est peu vigoureuse, avec un feuillage de couleur vert clair, jaunissant à cœur, à port haut, étalé et aéré. Elle a tenue correcte. Il ne reste pas de melons à récolter.



Le fruit est rond et présente une tranche verte bleutée bien marquée. Les écritures sont régulières, +/- fines, courtes. Il cerne au pédoncule, ce dernier étant fort et courbé. Il a une couleur jaune crème à maturité.

Qualité interne : la chair 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 également. La chair est ferme à très ferme.

5
22CH2031
Rijk Zwann

6
22CH2032
Rijk Zwann

Avec une accroche de 1.6 fruits au m² et un poids moyen 1166g légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, elle dégage un rendement brut de 18t/ha. Avec un taux de déchet de 3% de fruits, elle conserve un rendement net de 17.4t/ha. Son calibre principal se situe dans le 11 pour 32% des fruits récoltés, 31% dans le 12Q et 19% dans le 9.

Son IR moyen est bon, avec 15.5° Brix.

La plante a une bonne vigueur, avec de grandes feuilles vert foncé, avec un port haut, étalé. Elle présente une tenue moyenne. Il ne reste pas de fruits à récolter mais la plante refait des ramifications et des fleurs.



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

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

7*
Faraon
Gautier

Cette variété présente une accroche moyenne 1.7 fruits (contre 2.6 fruits au m² en 2021), avec un poids moyen supérieur à la moyenne de l'essai, à 1220g. Son rendement brut final est correct avec 20.7t/ha (2021 : 26.1t/ha) Son taux de pertes est dans la moyenne de l'essai avec 4% de fruits écartés.

Elle conserve un bon tonnage net qui s'élève à 19.8t/ha (2021 : 21.6t/ha). Son calibre moyen étant pour 34% dans le 12Q, 31% dans le 9 et 21% dans le 11.

Son IR moyen est excellent avec 16.3° Brix.

La plante est vigoureuse, à port haut et étalé. Elle a une bonne tenue, avec un feuillage vert clair, jaunissant au centre, +/- couvrant. Il ne reste pas de melons à récolter.



Le fruit est rond, parfois légèrement aplati et présente une tranche verte bleutée bien marquée et large. Les écritures sont régulières, +/- fines, courtes. Il cerne au pédoncule, ce dernier étant fort et courbé. Il a une couleur jaune crème à maturité.

Qualité interne : la chair 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 également. La chair est moyennement ferme à ferme.

8
GSE1935
Gautier



Cette variété présente accroche de 1.9 fruits au m², avec un poids inférieur à la moyenne de l'essai, à 984g. Son rendement brut final est de 18.2t/ha. Son taux de pertes est supérieur à la moyenne de l'essai avec 9% de fruits écartés (melons lisses et fente au pédoncule). Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 17.1t/ha. Son calibre est peu élevé avec 36% dans le 12Q, 32% dans le 12 L et 14% et le 15L. Son IR moyen est bon, avec 15.2° Brix.

La plante est très aérée, peu vigoureuse, le feuillage est fourni, avec des petites feuilles verte foncées et peu couvrantes. Il a une tenue moyenne. On observe de la grille en fin de récolte. Il ne reste que 2/3 petits melons verts et lisses en bordure de plante.

Le fruit est rond. Le fruit a un pédoncule fort et arrondi. La tranche est fine et vert foncé, bien marquée. Les écritures sont +/- allongées, +/- concentrées et régulières. L'écorce a une couleur vert crème jaunissant à maturité.

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

9
HMC 1512*
Clause



Cette variété présente une accroche moyenne, avec 1.8 fruits au m², avec un poids légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, à 1183g. Son rendement brut final est moyen, avec 20.8t/ha (2021 : 24.9t/ha). Son taux de pertes est dans la moyenne de l'essai avec 3% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net qui s'élève à 20.3t/ha (2021 : 23.8t/ha). Son calibre est élevé avec 31% dans le 11, 30% dans le 12Q et 29% dans le 9. Son IR moyen est très bon, avec 15.9° Brix.

La plante présente une très bonne vigueur, avec un feuillage vert foncé, à port haut, étalé et couvrant. Elle a une très bonne tenue, le feuillage a tendance à jaunir à cœur. Il ne reste pas de melons à récolter.

Le fruit est rond. Ses sillons sont verts foncés à bleutés. Le pédoncule est fort et arrondi. Ses écritures sont très concentrées, très épaisses et régulières. A maturité, il a une couleur blanc crème.

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

10
HMC1824* Bornéo
Clause



Cette variété présente une petite accroche de 1.5 fruits au m² (2021 : 2.1 fruits m²), avec un poids légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, à 1140g. Son rendement brut final est de 16.5 t/ha (2021 :25.6t/ha). Son taux de pertes est nul. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 16.5t/ha (2021 :24.6t/ha)
Son calibre est élevé avec 41% dans le 12Q, 28% dans le 11 et 17% dans le 9. Son IR moyen est bon, avec 15.7° Brix.

La plante est très vigoureuse, le feuillage est fourni, avec des petites feuilles verte foncées, à port haut, étalé et couvrant. Il a une très bonne tenue.

Il reste quelques petits melons vert et lisses en bordure de plante.

Le fruit a un pédoncule fort et arrondi. La tranche est large et vert foncé, le sillon est bien marqué. Les écritures sont +/- allongées, +/- concentrées et régulières.

L'écorce a une couleur vert crème jaunissant à maturité.

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

11*
MC23477
Syngenta



Cette variété présente une faible accroche, avec 1.7 fruits au m², (2021 : 1.7 fruits) avec un poids moyen inférieur à la moyenne de l'essai, à 1132g. Son rendement brut final est de 19.4t/ha (2021 :25.2t/ha). Avec un taux de pertes de 1% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net, qui s'élève à 19.2 t/ha (2021 :17.4t/ha).

Son calibre moyen étant élevé pour 57% dans le 12Q, 29% dans le 11 et 8% dans le 9.

Son IR moyen est très élevé, avec 16.7° Brix.

La plante est bien vigoureuse, elle a un feuillage poussant, vert foncé, à port ouvert et étalé, avec de petites feuilles. Il a une très bonne tenue, avec une plante bien couvrante. Il reste quelques fruits à récolter en bordure de plante.

Le fruit a une tendance oblongue à rond, les tranches sont vert clair, avec un pédoncule qui cerne peu, fort et arrondi. Les sillons sont bien marqués. Les écritures sont régulières, épaisses et concentrées. L'écorce a une couleur blanc crème, à jaune crème à maturité.

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

12
MC 26563
Syngenta



Cette variété présente accroche de 1.6 fruits au m², avec un poids dans la moyenne de l'essai, à 1193g. Son rendement brut final est de 19.6t/ha. Son taux de pertes est inférieur à la moyenne de l'essai avec 1% de fruits écartés. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 19.3t/ha. Son calibre est élevé avec 41% dans le 11, 31% dans le 12Q et 19% dans le 9.

Son IR moyen est excellent, avec 16.7° Brix.

La plante est moyennement vigoureuse, le feuillage est fourni, avec de grandes feuilles verte foncées, à port haut, étalé et couvrant. Il a une tenue moyenne. La plante produit des ramifications avec des fleurs et quelques fruits lisses et verts en bordure de plante.

Le fruit a un pédoncule très fort et arrondi. La tranche est large et vert foncé à bleutée. Les écritures sont allongées, +/- concentrées et fines.

L'écorce a une couleur vert crème jaunissant à maturité.

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

13
22715
Syngenta



Cette variété présente une accroche avec 1.7 fruits au m², avec un poids moyen légèrement supérieur à la moyenne de l'essai, à 1236g. Son rendement brut final est dans la moyenne, avec 21.1t/ha. Son taux de pertes est faible avec 1% de fruits écartés. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 20.9 t/ha. Son calibre moyen étant pour 43% dans le 11, 26% dans le 9, 25% dans le 12Q. Son IR moyen est bon, avec 15.9° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, des petites feuilles, avec un port haut, couvrant et étalé. Sa tenue est bonne, le feuillage reste vert foncé et couvrant. Il reste quelques fruits à récolter en bordure de plante.

Le fruit est rond, avec tendance à s'aplatir, aux tranches bien fines et vert bleutées qui ont tendance à s'effacer. Il a des écritures courtes, épaisses et régulières. Le pédoncule est fort et arrondi et le cerne est bien marqué. A maturité, sa couleur est jaune crème.

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

14
MEL20016*
Sakata



Cette variété présente une accroche faible avec 1.3 fruits au m², avec un poids moyen dans la moyenne de l'essai, à 1197g. Son rendement brut final est moyen, avec 15.8 t/ha. Son taux de pertes est faible avec 2% de fruits écartés, elle conserve un tonnage net qui s'élève à 15.6t/ha (2021 : 18.7t/ha).

Son calibre moyen étant pour 34% dans le 11, 27% dans le 12Q, et 25% dans le 9. Son IR moyen est bon, avec 15.5° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, des petites feuilles, avec un port haut, couvrant et étalé. Sa tenue est bonne, le feuillage reste vert foncé et couvrant. La plante fait des ramifications et il reste quelques fruits à récolter en bordure de plante.

Le fruit est rond, les tranches vert foncé à bleutées sont larges et ont tendance à s'effacer, avec un pédoncule qui cerne, fort et arrondi. Les écritures sont régulières, courtes et concentrées. L'écorce a une couleur blanc crème, à vert crème à maturité.

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

15
SK19242
Sakata



Cette variété présente une accroche très supérieure à celle de l'essai avec 2.1 fruits au m², avec un poids moyen légèrement inférieur à la moyenne de l'essai, à 1052g. Son rendement brut final est bon, avec 21.6t/ha. Son taux de pertes est correct avec 5% de fruits écartés pour coups de soleil. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 20.7 t/ha.

Son calibre moyen étant pour 44% dans le 12Q et 27% dans le 12L et 19% dans le 11. Son IR moyen est excellent, avec 16.4° Brix.

La plante est très vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, des grandes feuilles, avec un port haut, peu couvrant et étalé. Sa tenue est bonne. La plante fait des ramifications et des fleurs et il reste quelques petits melons verts en bordure de plante.

Le fruit est rond, aux tranches bien fines et bleutées. Il a des écritures courtes, fines et régulières. Le cerne est peu marqué, avec tendance à fendiller. A maturité, sa couleur est vert/jaune crème.

Qualité interne : la chair 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. La chair est ferme.

16
SVMC1825
Seminis



Cette variété présente une accroche avec 1.7 fruits au m², avec un poids moyen légèrement supérieur à la moyenne de l'essai, à 1328g. Son rendement brut final est supérieur à la moyenne, avec 22.2t/ha. Son taux de pertes est correct avec 6% de fruits écartés. Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 20.8t/ha. Son calibre moyen étant pour 41% dans le 9, 24% dans le 11, 19% dans le 12Q. Son IR moyen est bon, avec 15.6° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage vert foncé, des petites feuilles, avec un port haut, couvrant et étalé. Sa tenue est bonne, le feuillage reste vert foncé et couvrant. Il reste quelques fruits à récolter en bordure de plante.

Le fruit est rond, aux tranches larges et vert bleutées qui ont tendance à s'effacer. Il a des écritures courtes, épaisses et régulières. Le pédoncule est fort et arrondi et le cerne est bien marqué. A maturité, sa couleur est vert crème.

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

17*
Belcanto 8424
Seminis



Cette variété présente une accroche correcte avec 1.9 fruits au m² (idem 2021), avec un poids moyen supérieur la moyenne de l'essai, à 1260g. Son rendement brut final est correct, avec 23.4t/ha (2021 : 25t/ha). Son taux de pertes est nul, elle conserve un bon tonnage net, qui s'élève à 23.4t/ha, idem 2021.

Son calibre moyen étant pour 30% dans le 9 et 24% dans le 11, 22% dans le 12Q. Son IR moyen est correct avec 14.4° Brix.

La plante est vigoureuse, avec un feuillage bien vert foncé, avec un port haut et étalé. Sa tenue est bonne, le feuillage reste vert foncé et couvrant. La plante fait des ramifications et des fleurs et il reste quelques petits melons verts en bordure de plante.

Le fruit est rond. Ses tranches sont vert bleutées et ont tendance à s'effacer. Les sillons sont bien marqués. Il a des écritures +/- allongées, régulières et concentrées. Le pédoncule, courbé et fort, cerne lors de la récolte. A maturité, sa couleur est vert jaune crème.

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

18
Thorum
Nunhems



Cette variété présente accroche de 2 fruits au m², avec un poids supérieur à la moyenne de l'essai, à 1342g. Son rendement brut final est de 26.6t/ha, bien supérieur à la moyenne de l'essai. Son taux de pertes est supérieur à la moyenne de l'essai avec 10% de fruits écartés (melons lisses et éclatement). Elle conserve un tonnage net qui s'élève à 24.2t/ha.

Son calibre est élevé avec 35% dans le 9, 32% dans le 11, 17% dans le 12Q et 11% dans le 8.

Son IR moyen est bon, avec 15.8° Brix.

La plante est très vigoureuse, avec un feuillage vert clair et de grandes feuilles, avec un port haut et étalé. Sa tenue est bonne, le feuillage reste couvrant. La plante fait des ramifications et des fleurs et il reste quelques petits melons verts en bordure de plante.

Le fruit est rond, parfois à tendance oblong.

Le fruit a un pédoncule fort et arrondi qui cerne bien. La tranche est large et vert foncé, bien marquée. Les écritures sont +/- allongées, +/- concentrées et régulières.

L'écorce a une couleur vert crème jaunissant à maturité.

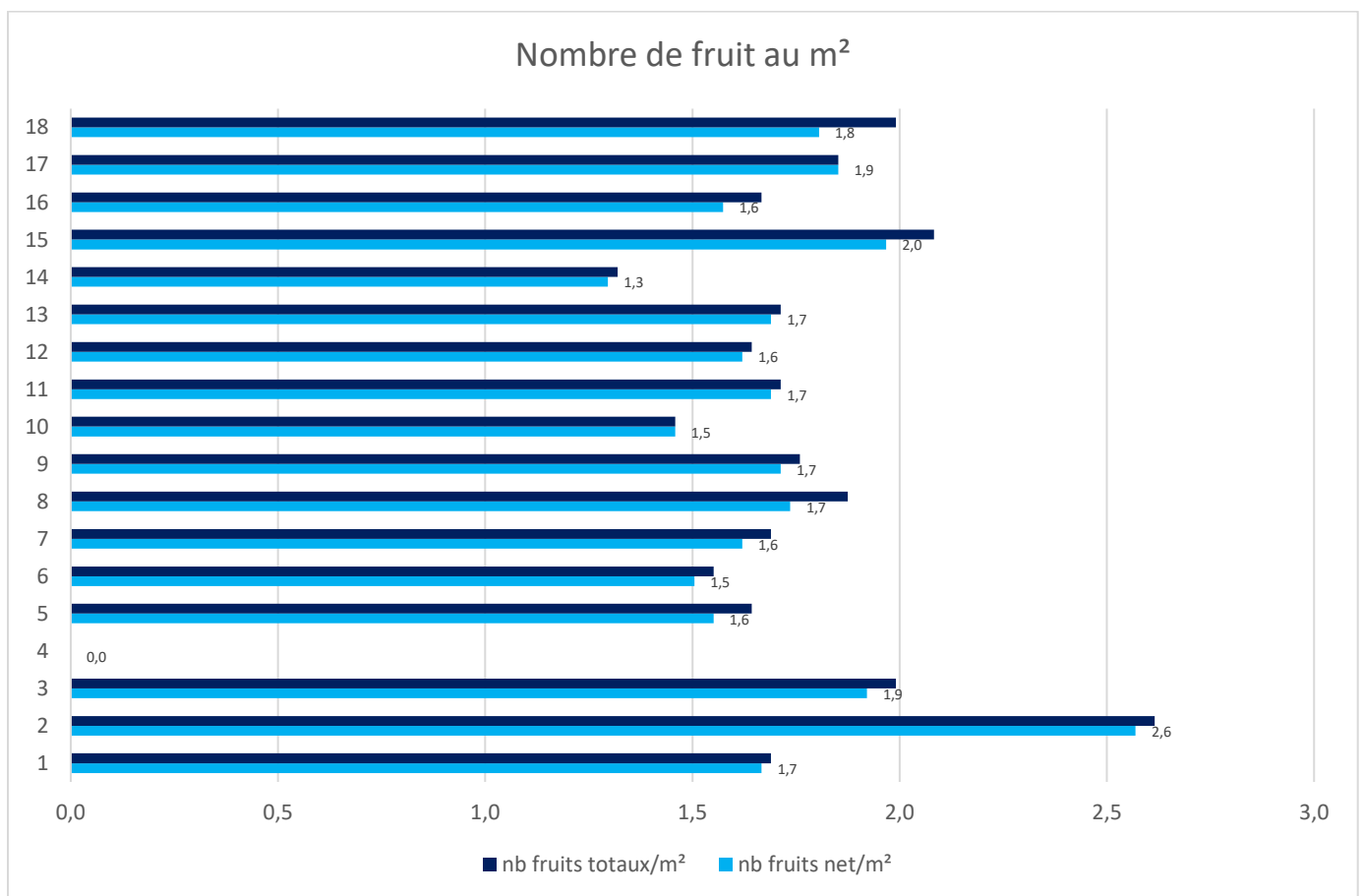
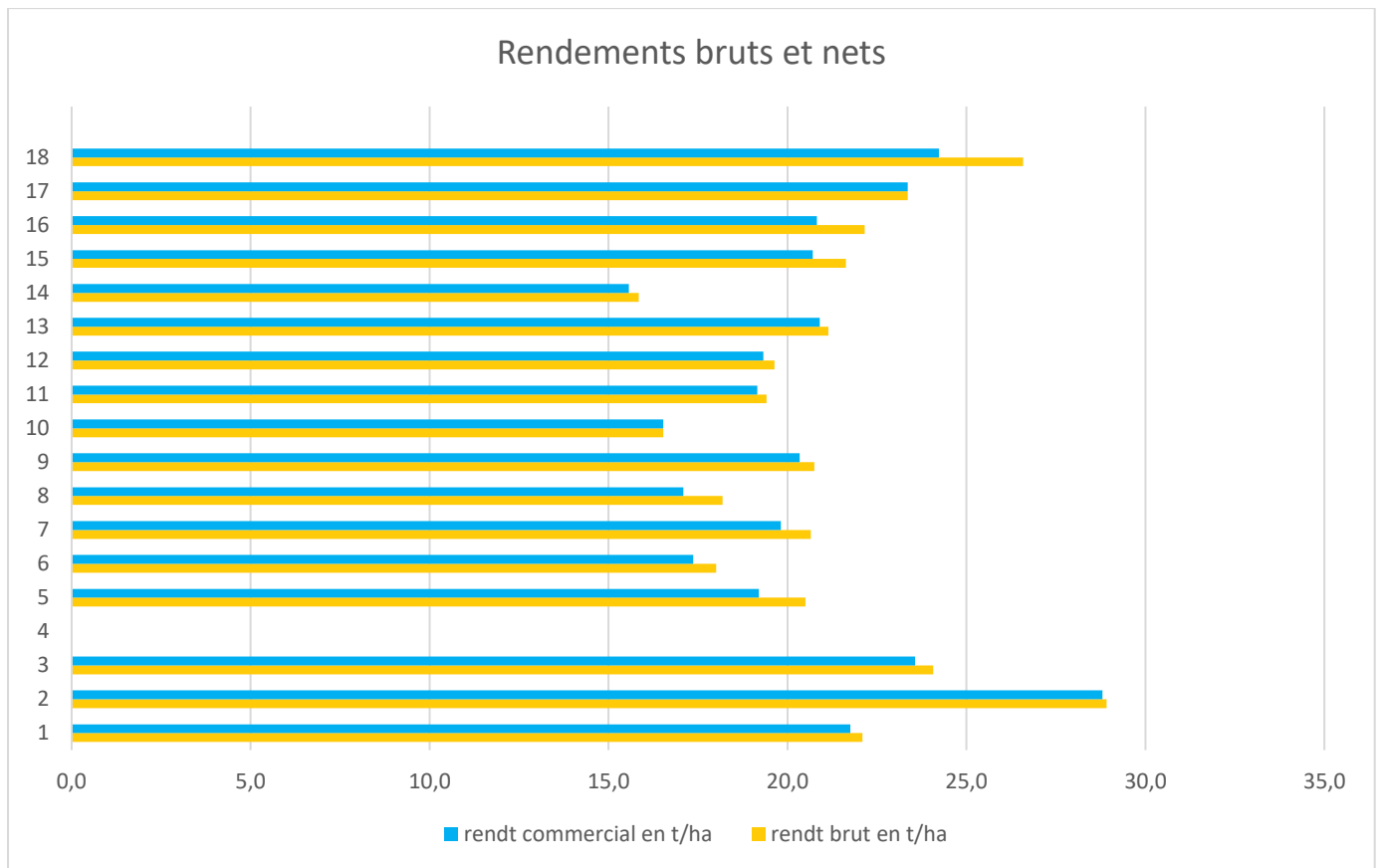
Qualité interne : la chair a une couleur orange normale, et la cavité placentaire est de taille normale à écartée. Elle présente une bonne odeur de melon et son arôme est bien prononcé. La chair est ferme.

TABLEAUX et GRAPHIQUES RECAPITULATIFS

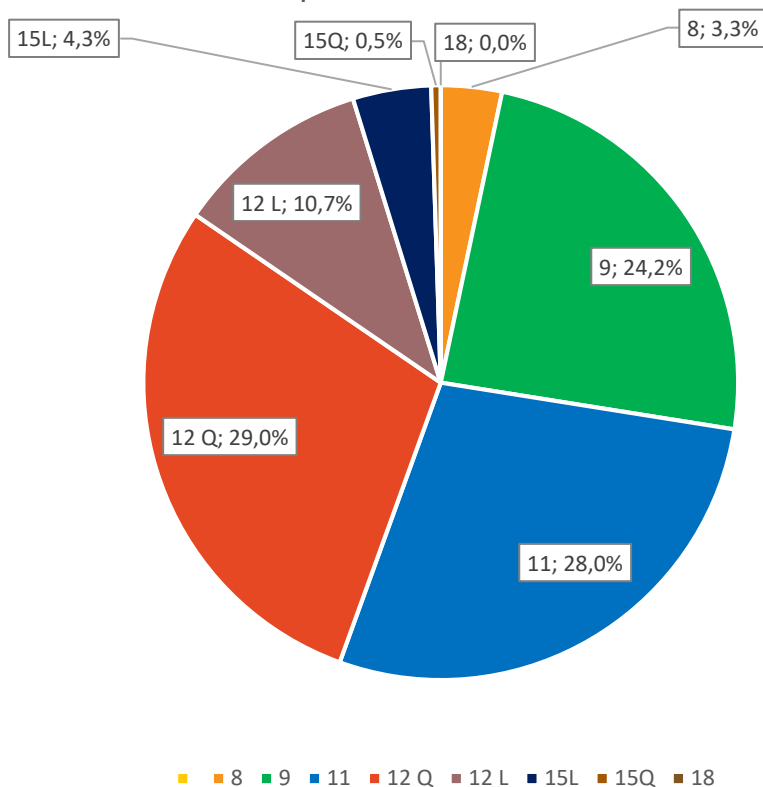
Essai 2

Melons du Haut-Poitou

Graphiques Récapitulatifs :



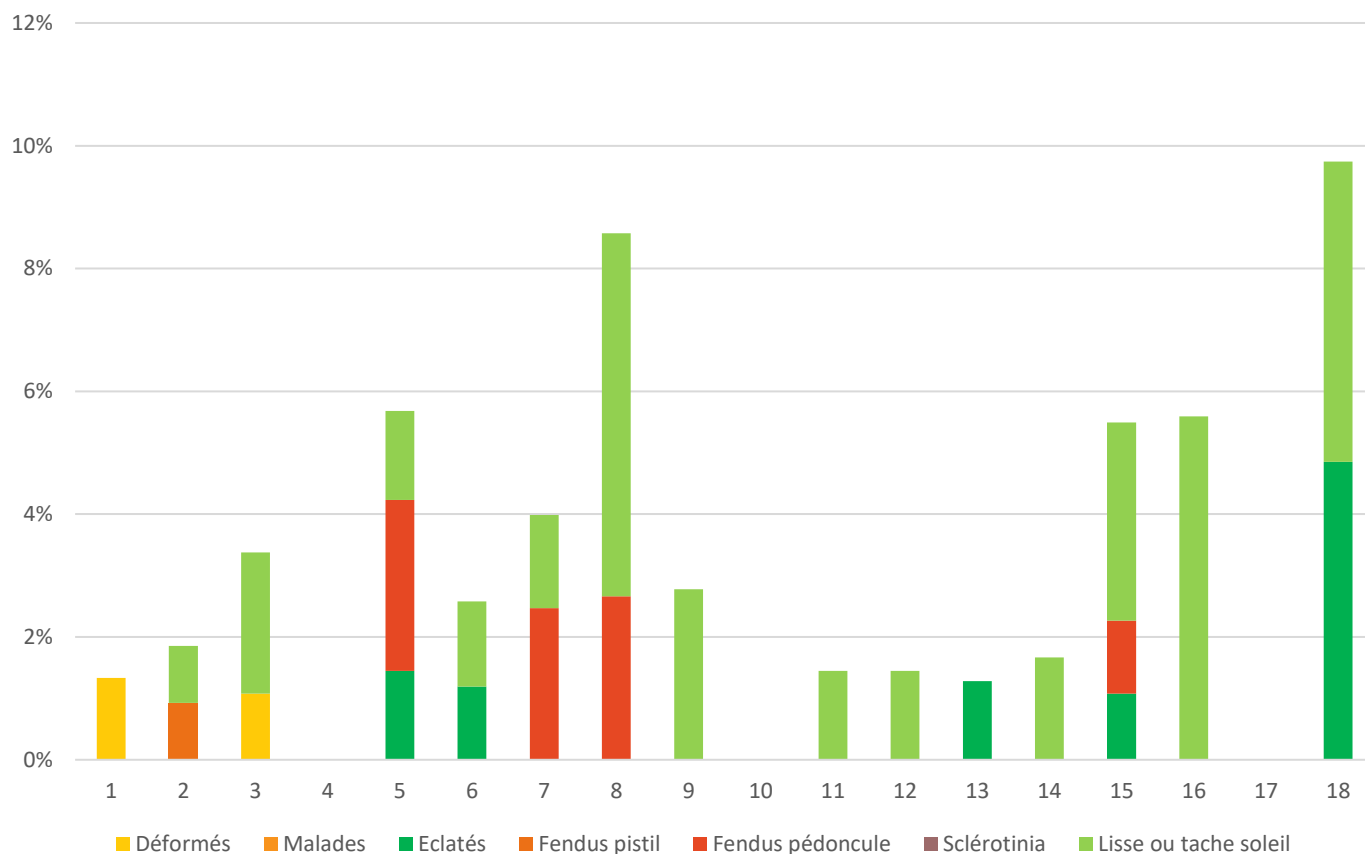
Répartition des Calibres



Répartition des causes de fruits non conformes et déchets :

		Déformés	Malades	Eclatés	Fendus pistil	Fendus pédoncule	Sclérotinia	Lisse ou tache soleil
		0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%
E25C.01169	1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Nun 14160	2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
Nun14210	3	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
22CH2025	4							
22CH2031	5	0%	0%	1%	0%	3%	0%	1%
22CH2032	6	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
FARAON*	7	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%
GSE 1935	8	0%	0%	0%	0%	3%	0%	6%
HMC45 1512*	9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
HMC45 1824 Bornéo*	10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MC23477	11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
MC26563	12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
MC22715	13	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
MEL20016*	14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
SK19242	15	0%	0%	1%	0%	1%	0%	3%
SVMC 1825	16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%
Belcanto SVMC8424*	17	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Thorum	18	0%	0%	5%	0%	0%	0%	5%

Répartition des Déchets



Proportion cat 1 et 2

