

# FICHES TECHNIQUES

## CULTIVARS DE FRAISIERS

**Carrefour industriel et  
expérimental de Lanaudière (CIEL)**

Avril 2026



Partenariat canadien pour  
une agriculture durable

Québec 

Canada 



ASSOCIATION DES PRODUCTEURS  
DE FRAISES ET FRAMBOISES  
DU QUÉBEC

**CIEL**   
carrefour industriel et  
expérimental de Lanaudière

# Préambule

## Présentation

Le Carrefour industriel et expérimental de Lanaudière (CIEL) contribue depuis plus d'une dizaine d'années à maintenir la compétitivité des entreprises agricoles et à favoriser le développement du secteur des petits fruits en réalisant des essais de cultivars. Depuis 2011, il est le site d'essais publics de cultivars de fraisiers et de framboisiers au Québec. Il figure également parmi les membres du Canadian Berry Trial Network (CBTN), un réseau canadien dédié à l'essai de cultivars de fraises, framboises et bleuets en corymbe, lancé en 2018. Des essais de cultivars dans d'autres cultures fruitières, telles que la camerise et la canneberge, ont aussi été mis en place en 2020 et 2022.

Les objectifs de ces essais sont d'évaluer et de comparer la performance et le comportement de différents cultivars, obtenir de l'information sur leurs caractéristiques agronomiques et cibler les cultivars les mieux adaptés aux conditions climatiques et au marché québécois. Le CIEL coordonne et réalise ces essais sur son site expérimental situé dans la région de Lanaudière à l'aide d'une équipe de chercheur(e)s, agronomes et technicien(ne)s dévoué(e)s.

## Équipe du CIEL dans le secteur des petits fruits



**Roxane Pusnel, biol., M.Sc.**  
Chercheure  
r.pusnel@ciel-cvp.ca



**Mélanie Normandeau-Bonneau, biol., M.Sc.**  
Professionnelle de recherche  
m.normandeau@ciel-cvp.ca



**Julien Brière, agr.**  
Chargé de projet  
j.brière@ciel-cvp.ca



**Alex-Anne Couture, biol., M.Sc.**  
Professionnelle de recherche  
a.couture@ciel-cvp.ca



**Jinnie Guilbert**  
Technicienne de recherche  
j.guilbert@ciel-cvp.ca

[Pour en savoir plus sur le CIEL](#)

## Description des fiches techniques

Les fiches techniques compilent et synthétisent les résultats des essais de cultivars de fraisiers en plein champ obtenus sur le site du CIEL (région de Lanaudière) depuis 2021<sup>1</sup>. Elles ont été créées afin de faciliter l'accès à ces informations normalement fragmentées dans différents rapports publiés annuellement. Les fiches sont séparées en deux sections, fraisiers à jours courts en plein champ et fraisiers à jours neutres en plein champ. Chaque section inclut un cultivar témoin qui a été implanté à chaque essai à titre de référence, les cultivars témoins sont des cultivars bien connus des producteurs du Québec soit la Jewel (fraisiers à jours courts) et la Seascape (fraisiers à jours neutres). Les fiches des cultivars témoins présentent la moyenne des données obtenues depuis 2021 pour toutes les catégories de données présentées.

Voici les informations présentes dans les fiches techniques :

- Les spécificités du cultivar (moyenne des années à l'essai) : vigueur des plants, taux de survie à l'hiver (fraisiers à jours courts seulement), densité sur le rang (fraisiers à jours neutres seulement) et nombre de stolons par plant;
- Les spécificités du fruit (moyenne des années à l'essai) : appréciation gustative, fermeté, degré Brix, acidité titrable et ratio Brix/acidité;
- La sensibilité aux maladies et aux autres causes (année la plus récente seulement, excepté témoins) : incidence des fruits déclassés par l'anthracnose, la moisissure grise et le blanc et cote de sévérité du blanc sur le feuillage. Incidence des fruits déclassés par les dommages d'excès d'eau et d'insolation et incidence des fruits déclassés par les dommages de gel (fraisiers à jours courts seulement);
- Le rendement (année la plus récente seulement, excepté témoins) : rendement commercialisable obtenu (fruits de 6 grammes et plus), comparatif du rendement commercialisable par rapport au cultivar témoin, calibre moyen (fruits de 6 grammes et plus et fruits de 10 grammes et plus) et graphiques du patron de production et des catégories de classement.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous référer à l'outil de synthèse Excel, ou aux rapports annuels publiés sur Agri-Réseau.

Pour faciliter la lecture des fiches et la compréhension des données présentées dans celles-ci, le texte et les légendes ci-dessous expliquent en détail le processus d'essai de cultivars sur le site du CIEL et les données présentées dans chaque fiche.

<sup>1</sup>Les données de 2011 à 2020 ont été écartées considérant le fait que les cultivars testés sont maintenant bien connus des producteurs du Québec. Les données de l'année 2022 ont également été exclues en raison d'un problème de maladie racinaire généralisé sur le site d'essai qui a rendu les données non représentatives d'une production normale.

## **Description des essais au CIEL**













### Essais de fraisiers à jours courts en plein champ :

Les essais de fraisiers à jours courts en plein champ sont implantés sur le site du CIEL au mois de mai, sur buttes recouvertes de plastique noir avec irrigation goutte-à-goutte. Les cultivars sont plantés dans des parcelles contenant au minimum dix plants, disposés en quinconce et espacés de 30 centimètres chaque, et répétés quatre fois selon un dispositif en blocs complets aléatoires. Les essais en jours courts sont réalisés sur deux ans comprenant une année d'implantation et une année de production. Lors de l'année d'implantation, les stolons sont coupés et comptés pour ne laisser que les plants mères qui serviront à l'évaluation du rendement en année de production. Une protection hivernale adéquate est utilisée pour protéger les plants lors de la période hivernale et lors des grands gels à l'automne et au printemps. Lors de l'année de production, les fraises sont récoltées deux fois par semaine et triées, comptées et pesées parmi les classes suivantes : commercialisable  $\geq 10$  g, commercialisable entre 6 à 9,9 g, non commercialisable  $< 6$  g, et non commercialisable avec symptômes de maladie ou autres dommages, en précisant la raison du déclassement. Tous les cultivars sont traités et fertilisés de la même manière selon les recommandations normales du secteur en régie conventionnelle. Il est bon de noter que les données présentées dans les fiches sont représentatives de ce type de production de même que du site utilisé. Cependant, les différences observées entre les cultivars à l'essai et le cultivar témoin sont représentatives de ce qui pourrait être observé ailleurs. Ces différences sont également transposables à la culture en rangs nattés, tel que démontré dans le projet intitulé « Étude du comportement comparatif de plusieurs variétés de fraisiers d'été selon deux systèmes de productions : rangs nattés et plasticulture » (Projet CIEL PSIH11-1-543, 2011-2012).

### Essais de fraisiers à jours neutres en plein champ :

Les essais de fraisiers à jours neutres en plein champ sont implantés sur le site du CIEL au début du mois de mai, sur buttes recouvertes de plastique noir avec irrigation goutte-à-goutte. Les cultivars sont plantés dans des parcelles contenant au minimum dix plants, disposés en quinconce et espacés de 30 centimètres chaque, et répétés quatre fois selon un dispositif en blocs complets aléatoires. Les hampes florales sont coupées jusqu'à ce que les cultivars aient atteint au moins 5 feuilles, soit environ de la mi-juin à la fin juin selon les saisons. Les stolons sont coupés et comptés plusieurs fois dans la saison, soit environ aux deux semaines. Les fraises sont récoltées deux fois par semaine pendant toute la période de production et triées, comptées et pesées de la même façon que les fraises d'été. Tous les cultivars sont traités et fertilisés de la même manière selon les recommandations normales du secteur en régie conventionnelle. Il est bon de noter que les données présentées dans les fiches sont représentatives de ce type de production de même que du site utilisé. Cependant, les différences observées entre les cultivars à l'essai et le cultivar témoin sont représentatives de ce qui pourrait être observé ailleurs.











## Légendes des fiches techniques

Encadré de présentation du cultivar	
	<p><b>Année(s) à l'essai</b> Année(s) où le cultivar a été testé sur le site expérimental du CIEL.</p>
	<p><b>Type de photopériode</b> Indique s'il s'agit d'un cultivar de fraisier à jours courts ou à jours neutres.</p>
	<p><b>Hybrideur/Provenance</b> Indique le programme d'origine ou l'origine du cultivar.</p>
	<p><b>Hâtivité du cultivar</b> (fraisiers à jours courts seulement) Indique si le cultivar présente une production hâtive, de mi-saison ou tardive. La hâtivité des cultivars est déterminée en consultant les informations fournies par les hybrideurs et en comparant les données obtenues sur notre site avec le cultivar de référence.</p>
 <b>Spécificités du cultivar</b> (moyenne des années à l'essai)	
	<p><b>Vigueur moyenne des plants</b> (note de 0 à 5) Évaluation de la vigueur des plants en saison. Fraisiers à jours courts : Vi = vigueur durant l'année d'implantation (moyenne de la saison) et Vp = vigueur durant l'année de production (moyenne des évaluations avant les récoltes). Une note plus faible à l'année de production peut indiquer une mauvaise survie à l'hiver. Fraisiers à jours neutres : la vigueur indiquée est la moyenne de la saison. Note de 0 = plants morts et note de 5 = plants très vigoureux.</p>
	<p><b>Taux moyen de survie à l'hiver</b> (% , fraisiers à jours courts seulement) Indique le pourcentage des plants ayant survécu à l'hiver.</p>
	<p><b>Densité moyenne sur le rang</b> (note de 1 à 5, fraisiers à jours neutres seulement) Évaluation de la capacité des plants à remplir le rang en saison. Note de 1 = rang clairsemé et note de 5 = rang très dense. <i>Donnée prise à partir de 2025 seulement.</i></p>
	<p><b>Nombre moyen de stolons</b> Indique le nombre moyen de stolons produits par plant durant l'année d'implantation (fraisiers à jours courts) ou durant l'année de production (fraisiers à jours neutres).</p>
	<p><b>Appréciation gustative moyenne</b> (note de 1 à 5) Évaluation qualitative des fruits effectuée par un groupe d'évaluateurs. Note de 1 = le moins apprécié et note de 5 = le plus apprécié.</p>
	<p><b>Appréciation visuelle moyenne</b> (note de 1 à 5) Évaluation visuelle des fruits effectuée par un groupe d'évaluateurs. Note de 1 = le moins attirant visuellement et note de 5 = le plus attirant visuellement. <i>Donnée prise à partir de 2026 seulement.</i></p>
	<p><b>Durée de conservation moyenne</b> Évaluation de la conservation des fruits en post-récolte sous conditions réfrigérées. Type de donnée à confirmer. <i>Donnée prise à partir de 2026 seulement.</i></p>



## Paramètres physico-chimiques



(moyenne des années à l'essai)

	<b>Fermeté moyenne</b> (kg/cm <sup>2</sup> ) Paramètre mesuré par un pénétromètre manuel, aide à déterminer la capacité de conservation du fruit : un fruit ferme est moins susceptible de s'écraser ou de s'abîmer. Plus la valeur est élevée, plus le fruit est considéré comme ferme.
	<b>Degré Brix moyen</b> (°B) Paramètre mesuré avec un réfractomètre numérique, indique la teneur en sucre des fruits par la mesure de la matière sèche soluble. Le degré Brix devrait être d'au moins 7 °B. Plus le degré est élevé, plus le fruit contient de sucre.
	<b>Acidité titrable moyenne</b> (%) Paramètre mesuré à l'aide d'un pH-mètre, mesure les différents acides présents dans le jus des fraises. Elle est exprimée en pourcentage masse/volume (g/100 ml) de l'acide prédominant (acide citrique). L'acidité titrable devrait être d'au plus 0,8 %. Plus la valeur est élevée, plus le fruit contient d'acide.
	<b>Ratio Brix/Acidité moyen</b> Ratio calculé en divisant le degré Brix par l'acidité titrable. Le ratio devrait se situer entre 8,75 et 14. Plus le ratio est élevé, plus le fruit est perçu comme sucré.
 <b>Rendement</b> (année la plus récente, excepté témoins)	
	<b>Rendement commercialisable</b> (g/plant) Rendement en fruits sains de plus de 6 grammes pour l'année présentée.
	<b>Différence de rendement</b> (%) Différence de rendement commercialisable par rapport au cultivar témoin pour l'année présentée.
	<b>Calibre</b> (g/fruit) Poids moyen des fruits commercialisables de 6 grammes et plus et de 10 grammes et plus pour l'année présentée.
	<b>Graphique du patron de production</b> Graphique comparant le patron de rendement commercialisable (fruits de 6 grammes et plus) du cultivar au cultivar témoin pour l'année présentée.
	<b>Graphique du rendement</b> Graphique comparant le rendement du cultivar au cultivar témoin par catégories de classement pour chaque année d'essai.



## Sensibilité aux maladies/autres

(année la plus récente, excepté témoins)

	<p><b>Blanc sur fruits</b> (% du nombre de fruits) Incidence du blanc sur les fruits à la récolte pour l'année présentée.</p> <p><b>Blanc sur les feuilles</b> (cote de 0 à 5) Sévérité du blanc sur le feuillage pour l'année présentée, une cote de 0 à 5 est donnée à chaque cultivar selon l'échelle suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 = Absence de maladie</li><li>• 1 = Présence très faible (&lt; 10%)</li><li>• 2 = Présence faible (10 - 24%)</li><li>• 3 = Présence moyenne (25 - 49%)</li><li>• 4 = Présence élevée (50 - 74%)</li><li>• 5 = Présence très élevée (&gt; 75%)</li></ul>
	<p><b>Moisissure grise</b> (% du nombre de fruits) Incidence de la moisissure grise sur les fruits à la récolte pour l'année présentée.</p>
	<p><b>Anthracnose</b> (% du nombre de fruits) Incidence de l'anthracnose sur les fruits à la récolte pour l'année présentée.</p>
	<p><b>Excès d'eau</b> (% du nombre de fruits) Incidence des fruits à la récolte présentant des symptômes d'excès d'eau à la suite de précipitations pour l'année présentée.</p>
	<p><b>Insolation</b> (% du nombre de fruits) Incidence des fruits à la récolte présentant des symptômes d'insolation pour l'année présentée.</p>
	<p><b>Gel</b> (% du nombre de fruits, fraisiers à jours courts seulement) Incidence des fruits à la récolte présentant des symptômes de gel à la suite de gels printaniers pour l'année présentée.</p>
	<p><b>Indicateurs de pression</b> Indicateurs présentant la pression de chaque maladie ou autre cause rencontrée sur le site d'essai durant l'année présentée. Considérant que les pressions rencontrées sur le site sont variables à chaque année, ces indicateurs précisent le contexte dans lequel chaque cultivar a été évalué pour aider à mieux interpréter les résultats. Par exemple, un cultivar présentant une incidence ou sévérité faible dans un contexte de pression élevé pourrait présenter une résistance, alors qu'une incidence ou sévérité élevée dans ce même contexte peut démontrer une sensibilité. Des essais spécifiques sur les résistances aux maladies ou autres causes doivent être réalisés pour confirmer ces observations. Les indicateurs de pression sont sélectionnés selon l'échelle suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  = Pression très faible</li><li>•  = Pression faible</li><li>•  = Pression modérée</li><li>•  = Pression élevée</li><li>•  = Pression très élevée</li></ul>

# Liste des fiches techniques

## Fraisiers à jours courts

- [AAC Audrey](#)
- [AAC Evelyn](#)
- [AAC Lila](#)
- [Archer](#)
- [Cavendish](#)
- [Darselect](#)
- [Dickens](#)
- [Flavorfest](#)
- [Florida Brilliance](#)
- [Florida Felicity](#)
- [Florida Medallion](#)
- [Jewel \(Témoign\)](#)
- [K04-12](#)
- [K04-21](#)
- [K09-04](#)
- [K12-12](#)
- [K14-04](#)
- [K15-11](#)
- [Keepsake](#)
- [Magnum](#)
- [SC 58-9-20](#)
- [UC Monarch](#)
- [UC Surflin](#)
- [UCD Victor](#)
- [UCD Warrior](#)
- [Valley Sunset](#)
- [Yambu](#)

## Fraisiers à jours neutres

- [15-107R](#)
- [18-145R](#)
- [19-011R](#)
- [19-106R](#)
- [19-140R](#)
- [AAC Dynamik](#)
- [Albion](#)
- [BC 10-2-1](#)
- [Florida Beauty](#)
- [K16-31 DN](#)
- [K17-07 DN](#)
- [K17-08 DN](#)
- [Murano](#)
- [Red Orizaba](#)
- [Rikas FNM](#)
- [Salma](#)
- [Seascape \(Témoin\)](#)
- [UC Eclipse](#)
- [UC Golden Gate](#)
- [UC Keystone](#)
- [UCD Finn](#)
- [UCD Mojo](#)
- [UCD Moxie](#)
- [UCD Royal Royce](#)
- [UCD Valiant](#)



## Fiches techniques

Cultivars de fraisiers à jours courts

Plein champ

# Jewel (Témoin)



Implanté pour tous les essais



Fraisier à jours courts



Université de Cornell (New-York)



Mi-saison



## Spécificités



### Vigueur

Vi : 4,0/5

Vp : 4,1/5



### Survie hivernale

95,4 %



### Nombre de stolons

17,4



### Appréciation gustative

4,0/5



## Paramètres physico-chimiques



### Fermeté

2,9 kg/cm<sup>2</sup>



### Brix

8,1 °B



### Acidité

0,8 %



### Ratio B/A

10,1



## Sensibilité maladies/autres (moyenne)



### Blanc

Fruits : 0,4 %

Feuilles : 2,3/5



### Moisissure grise

0,5 %



### Anthracnose

2,2 %



### Excès d'eau

4,9 %



### Insolation

1,3 %



### Gel

0,4 %



## Rendement (moyen)



### Rendement comm. >6 g

521,1 g/plant

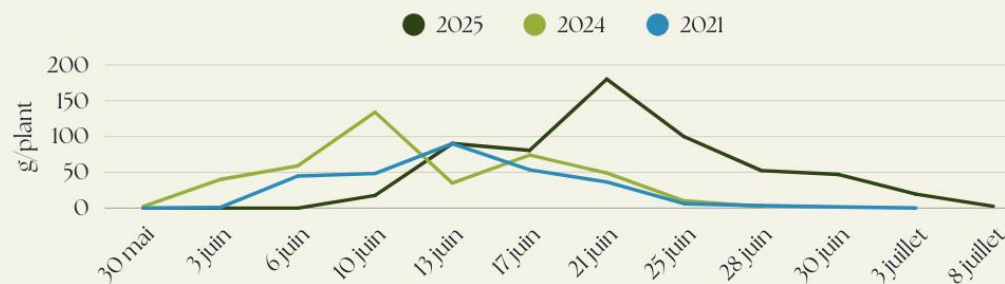


### Calibre

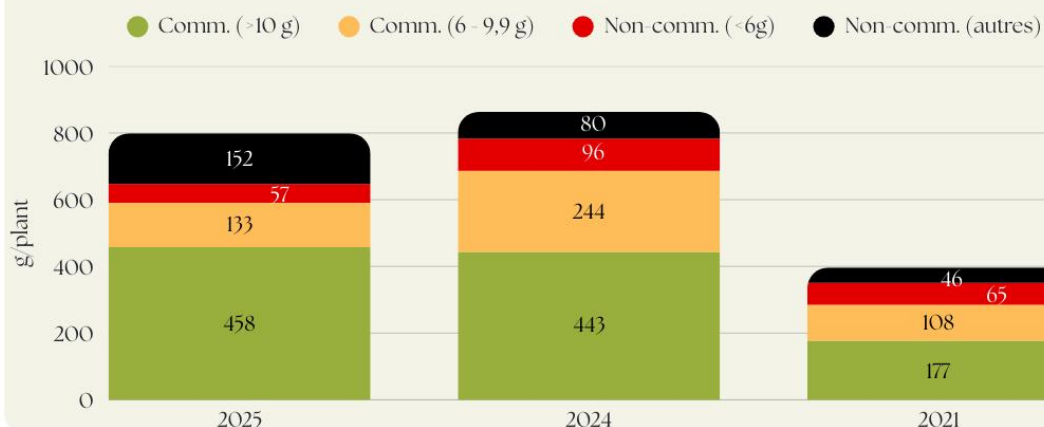
>6 g : 11,8 g/fruit

>10 g : 15,3 g/fruit

Patron de rendement commercialisable (>6 g) de la variété Jewel par année d'essai



Rendement de la variété Jewel par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Magnum



-  Essai 2025
-  Fraisier à jours courts
-  France
-  Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.













## Spécificités

-  **Vigueur**  
Vi : 2,2/5  
Vp : 4,5/5
-  **Survie hivernale**  
100 %
-  **Nombre de stolons**  
10,2
-  **Appréciation gustative**  
3,4/5

## Paramètres physico-chimiques

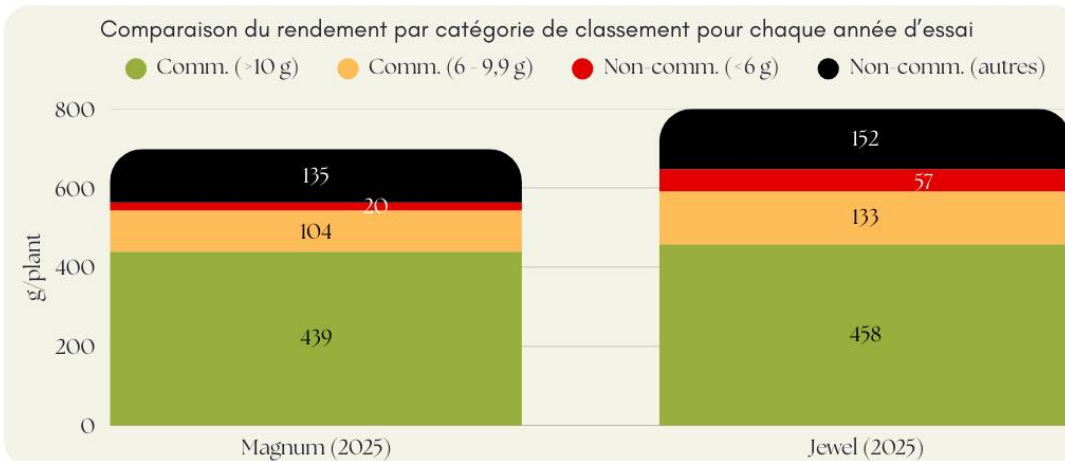
-  **Fermeté**  
3,6 kg/cm<sup>2</sup>
-  **Brix**  
9,2 °B
-  **Acidité**  
1,0 %
-  **Ratio B/A**  
9,3

## Sensibilité maladies/autres (2025)

 <b>Blanc</b> Fruits : 0,1 % Feuilles : 3,0/5	 Indicateurs de pression	 <b>Excès d'eau</b> 8,3 %	 Indicateurs de pression
 <b>Moisissure grise</b> 0,1 %	 Indicateurs de pression	 <b>Insolation</b> 1,2 %	 Indicateurs de pression
 <b>Anthracnose</b> 1,3 %	 Indicateurs de pression	 <b>Gel</b> 2,0 %	 Indicateurs de pression

## Rendement (2025)

-  **Rendement comm. >6 g**  
542,9 g/plant
-  **Différence de rendement**  
- 8,1 %
-  **Calibre**  
>6 g : 13,6 g/fruit  
>10 g : 16,4 g/fruit



# Flavorfest



- Essai 2025
- Fraisier à jours courts
- États-Unis (Maryland)
- Mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,9/5  
Vp : 4,6/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
27,6
- Appréciation gustative**  
3,0/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
2,6 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
8,9 °B
- Acidité**  
1,0 %
- Ratio B/A**  
8,8

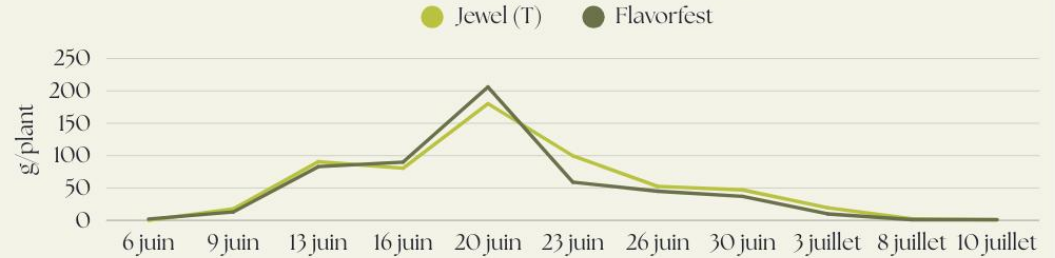
## Sensibilité maladies/autres (2025)

- |  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
|  | <b>Blanc</b><br>Fruits : 0,1 %<br>Feuilles : 1,0/5 |  | <b>Excès d'eau</b><br>3,1 % |
|  | <b>Moisissure grise</b><br>1,1 %                   |  | <b>Insolation</b><br>2,2 %  |
|  | <b>Anthracnose</b><br>0,1 %                        |  | <b>Gel</b><br>1,9 %         |
- Indicateurs de pression

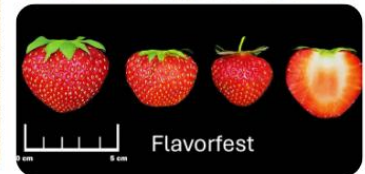
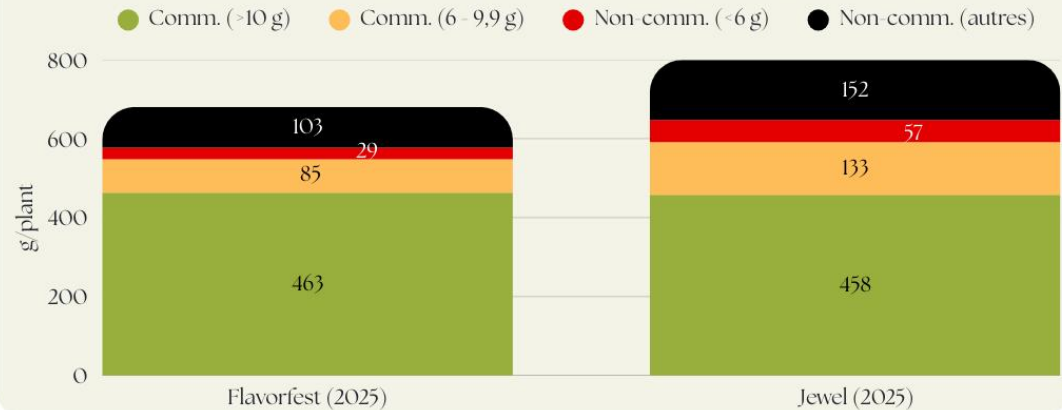
## Rendement (2025)

- Rendement comm. >6 g**  
547,3 g/plant
- Différence de rendement**  
- 7,4 %
- Calibre**  
>6 g : 15,0 g/fruit  
>10 g : 18,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K15-11

- Essai 2025
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif à mi-saison



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,8/5  
Vp : 4,6/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
23,4
- Appréciation gustative**  
3,0/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
3,5 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
6,9 °B
- Acidité**  
0,5 %
- Ratio B/A**  
13,4

## Sensibilité maladies/autres (2025)

- |   |                                |   |                                |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanc</b><br/>Fruits : 0,0 %<br/>Feuilles : 1,0/5</li> <li><b>Moisissure grise</b><br/>0,4 %</li> <li><b>Anthracnose</b><br/>0,6 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Excès d'eau</b><br/>1,6 %</li> <li><b>Insolation</b><br/>0,9 %</li> <li><b>Gel</b><br/>1,7 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|

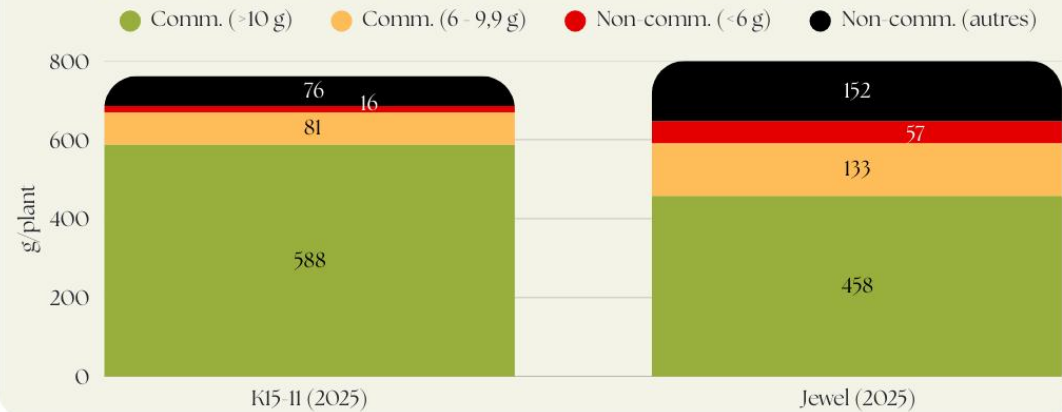
## Rendement (2025)

- Rendement comm. >6 g**  
669,0 g/plant
- Différence de rendement**  
+ 13,2 %
- Calibre**  
>6 g : 14,7 g/fruit  
>10 g : 16,8 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# SC 58-9-20



Essai 2025



Fraisier à jours courts



États-Unis (Maryland)



Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.



## Spécificités



### Vigueur

Vi : 4,3/5  
Vp : 4,1/5



### Survie hivernale

100 %



### Nombre de stolons

21,1



### Appréciation gustative

2,7/5



## Paramètres physico-chimiques



### Fermeté

3,6 kg/cm<sup>2</sup>



### Brix

7,1 °B



### Acidité

0,8 %



### Ratio B/A

8,9



## Sensibilité maladies/autres (2025)



### Blanc

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 2,0/5



Indicateurs de pression



### Excès d'eau

0,9 %



Indicateurs de pression



### Moisissure grise

0,4 %



### Insolation

2,6 %



### Anthracnose

1,0 %



### Gel

2,0 %



## Rendement (2025)



### Rendement comm. >6 g

610,6 g/plant



### Différence de rendement

+ 3,3 %



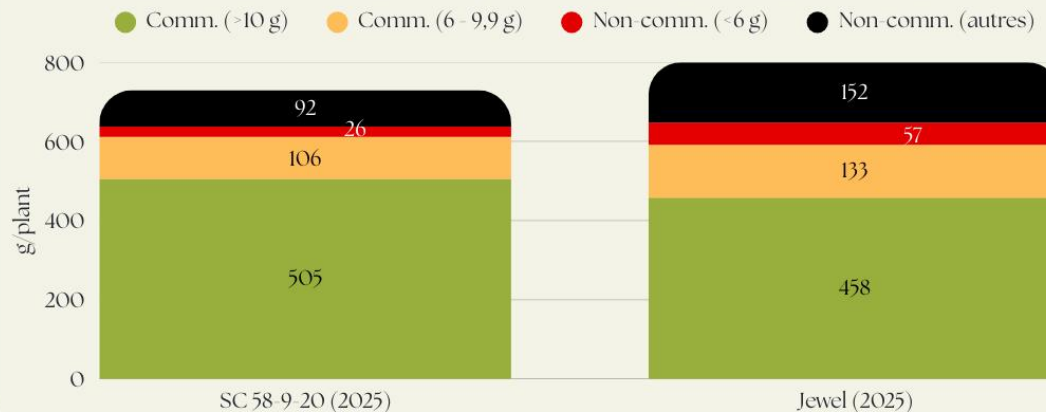
### Calibre

>6 g : 13,6 g/fruit  
>10 g : 15,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UC Monarch



- Essai 2025
- Fraisier à jours courts
- Université de la Californie
- Mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,1/5  
Vp : 3,3/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
31,7
- Appréciation gustative**  
1,7/5

## Paramètres physico-chimiques

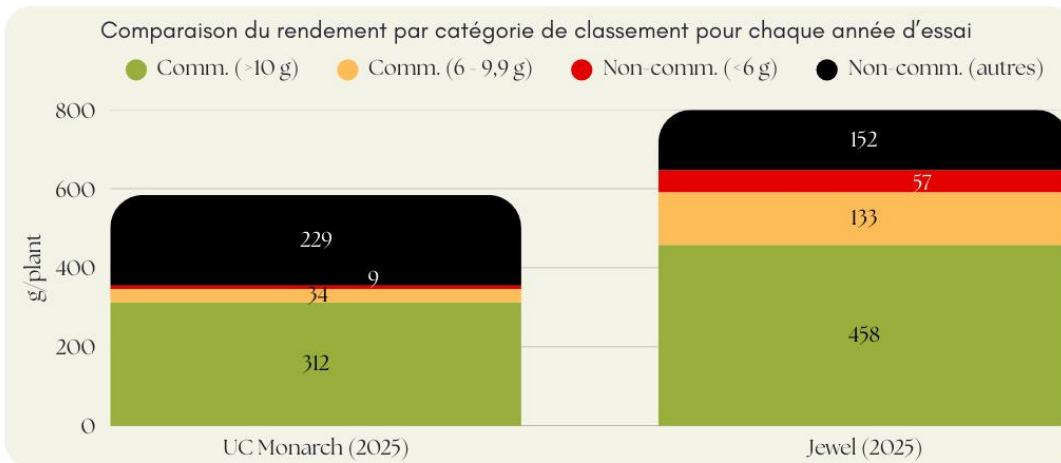
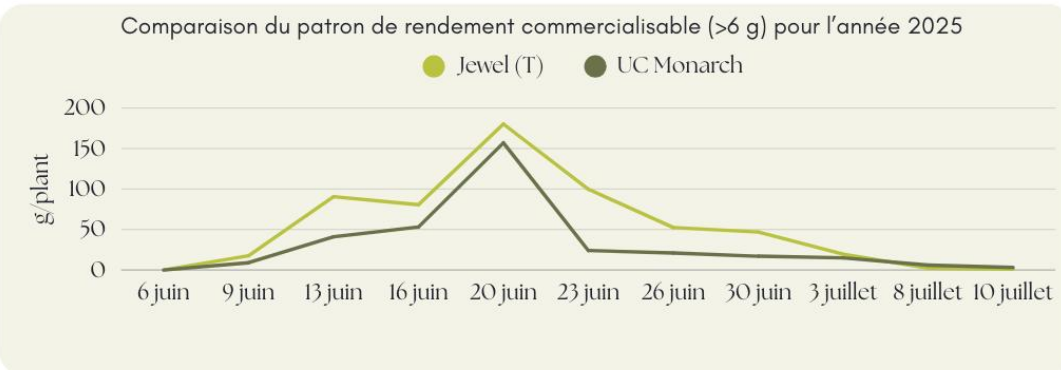
- Fermeté**  
4,2 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
5,4 °B
- Acidité**  
0,5 %
- Ratio B/A**  
11,2

## Sensibilité maladies/autres (2025)

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanc</b> Fruits : 0,0 % Feuilles : 1,0/5</li> <li><b>Moisissure grise</b> 0,5 %</li> <li><b>Anthraxnose</b> 0,9 %</li> </ul>	<p>Indicateurs de pression</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Excès d'eau</b> 5,8 %</li> <li><b>Insolation</b> 5,5 %</li> <li><b>Gel</b> 4,4 %</li> </ul>	<p>Indicateurs de pression</p>
---	--------------------------------	---	--------------------------------

## Rendement (2025)

- Rendement comm. >6 g**  
345,9 g/plant
- Différence de rendement**  
- 41,5 %
- Calibre**  
>6 g : 16,1 g/fruit  
>10 g : 18,0 g/fruit



# UC Surflin



- Essai 2025
- Fraisier à jours courts
- Université de la Californie
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,0/5  
Vp : 2,6/5
- Survie hivernale**  
75,0 %
- Nombre de stolons**  
17,9
- Appréciation gustative**  
2,3/5

## Paramètres physico-chimiques

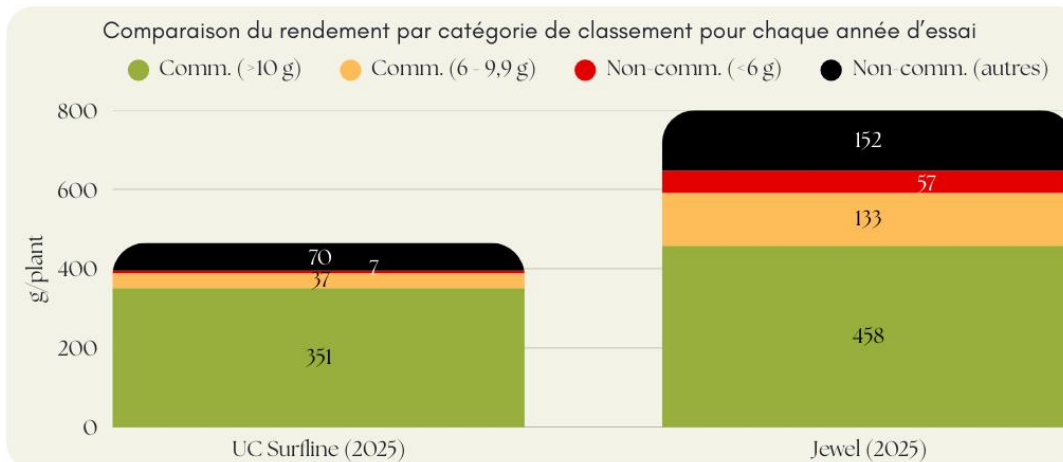
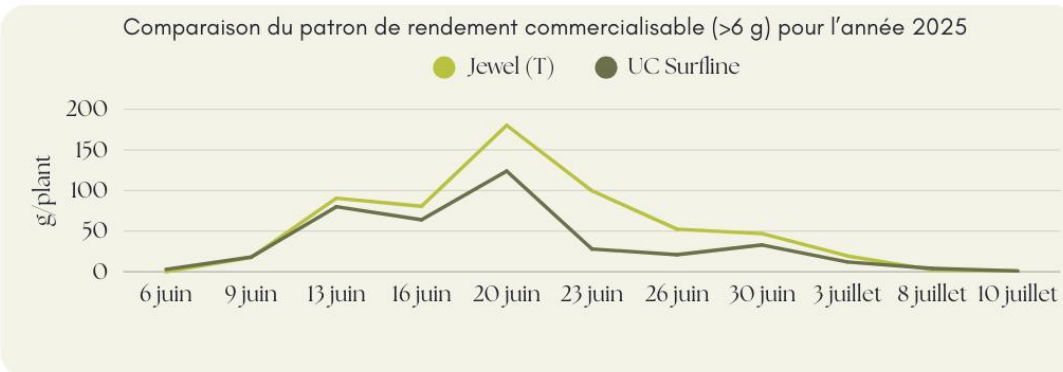
- Fermeté**  
4,0 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
7,2 °B
- Acidité**  
0,8 %
- Ratio B/A**  
9,4

## Sensibilité maladies/autres (2025)

<b>Blanc</b> Fruits : 0,1 % Feuilles : 2,0/5	Indicateurs de pression 	<b>Excès d'eau</b> 1,5 %	Indicateurs de pression 
<b>Moisissure grise</b> 1,1 %		<b>Insolation</b> 2,7 %	
<b>Anthracnose</b> 0,2 %		<b>Gel</b> 4,2 %	

## Rendement (2025)

- Rendement comm. >6 g**  
387,9 g/plant
- Différence de rendement**  
- 34,4 %
- Calibre**  
>6 g : 15,8 g/fruit  
>10 g : 17,3 g/fruit



# Keepsake



- Essai 2021 et 2025
- Fraisier à jours courts
- États-Unis (Maryland)
- Mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : 4,4/5  
Vp : 4,4/5

**Survie hivernale**  
97,5 %

**Nombre de stolons**  
16,7

**Appréciation gustative**  
3,3/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,1 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
9,2 °B

**Acidité**  
0,9 %

**Ratio B/A**  
10,2

## Sensibilité maladies/autres (2025)

**Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 2,0/5

**Moisissure grise**  
0,6 %

**Anthraxnose**  
0,0 %



**Excès d'eau**  
4,0 %

**Insolation**  
1,4 %

**Gel**  
1,4 %



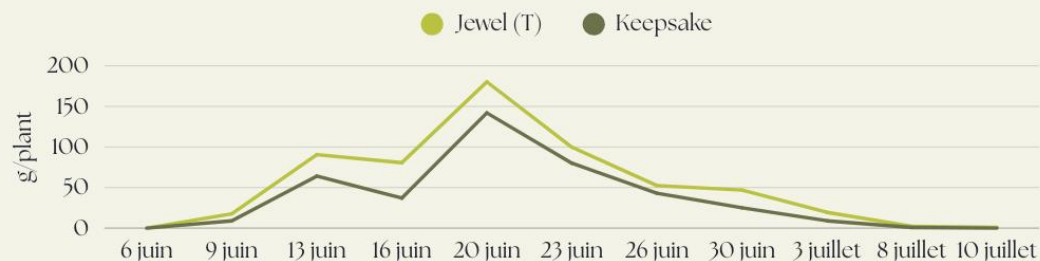
## Rendement (2025)

**Rendement comm. >6 g**  
409,9 g/plant

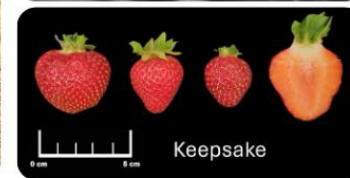
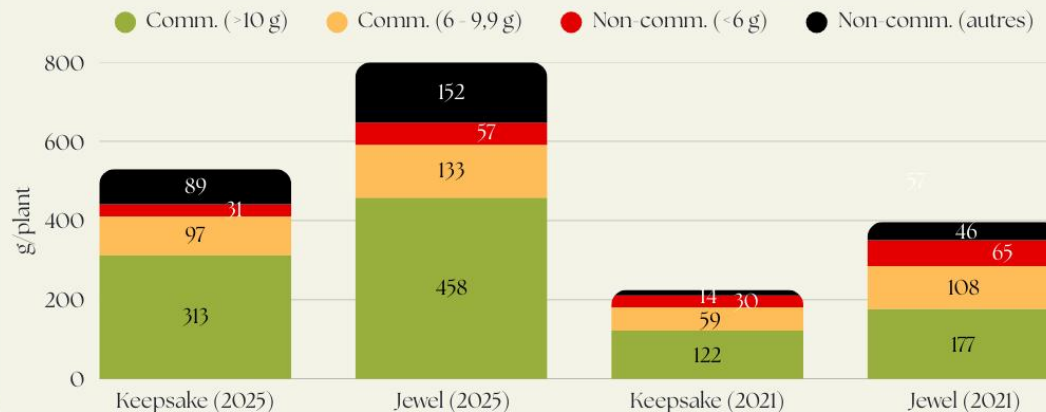
**Différence de rendement**  
- 30,6 %

**Calibre**  
>6 g : 12,7 g/fruit  
>10 g : 15,6 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Dickens



Essai 2024

Fraisier à jours courts

Université de Cornell (New-York)

Mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : 4,6/5  
Vp : 4,9/5

**Survie hivernale**  
100 %

**Nombre de stolons**  
28,0

**Appréciation gustative**  
2,9/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,0 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
9,3 °B

**Acidité**  
0,9 %

**Ratio B/A**  
10,7

## Sensibilité maladies/autres (2024)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
0,7 %

**Anthraxnose**  
0,1 %



**Excès d'eau**  
1,5 %

**Insolation**  
0,6 %

**Gel**  
0,1 %



## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
527,8 g/plant

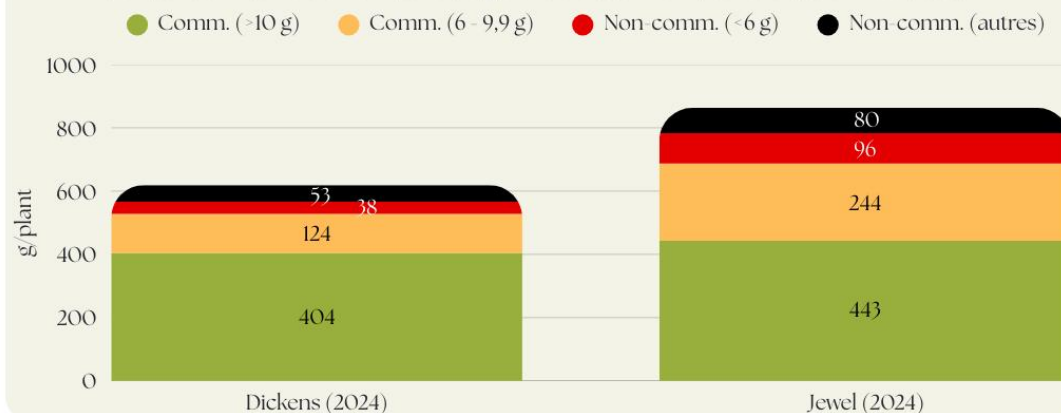
**Différence de rendement**  
- 23,2 %

**Calibre**  
>6 g : 12,4 g/fruit  
>10 g : 15,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Yambu



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Pays-Bas
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,0/5  
Vp : 4,1/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
23,7
- Appréciation gustative**  
3,4/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
2,9 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
7,0 °B
- Acidité**  
0,6 %
- Ratio B/A**  
12,6

## Sensibilité maladies/autres (2024)

- Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5
- Moisissure grise**  
0,4 %
- Anthracnose**  
0,0 %
- Excès d'eau**  
1,0 %
- Insolation**  
0,7 %
- Gel**  
0,4 %

## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
694,8 g/plant

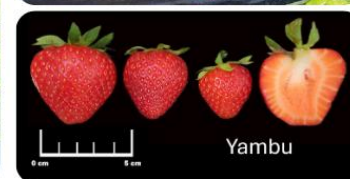
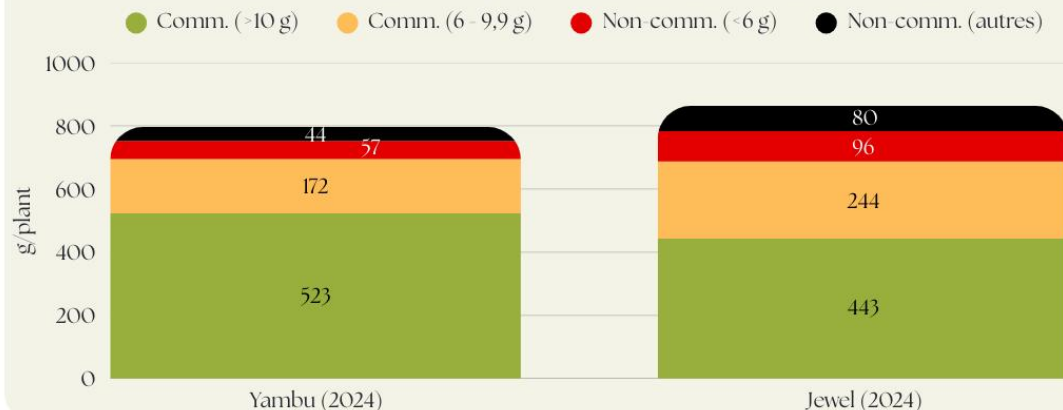
**Différence de rendement**  
+ 1,1 %

**Calibre**  
>6 g : 12,3 g/fruit  
>10 g : 15,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Florida Brilliance



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Université de la Floride
- Hâtif

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,3/5  
Vp : 4,5/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
33,2
- Appréciation gustative**  
2,8/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
4,0 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
6,4 °B
- Acidité**  
0,5 %
- Ratio B/A**  
12,9

## Sensibilité maladies/autres (2024)

- |   |                                |   |                                |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanc</b><br/>Fruits : 0,1 %<br/>Feuilles : 2,0/5</li> <li><b>Moisissure grise</b><br/>1,7 %</li> <li><b>Anthraxnose</b><br/>0,1 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Excès d'eau</b><br/>1,4 %</li> <li><b>Insolation</b><br/>2,4 %</li> <li><b>Gel</b><br/>0,9 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|

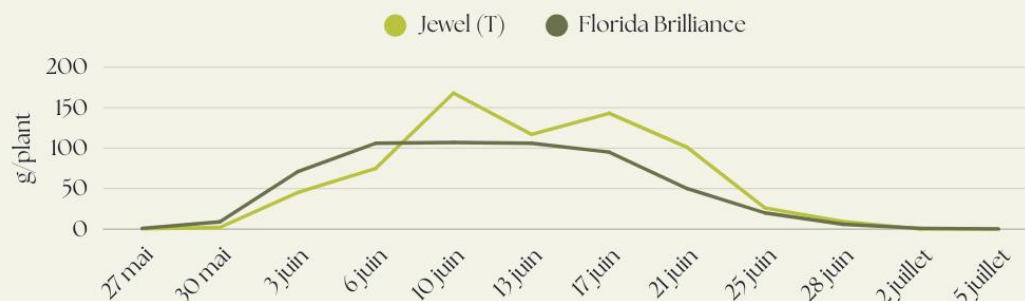
## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
571,5 g/plant

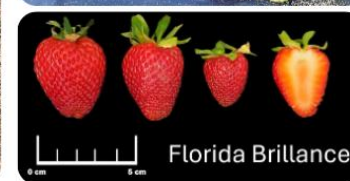
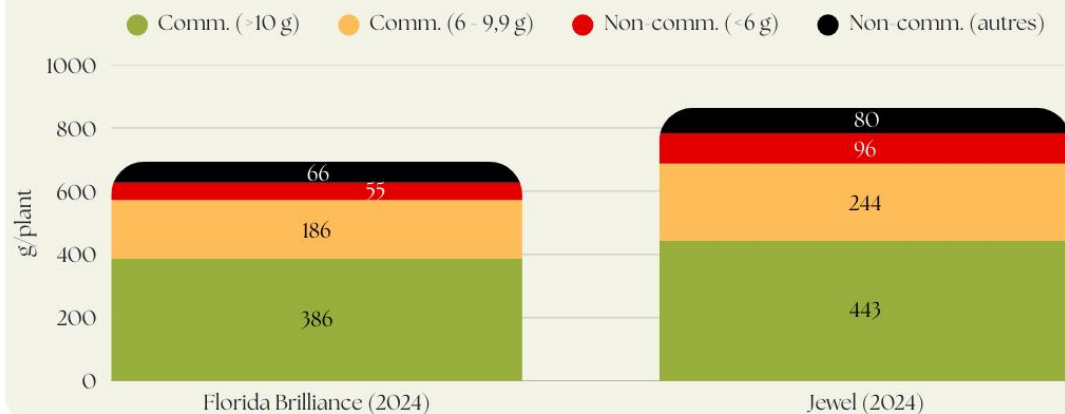
**Différence de rendement**  
- 16,8 %

**Calibre**  
>6 g : 11,2 g/fruit  
>10 g : 14,1 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Florida Felicity



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Université de la Floride
- Hâtif

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 3,8/5  
Vp : 4,5/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
28,2
- Appréciation gustative**  
3,2/5

## Paramètres physico-chimiques

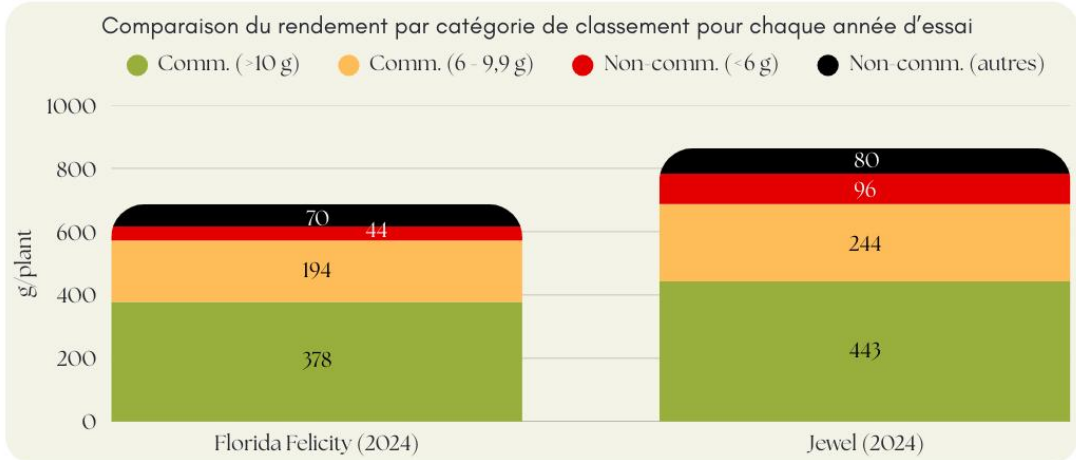
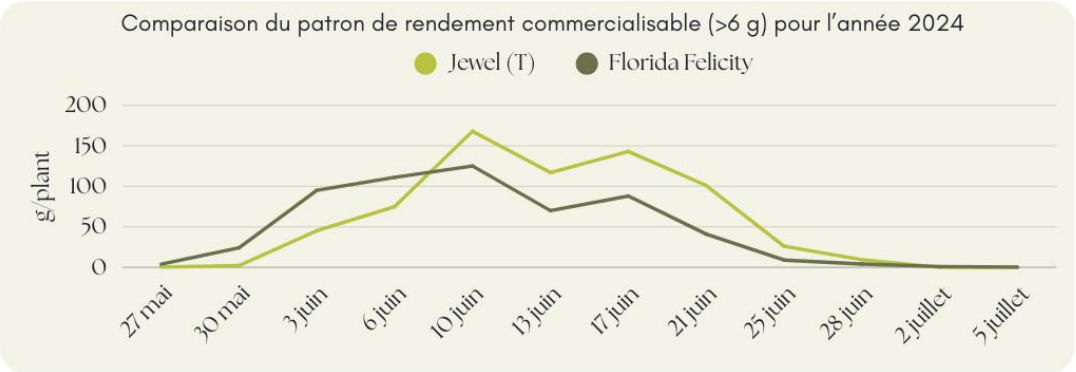
- Fermeté**  
3,7 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
7,3 °B
- Acidité**  
0,6 %
- Ratio B/A**  
11,8

## Sensibilité maladies/autres (2024)

- |  |                         |                             |                         |
|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Blanc</b><br>Fruits : 0,0 %<br>Feuilles : 3,0/5 | Indicateurs de pression | <b>Excès d'eau</b><br>0,8 % | Indicateurs de pression |
| <b>Moisissure grise</b><br>1,4 %                   |                         | <b>Insolation</b><br>0,6 %  |                         |
| <b>Anthracnose</b><br>0,1 %                        |                         | <b>Gel</b><br>1,1 %         |                         |

## Rendement (2024)

- Rendement comm. >6 g**  
571,1 g/plant
- Différence de rendement**  
- 16,9 %
- Calibre**  
>6 g : 10,9 g/fruit  
>10 g : 14,0 g/fruit



# Florida Medallion



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Université de la Floride
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : 3,7/5  
Vp : 4,5/5

**Survie hivernale**  
100 %

**Nombre de stolons**  
25,7

**Appréciation gustative**  
3,3/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,9 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
6,8 °B

**Acidité**  
0,5 %

**Ratio B/A**  
12,9

## Sensibilité maladies/autres (2024)

**Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 2,0/5

**Moisissure grise**  
1,1 %

**Anthracnose**  
0,0 %



**Excès d'eau**  
1,2 %

**Insolation**  
2,3 %

**Gel**  
0,4 %



## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
624,8 g/plant

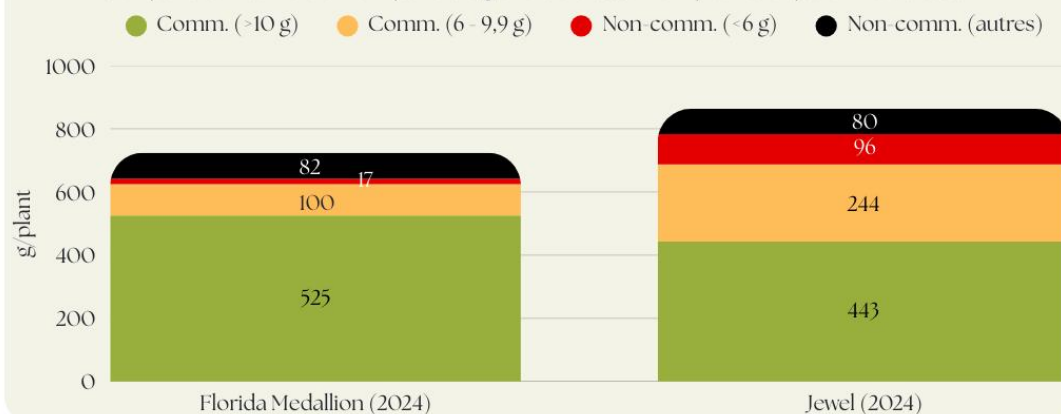
**Différence de rendement**  
- 9,0 %

**Calibre**  
>6 g : 14,1 g/fruit  
>10 g : 16,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Victor



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Université de la Californie
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,3/5  
Vp : 3,9/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
31,3
- Appréciation gustative**  
2,0/5

## Paramètres physico-chimiques

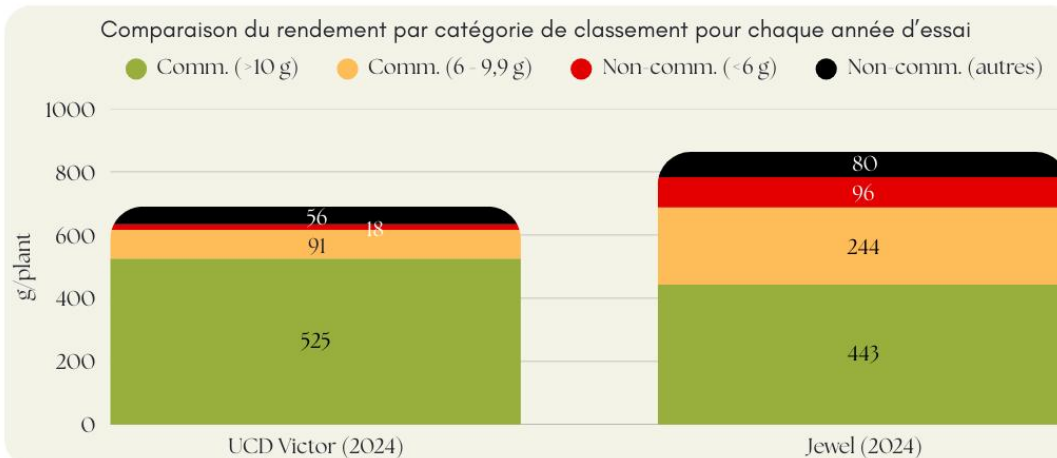
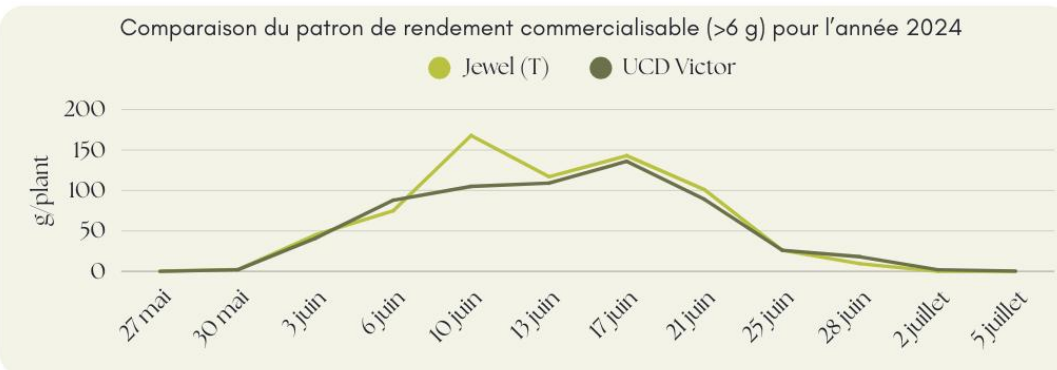
- Fermeté**  
3,9 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
6,7 °B
- Acidité**  
0,5 %
- Ratio B/A**  
13,0

## Sensibilité maladies/autres (2024)

- |   |                                |   |                                |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanc</b><br/>Fruits : 0,0 %<br/>Feuilles : 2,0/5</li> <li><b>Moisissure grise</b><br/>0,3 %</li> <li><b>Anthraxnose</b><br/>0,1 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Excès d'eau</b><br/>1,0 %</li> <li><b>Insolation</b><br/>2,1 %</li> <li><b>Gel</b><br/>0,2 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|

## Rendement (2024)

- Rendement comm. >6 g**  
616,5 g/plant
- Différence de rendement**  
- 10,3 %
- Calibre**  
>6 g : 14,4 g/fruit  
>10 g : 16,7 g/fruit



# UCD Warrior



- Essai 2024
- Fraisier à jours courts
- Université de la Californie
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : 4,0/5  
Vp : 4,0/5
- Survie hivernale**  
97,5 %
- Nombre de stolons**  
35,3
- Appréciation gustative**  
2,5/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
3,6 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
6,5 °B
- Acidité**  
0,5 %
- Ratio B/A**  
12,5

## Sensibilité maladies/autres (2024)

	<b>Blanc</b> Fruits : 0,0 % Feuilles : 1,0/5			<b>Excès d'eau</b> 0,7 %	
	<b>Moisissure grise</b> 0,3 %			<b>Insolation</b> 0,9 %	
	<b>Anthracnose</b> 0,1 %			<b>Gel</b> 1,4 %	

Indicateurs de pression

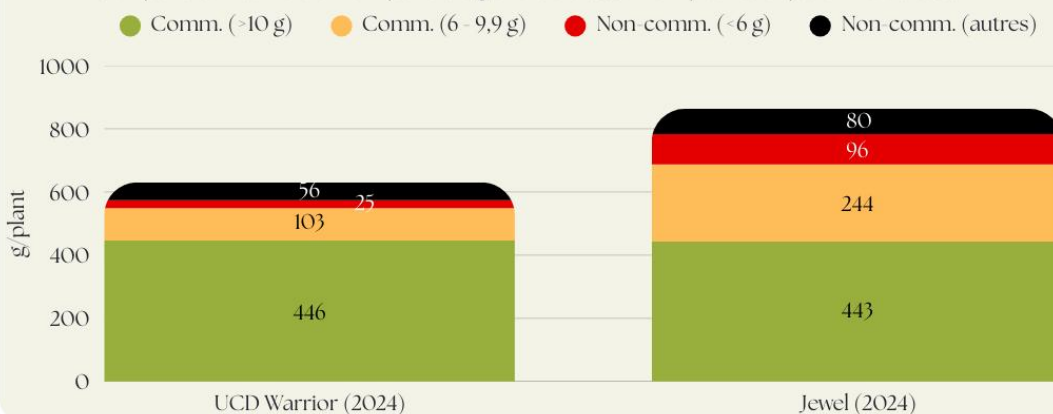
## Rendement (2024)

- Rendement comm. >6 g**  
548,8 g/plant
- Différence de rendement**  
- 20,1 %
- Calibre**  
>6 g : 13,7 g/fruit  
>10 g : 16,5 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Archer



Essai 2021



Fraisier à jours courts



Université de Cornell (New-York)



Hâtif



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.



## Spécificités



### Vigueur

Vi : ND  
Vp : 3,8/5



### Survie hivernale

97,5 %



### Nombre de stolons

10,9



### Appréciation gustative

3,2/5



## Paramètres physico-chimiques



### Fermeté

2,8 kg/cm<sup>2</sup>



### Brix

9,4 °B



### Acidité

0,8 %



### Ratio B/A

11,7



## Sensibilité maladies/autres (2021)



### Blanc

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 2,0/5



### Moisissure grise

0,1 %



### Anthracnose

0,5 %



### Excès d'eau

0,8 %

### Insolation

5,7 %

### Gel

ND



## Rendement (2021)



### Rendement comm. >6 g

204,0 g/plant



### Différence de rendement

- 28,5 %



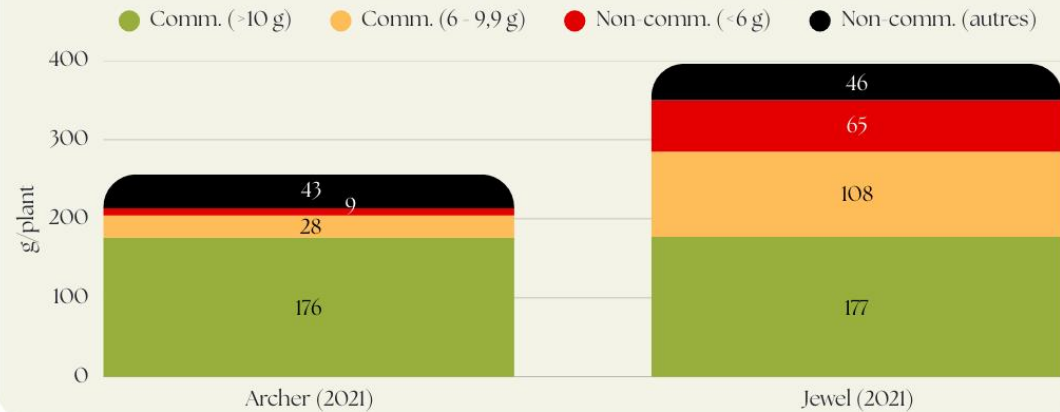
### Calibre

>6 g : 15,6 g/fruit  
>10 g : 18,6 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Cavendish



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,8/5

**Survie hivernale**  
97,5 %

**Nombre de stolons**  
12,1

**Appréciation gustative**  
3,9/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté** 2,5 kg/cm<sup>2</sup>   **Brix** 8,8 °B   **Acidité** 0,6 %   **Ratio B/A** 14,5

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 2,0/5

**Moisissure grise**  
0,1 %

**Anthraxnose**  
2,9 %



**Excès d'eau**  
0,8 %

**Insolation**  
6,5 %

**Gel**  
ND



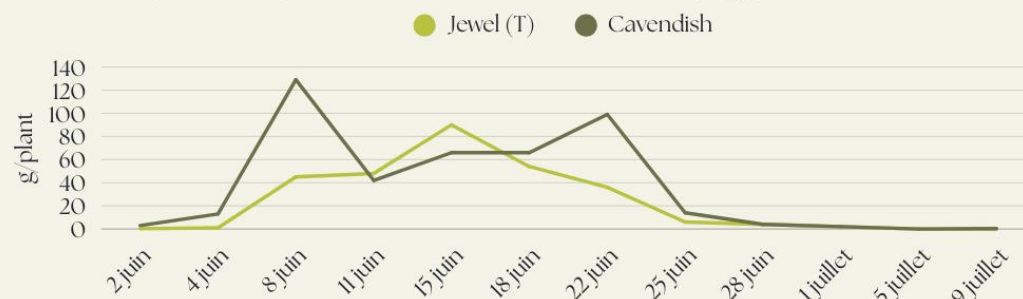
## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
437,0 g/plant

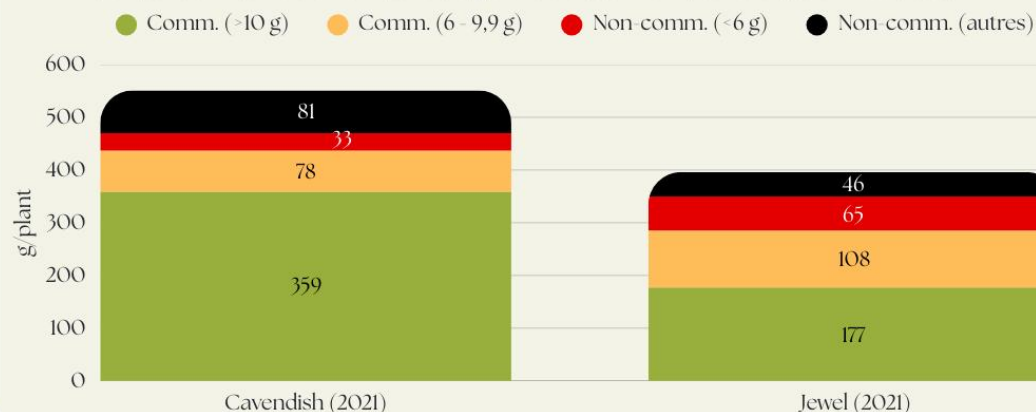
**Différence de rendement**  
+ 53,1 %

**Calibre**  
>6 g : 13,5 g/fruit  
>10 g : 16,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai







# Darselect



-  Essai 2021
-  Fraisier à jours courts
-  France
-  Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.







## Spécificités

-  **Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,0/5
-  **Survie hivernale**  
98,8 %
-  **Nombre de stolons**  
9,9
-  **Appréciation gustative**  
3,3/5

## Paramètres physico-chimiques

-  **Fermeté**  
2,5 kg/cm<sup>2</sup>
-  **Brix**  
8,8 °B
-  **Acidité**  
0,6 %
-  **Ratio B/A**  
13,7

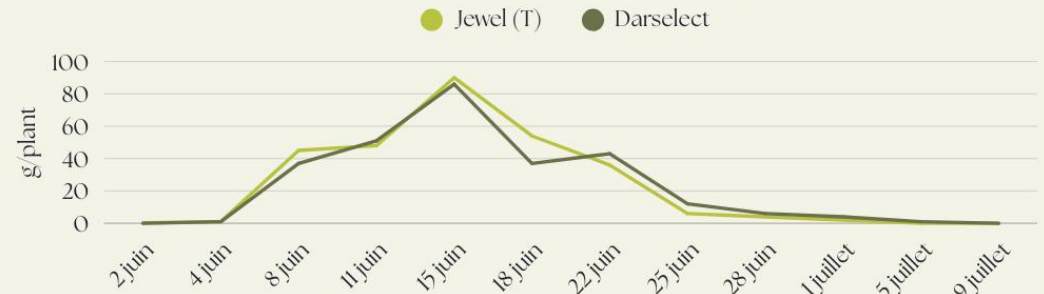
## Sensibilité maladies/autres (2021)

- |  |                         |  |                         |
|--|-------------------------|--|-------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Blanc</b><br/>Fruits : 0,0 %<br/>Feuilles : 3,0/5</li> <li> <b>Moisissure grise</b><br/>0,1 %</li> <li> <b>Anthracnose</b><br/>0,5 %</li> </ul> | Indicateurs de pression | <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Excès d'eau</b><br/>1,2 %</li> <li> <b>Insolation</b><br/>5,8 %</li> <li> <b>Gel</b><br/>ND</li> </ul> | Indicateurs de pression |
|--|-------------------------|--|-------------------------|

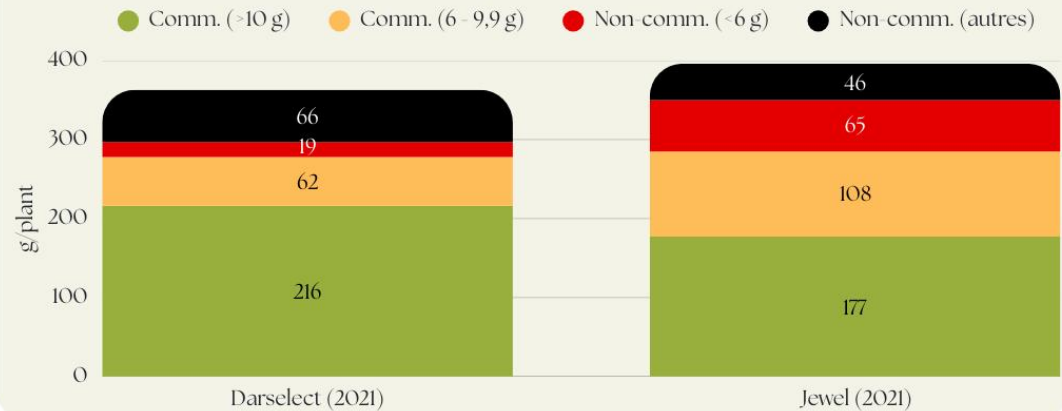
## Rendement (2021)

-  **Rendement comm. >6 g**  
277,8 g/plant
-  **Différence de rendement**  
- 2,7 %
-  **Calibre**  
>6 g : 13,2 g/fruit  
>10 g : 16,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# AAC Audrey



Essai 2021



Fraisier à jours courts



AAC (Nouvelle-Écosse)



Hâtif



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.



## Spécificités



### Vigueur

Vi : ND  
Vp : 3,5/5



### Survie hivernale

97,5 %



### Nombre de stolons

11,1



### Appréciation gustative

4,4/5



## Paramètres physico-chimiques



### Fermeté

3,1 kg/cm<sup>2</sup>



### Brix

9,5 °B



### Acidité

0,9 %



### Ratio B/A

10,9



## Sensibilité maladies/autres (2021)



### Blanc

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5



### Moisissure grise

0,2 %



### Anthracnose

3,3 %



Indicateurs de pression



### Excès d'eau

1,2 %



### Insolation

1,8 %



### Gel

ND



## Rendement (2021)



### Rendement comm. >6 g

243,7 g/plant



### Différence de rendement

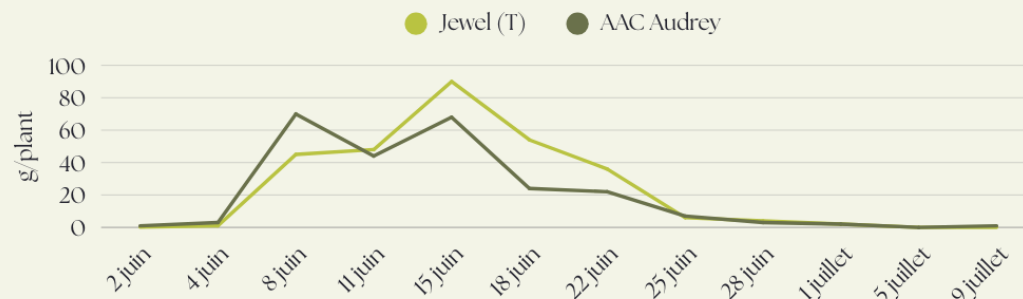
- 14,6 %



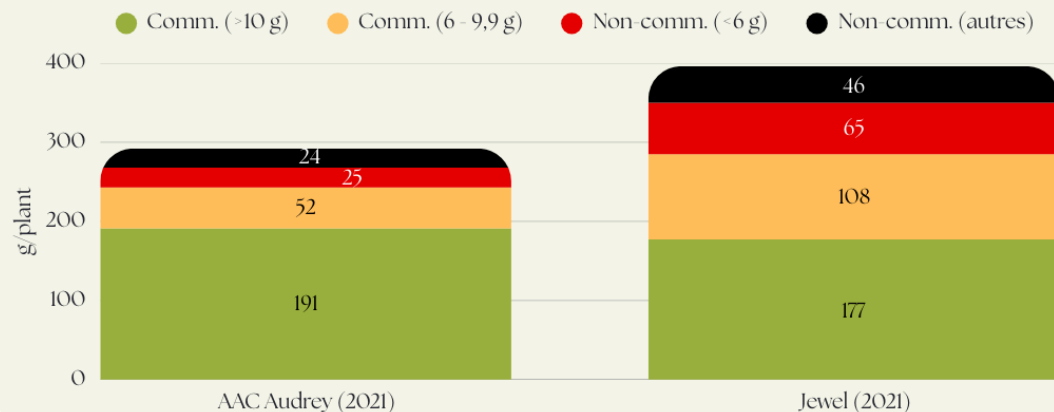
### Calibre

>6 g : 13,4 g/fruit  
>10 g : 16,7 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# AAC Evelyn

- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Mi-saison à tardif



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,0/5

**Survie hivernale**  
91,3 %

**Nombre de stolons**  
9,6

**Appréciation gustative**  
3,4/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,1 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
7,6 °B

**Acidité**  
0,8 %

**Ratio B/A**  
9,5

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
0,4 %

**Anthraxnose**  
2,0 %



**Excès d'eau**  
1,9 %

**Insolation**  
8,8 %

**Gel**  
ND



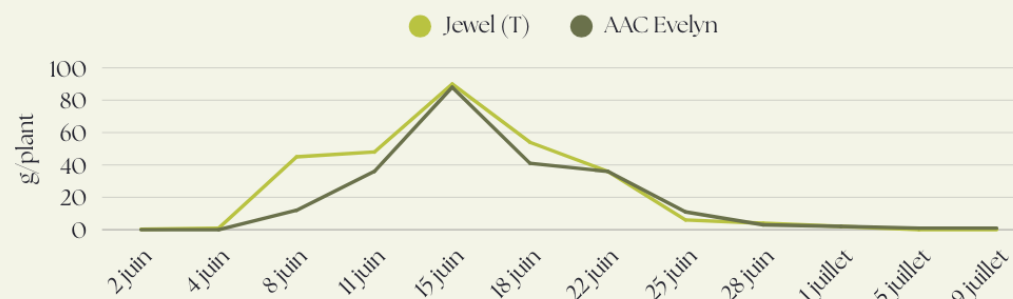
## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
230,1 g/plant

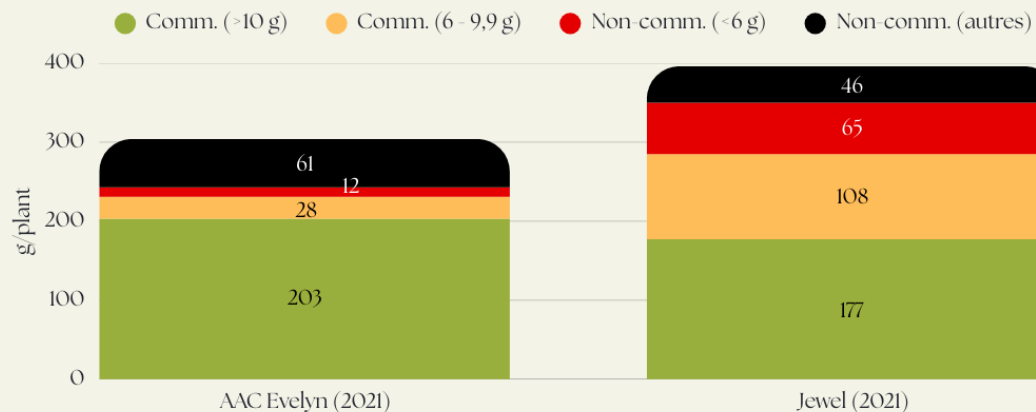
**Différence de rendement**  
- 19,4 %

**Calibre**  
>6 g : 16,5 g/fruit  
>10 g : 19,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# AAC Lila

- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 3,8/5
- Survie hivernale**  
100 %
- Nombre de stolons**  
10,8
- Appréciation gustative**  
4,8/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
3,0 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
9,2 °B
- Acidité**  
0,8 %
- Ratio B/A**  
11,2

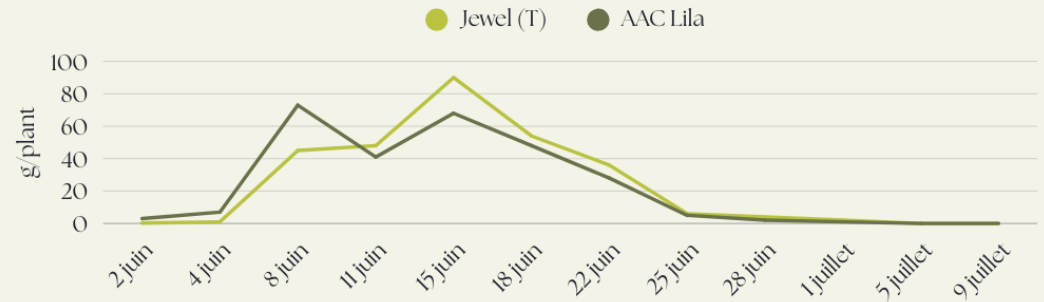
## Sensibilité maladies/autres (2021)

- |   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blanc</b><br/>Fruits : 0,0 %<br/>Feuilles : 2,0/5</li> <li><b>Moisissure grise</b><br/>0,1 %</li> <li><b>Anthraxnose</b><br/>7,3 %</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Excès d'eau</b><br/>0,8 %</li> <li><b>Insolation</b><br/>4,3 %</li> <li><b>Gel</b><br/>ND</li> </ul> | <p>Indicateurs de pression</p> |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|

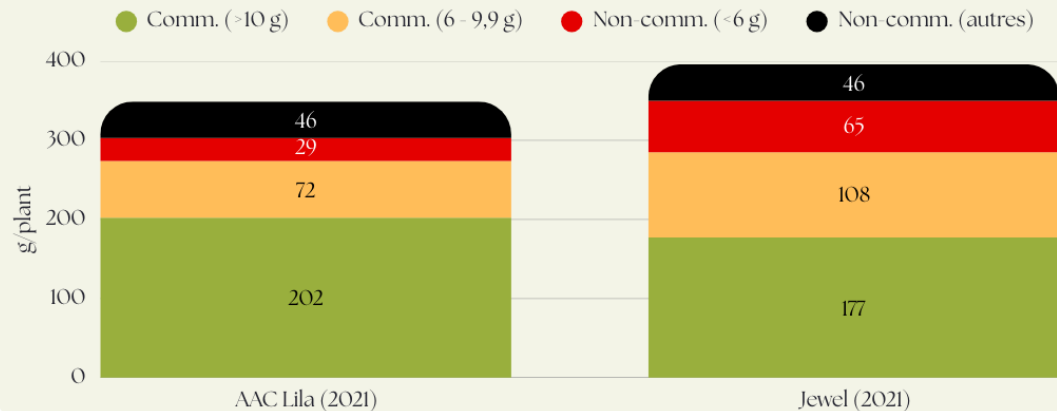
## Rendement (2021)

- Rendement comm. >6 g**  
273,4 g/plant
- Différence de rendement**  
- 4,2 %
- Calibre**  
>6 g : 12,2 g/fruit  
>10 g : 15,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Valley Sunset



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Tardif

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,5/5

**Survie hivernale**  
90,0 %

**Nombre de stolons**  
11,1

**Appréciation gustative**  
3,7/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté** 2,4 kg/cm<sup>2</sup>   **Brix** 9,2 °B   **Acidité** 0,8 %   **Ratio B/A** 12,2

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
1,1 %

**Anthraxnose**  
2,5 %



**Excès d'eau**  
0,3 %

**Insolation**  
4,5 %

**Gel**  
ND



## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
286,2 g/plant

**Différence de rendement**  
+ 0,3 %

**Calibre**  
>6 g : 19,8 g/fruit  
>10 g : 22,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K14-04



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,5/5

**Survie hivernale**  
93,8 %

**Nombre de stolons**  
15,9

**Appréciation gustative**  
3,4/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté** 3,1 kg/cm<sup>2</sup>   **Brix** 8,9 °B   **Acidité** 0,9 %   **Ratio B/A** 9,7

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
0,0 %

**Anthraxnose**  
0,3 %



**Excès d'eau**  
0,0 %

**Insolation**  
3,5 %

**Gel**  
ND



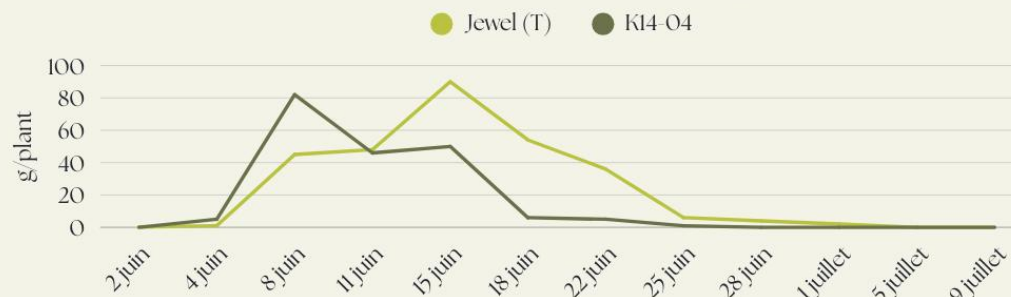
## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
195,6 g/plant

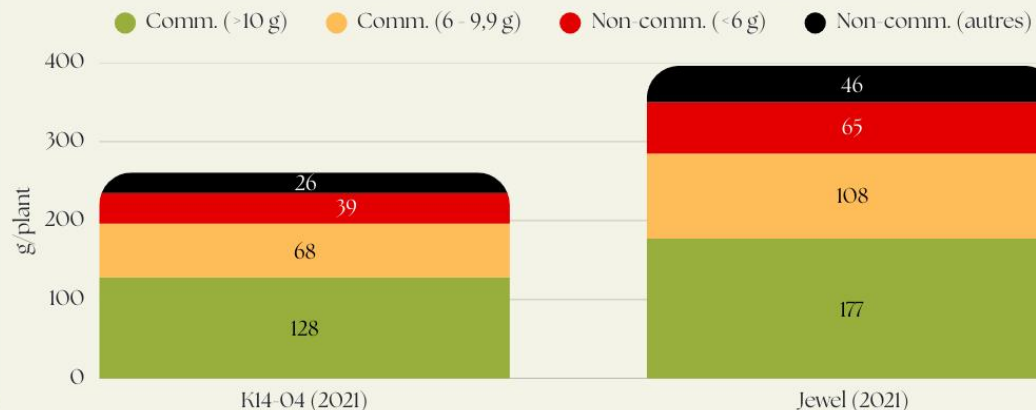
**Différence de rendement**  
- 31,4 %

**Calibre**  
>6 g : 11,2 g/fruit  
>10 g : 14,8 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K12-12



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 3,8/5
- Survie hivernale**  
98,8 %
- Nombre de stolons**  
13,5
- Appréciation gustative**  
3,1/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté**  
3,3 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix**  
8,1 °B
- Acidité**  
0,8 %
- Ratio B/A**  
10,4

## Sensibilité maladies/autres (2021)

- |  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
|  | <b>Blanc</b><br>Fruits : 0,0 %<br>Feuilles : 2,0/5 |  | <b>Excès d'eau</b><br>0,0 % |
|  | <b>Moisissure grise</b><br>0,0 %                   |  | <b>Insolation</b><br>3,9 %  |
|  | <b>Anthracnose</b><br>0,8 %                        |  | <b>Gel</b><br>ND            |
- Indicateurs de pression

## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
208,3 g/plant

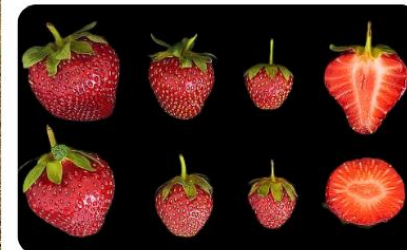
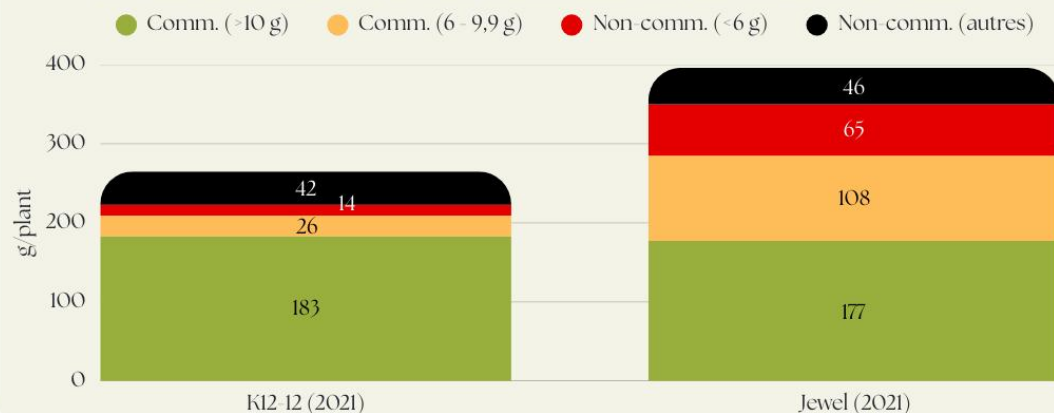
**Différence de rendement**  
- 27,0 %

**Calibre**  
>6 g : 16,1 g/fruit  
>10 g : 18,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K09-04



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 3,8/5

**Survie hivernale**  
100 %

**Nombre de stolons**  
9,8

**Appréciation gustative**  
3,5/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté** 3,5 kg/cm<sup>2</sup>   **Brix** 9,0 °B   **Acidité** 0,8 %   **Ratio B/A** 11,9

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 2,0/5

**Moisissure grise**  
0,1 %

**Anthraxnose**  
0,3 %



**Excès d'eau**  
0,7 %

**Insolation**  
7,1 %

**Gel**  
ND



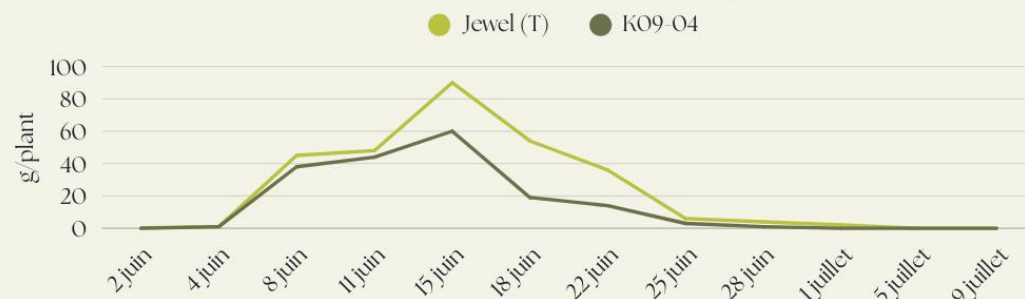
## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
180,0 g/plant

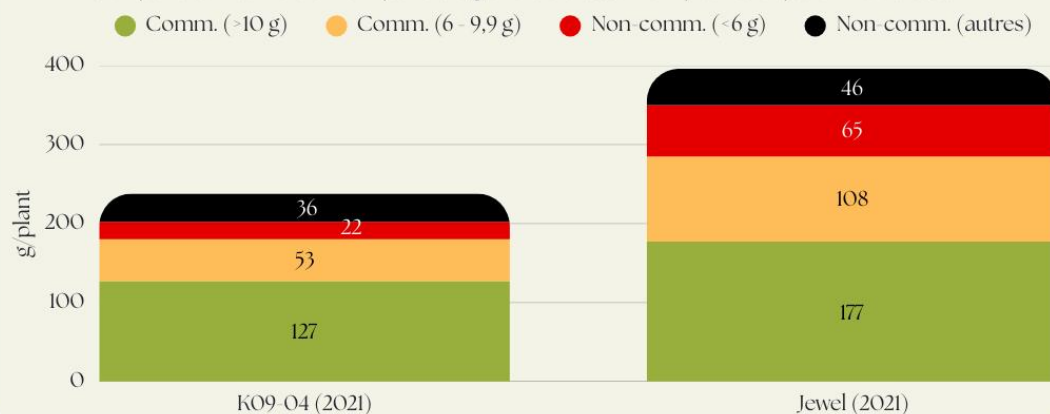
**Différence de rendement**  
- 36,9 %

**Calibre**  
>6 g : 11,7 g/fruit  
>10 g : 14,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K04-21



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 5,0/5

**Survie hivernale**  
95,0 %

**Nombre de stolons**  
12,5

**Appréciation gustative**  
3,8/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté** 3,5 kg/cm<sup>2</sup>   **Brix** 9,0 °B   **Acidité** 0,9 %   **Ratio B/A** 9,8

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
0,0 %

**Anthraxnose**  
0,4 %



**Excès d'eau**  
0,5 %

**Insolation**  
4,8 %

**Gel**  
ND



## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
249,2 g/plant

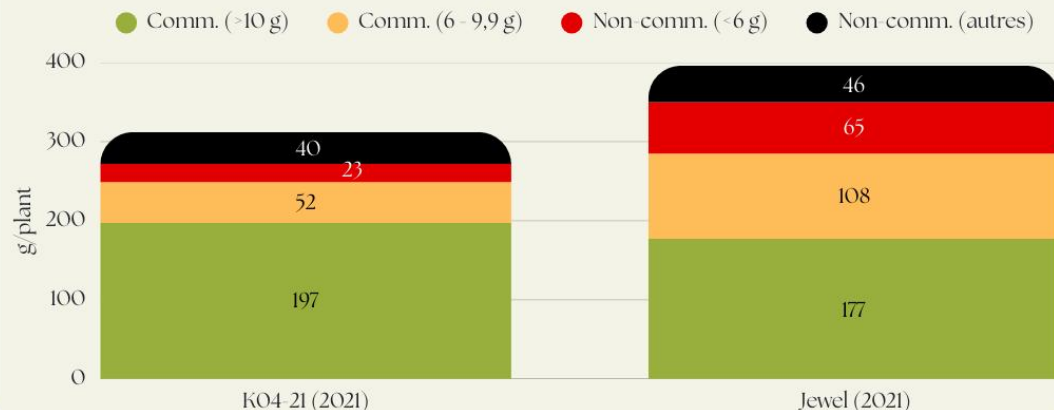
**Différence de rendement**  
- 12,7 %

**Calibre**  
>6 g : 13,0 g/fruit  
>10 g : 16,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K04-12



- Essai 2021
- Fraisier à jours courts
- AAC (Nouvelle-Écosse)
- Hâtif à mi-saison

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Jewel pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
Vi : ND  
Vp : 4,3/5

**Survie hivernale**  
100 %

**Nombre de stolons**  
10,3

**Appréciation gustative**  
3,6/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,1 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
8,5 °B

**Acidité**  
0,8 %

**Ratio B/A**  
10,6

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 2,0/5

**Moisissure grise**  
0,0 %

**Anthraxnose**  
1,2 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**  
0,6 %



**Insolation**  
8,3 %



**Gel**  
ND



Indicateurs de pression



## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
233,0 g/plant

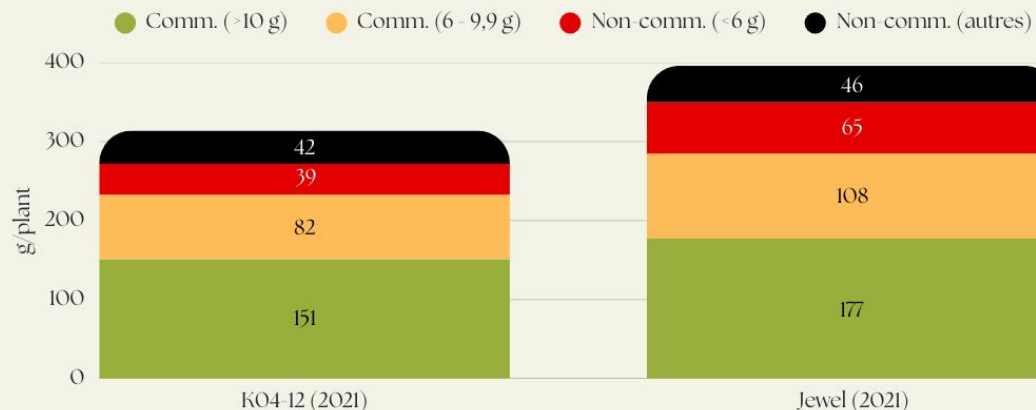
**Différence de rendement**  
- 18,4 %

**Calibre**  
>6 g : 10,9 g/fruit  
>10 g : 13,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai





## Fiches techniques

Cultivars de fraisiers à jours neutres

Plein champ

# Seascape (Témoin)



- Implanté pour tous les essais
- Fraisier à jours neutres
- Université de la Californie

## Spécificités

**Vigueur**  
4,2/5

**Densité des plants**  
3,5/5

**Nombre de stolons**  
5,0

**Appréciation gustative**  
3,7/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,1 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
8,3 °B

**Acidité**  
0,9 %

**Ratio B/A**  
9,5

## Sensibilité maladies/autres (moyenne)



**Blanc**  
Fruits : 1,3 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**  
1,4 %



**Anthracnose**  
1,4 %



**Excès d'eau**  
3,3 %



**Insolation**  
0,9 %

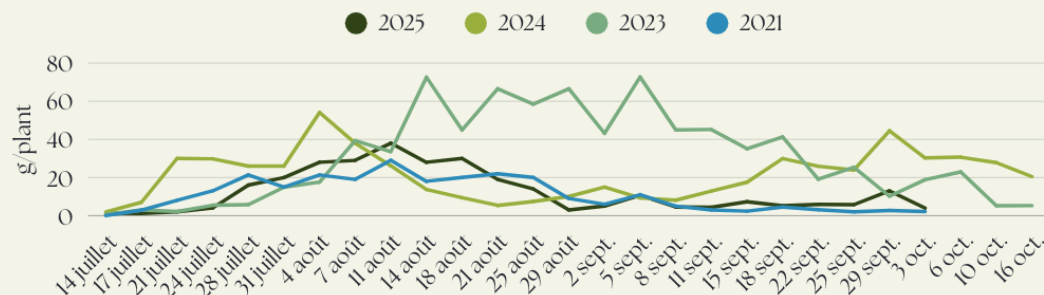


## Rendement (moyen)

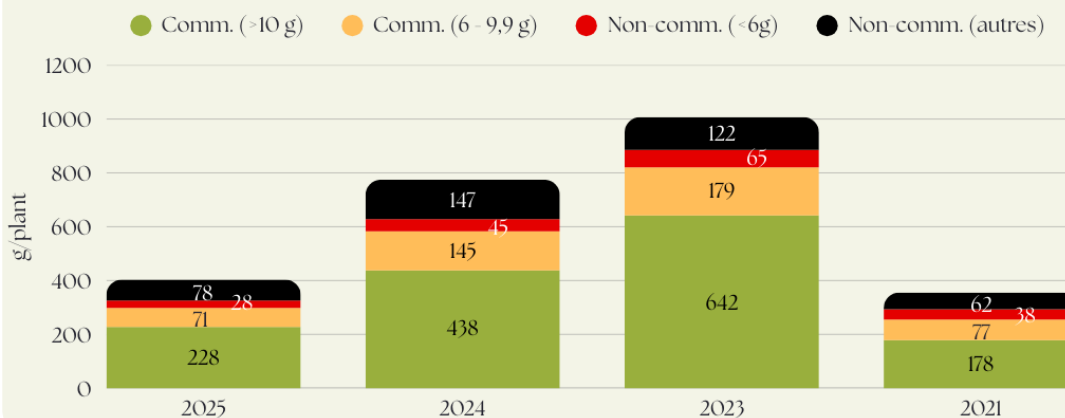
**Rendement comm. >6 g**  
489,3 g/plant

**Calibre**  
>6 g : 12,2 g/fruit  
>10 g : 14,9 g/fruit

Patron de rendement commercialisable (>6 g) de la variété Seascape par année d'essai



Rendement de la variété Seascape par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# 19-106R



Essai 2025



Fraisier à jours neutres



Planasa (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités



**Vigueur**  
4,5/5



**Densité des plants**  
4,1/5



**Nombre de stolons**  
7,0



**Appréciation gustative**  
2,7/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**  
3,7 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**  
7,3 °B



**Acidité**  
0,6 %



**Ratio B/A**  
11,3



## Sensibilité maladies/autres (2025)



### Blanc

Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 1,0/5



### Moisissure grise

4,4 %



### Anthracnose

0,5 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**  
3,0 %



**Insolation**  
0,2 %



Indicateurs de pression



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**  
580,8 g/plant

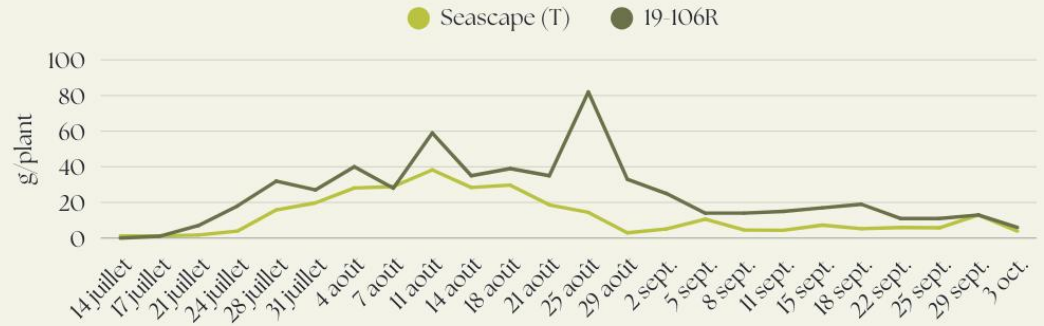


**Différence de rendement**  
+ 94,5 %

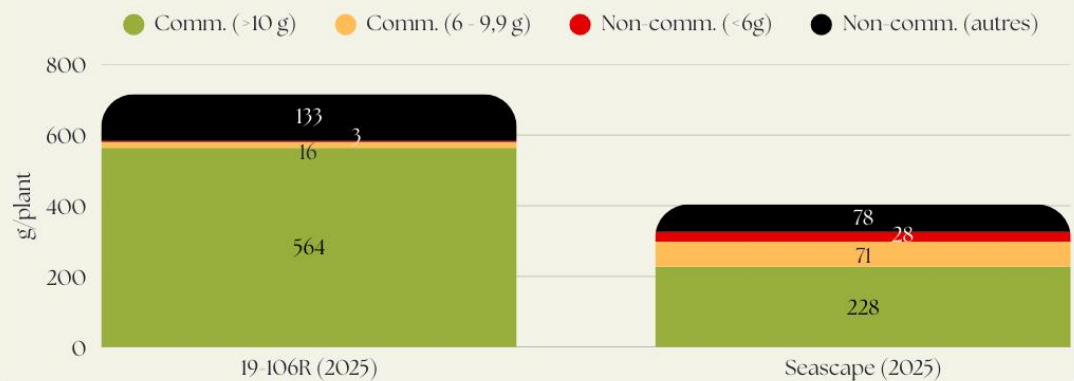


**Calibre**  
>6 g : 17,6 g/fruit  
>10 g : 18,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



19-106R

# 19-011R



Essai 2025



Fraisier à jours neutres



Planasa (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités



**Vigueur**

4,4/5



**Densité des plants**

4,1/5



**Nombre de stolons**

9,7



**Appréciation gustative**

2,4/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

4,0 g/cm<sup>2</sup>



**Brix**

7,4 °B



**Acidité**

0,8 %



**Ratio B/A**

9,5



## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %

Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

1,2 %



**Anthraxnose**

0,3 %



**Excès d'eau**

3,2 %



**Insolation**

0,2 %



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**

624,2 g/plant



**Différence de rendement**

+ 109,0 %



**Calibre**

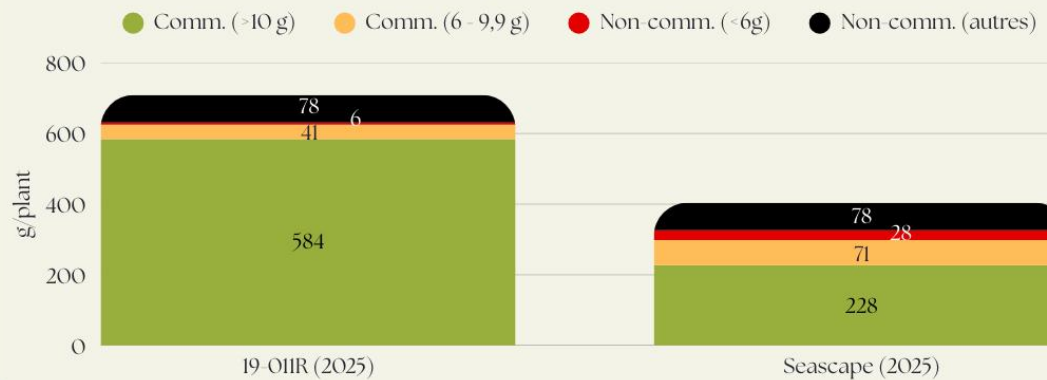
>6 g : 17,6 g/fruit

>10 g : 19,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# 19-140R

- Essais 2024 et 2025
- Fraisier à jours neutres
- Planasa (Espagne)



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur** 4,4/5
- Densité des plants** 4,2/5
- Nombre de stolons** 7,3

**Appréciation gustative**  
2,8/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté** 4,1 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix** 6,8 °B
- Acidité** 0,6 %
- Ratio B/A** 11,9

## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
2,6 %

**Anthracnose**  
0,3 %



**Excès d'eau**  
8,5 %

**Insolation**  
1,0 %



## Rendement (2025)

**Rendement comm. >6 g**  
498,0 g/plant

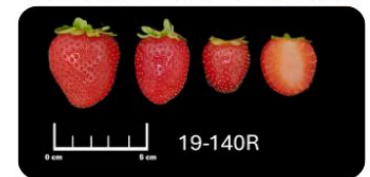
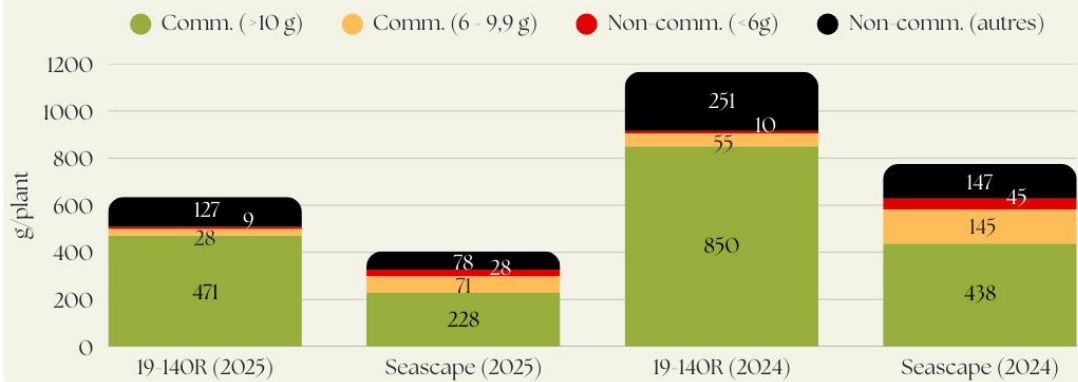
**Différence de rendement**  
+ 66,8 %

**Calibre**  
>6 g : 18,0 g/fruit  
>10 g : 19,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# 18-145R



- Essais 2024 et 2025
- Fraisier à jours neutres
- Planasa (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
4,7/5

**Densité des plants**  
4,5/5

**Nombre de stolons**  
5,6

**Appréciation gustative**  
3,6/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
4,8 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
8,5 °B

**Acidité**  
0,7 %

**Ratio B/A**  
12,6

## Sensibilité maladies/autres (2025)

**Blanc**  
Fruits : 0,6 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
4,5 %

**Anthracnose**  
0,1 %



**Excès d'eau**  
4,3 %

**Insolation**  
0,2 %



## Rendement (2025)

**Rendement comm. >6 g**  
537,5 g/plant

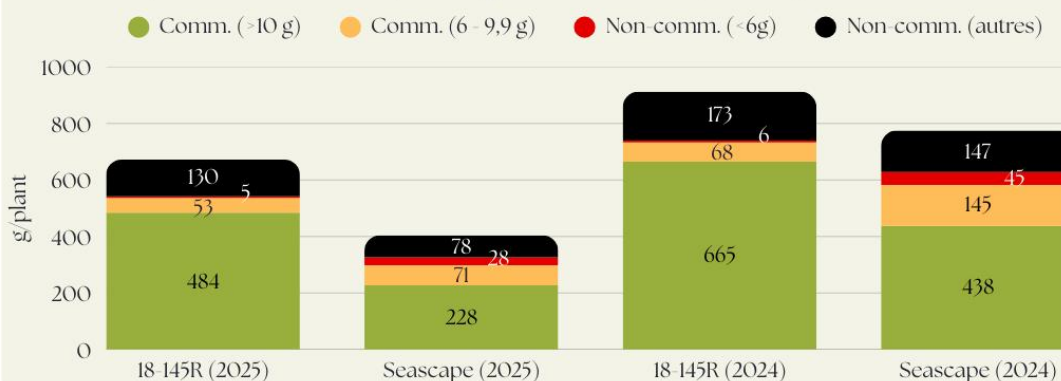
**Différence de rendement**  
+ 80,0 %

**Calibre**  
>6 g : 14,2 g/fruit  
>10 g : 15,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# 15-107R



Essai 2025



Fraisier à jours neutres



Planasa (Espagne)



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

4,5/5



**Densité des plants**

4,3/5



**Nombre de stolons**

12,6



**Appréciation gustative**

3,5/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

3,3 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

7,9 °B



**Acidité**

0,6 %



**Ratio B/A**

13,6



## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**

Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

4,7 %



**Anthracnose**

0,1 %



**Excès d'eau**

3,3 %



**Insolation**

0,1 %



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**

360,6 g/plant



**Différence de rendement**

+ 20,7 %



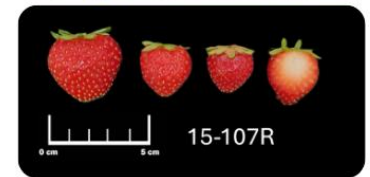
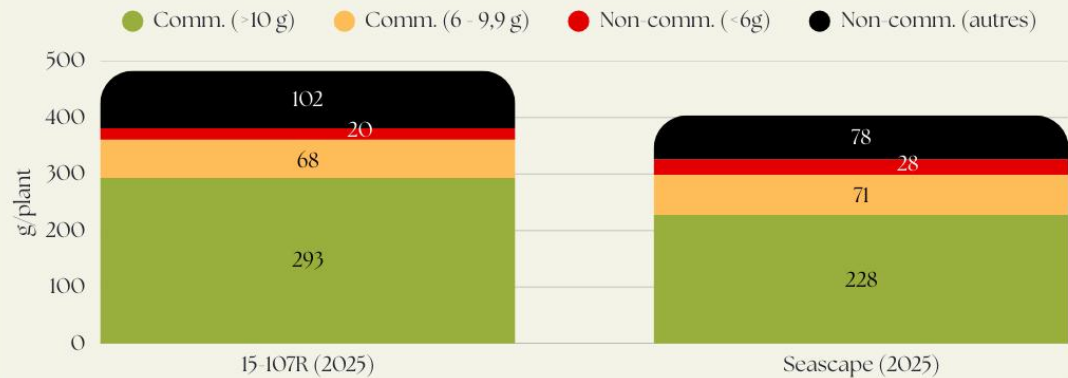
**Calibre**

>6 g : 13,3 g/fruit  
>10 g : 15,7 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Red Orizaba



Essai 2025



Fraisier à jours neutres



Planasa (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

4,7/5



**Densité des plants**

4,4/5



**Nombre de stolons**

9,3



**Appréciation gustative**

3,0/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

3,7 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

8,2 °B



**Acidité**

0,7 %



**Ratio B/A**

11,5



## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

2,8 %



**Anthracnose**

0,0 %



**Excès d'eau**

3,9 %



**Insolation**

0,5 %



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**

518,8 g/plant



**Différence de rendement**

+ 73,7 %



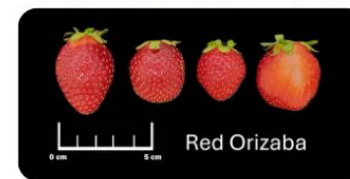
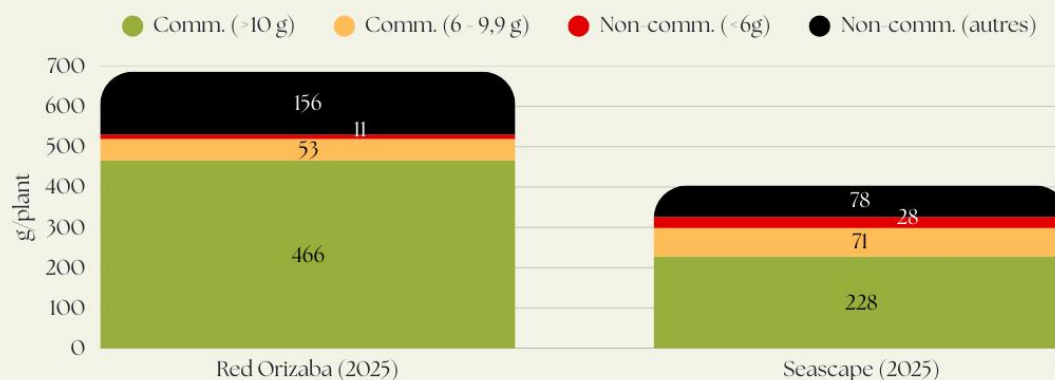
**Calibre**

>6 g : 15,3 g/fruit  
>10 g : 16,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Salma



- Essais 2021 et 2025
- Fraisier à jours neutres
- Planasa (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,9/5

**Densité des plants**  
3,9/5

**Nombre de stolons**  
4,9

**Appréciation gustative**  
3,1/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
4,1 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
7,8 °B

**Acidité**  
0,7 %

**Ratio B/A**  
11,6

## Sensibilité maladies/autres (2025)

**Blanc**  
Fruits : 0,3 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moissure grise**  
4,1 %

**Anthracnose**  
0,1 %



**Excès d'eau**  
4,6 %

**Insolation**  
0,4 %



## Rendement (2025)

**Rendement comm. >6 g**  
401,6 g/plant

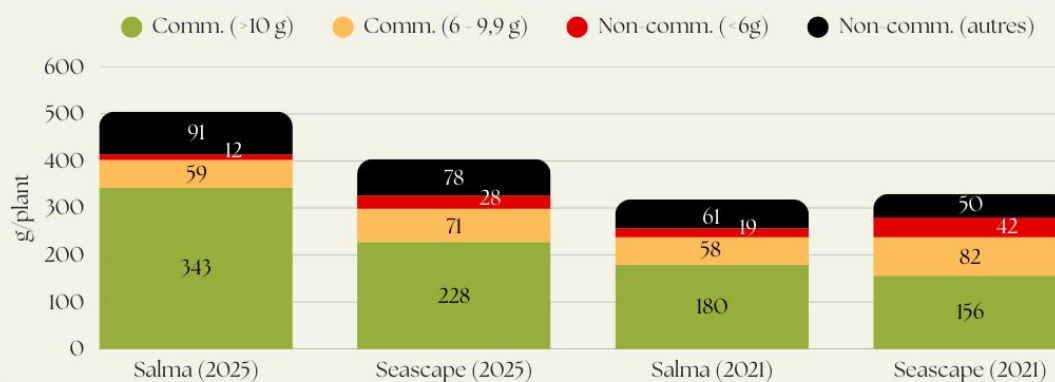
**Différence de rendement**  
+ 34,5 %

**Calibre**  
>6 g : 13,5 g/fruit  
>10 g : 15,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K17-07 DN



Essai 2025



Fraisier à jours neutres



AAC (Nouvelle-Écosse)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

4,1/5



**Densité des plants**

3,5/5



**Nombre de stolons**

6,6



**Appréciation gustative**

2,0/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

3,6 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

7,5 °B



**Acidité**

0,9 %



**Ratio B/A**

8,7



## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %

Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

7,7 %



**Anthracnose**

0,1 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**

4,7 %



**Insolation**

0,5 %



Indicateurs de pression



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**

389,2 g/plant



**Différence de rendement**

+ 30,3 %

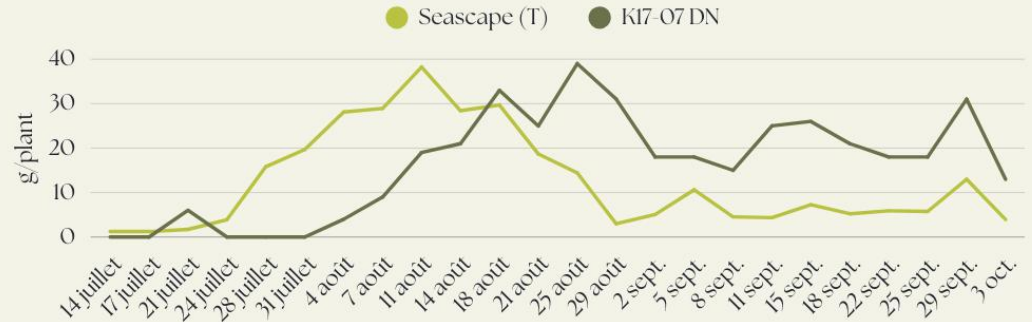


**Calibre**

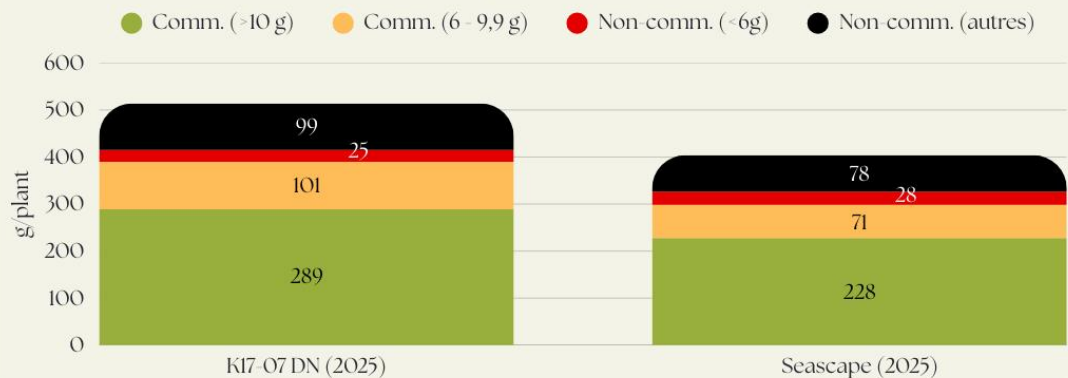
>6 g : 11,6 g/fruit

>10 g : 13,7 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



K17-07

# Murano



- Essais 2021, 2024 et 2025
- Fraisier à jours neutres
- CIV (Italie)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur** 4,5/5
- Densité des plants** 4,3/5
- Nombre de stolons** 7,6
- Appréciation gustative** 3,6/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté** 3,6 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix** 7,7 °B
- Acidité** 0,6 %
- Ratio B/A** 12,6

## Sensibilité maladies/autres (2025)

- Blanc**  
Fruits : 1,7 %  
Feuilles : 1,0/5
  - Moisissure grise**  
4,0 %
  - Anthracnose**  
0,0 %
  - Excès d'eau**  
2,4 %
  - Insolation**  
0,2 %
- Indicateurs de pression

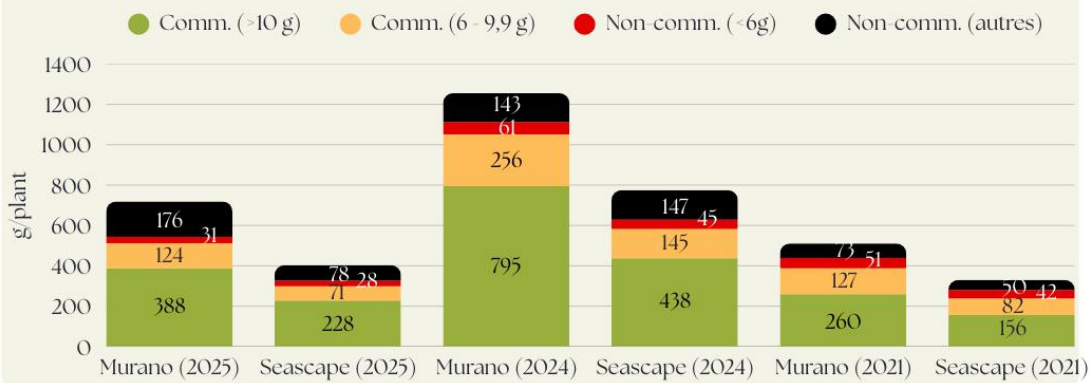
## Rendement (2025)

- Rendement comm. >6 g**  
512,1 g/plant
- Différence de rendement**  
+ 71,5 %
- Calibre**  
>6 g : 12,1 g/fruit  
>10 g : 14,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UC Golden Gate



Essais 2024 et 2025



Fraisier à jours neutres



Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités



**Vigueur**

4,2/5



**Densité des plants**

3,8/5



**Nombre de stolons**

6,4



**Appréciation gustative**

3,3/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

4,2 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

6,6 °B



**Acidité**

0,6 %



**Ratio B/A**

10,4



## Sensibilité maladies/autres (2025)



**Blanc**

Fruits : 0,2 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

3,3 %



**Anthracnose**

0,0 %



**Excès d'eau**

4,1 %



**Insolation**

0,4 %



## Rendement (2025)



**Rendement comm. >6 g**

553,1 g/plant



**Différence de rendement**

+ 85,2 %



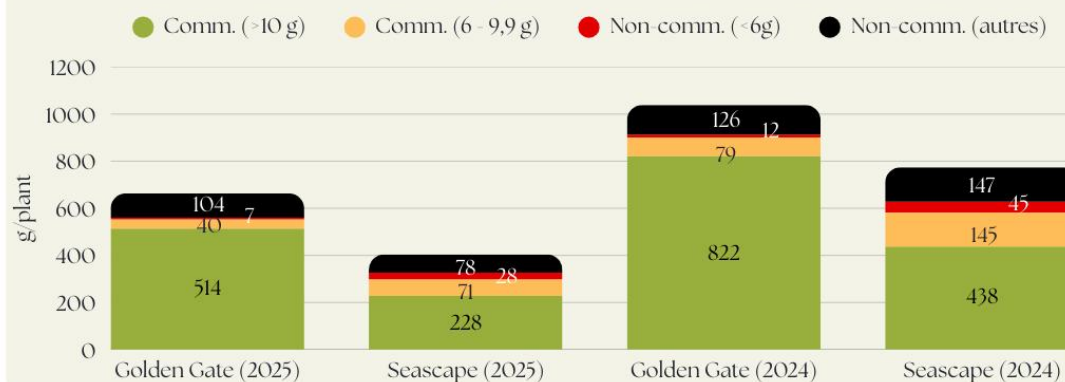
**Calibre**

>6 g : 16,1 g/fruit  
>10 g : 17,5 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2025



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Albion



- Essais 2021, 2023 et 2024
- Fraisier à jours neutres
- Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
4,2/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
10,7

**Appréciation gustative**  
3,7/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
4,4 g/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
8,5 °B

**Acidité**  
0,8 %

**Ratio B/A**  
10,4

## Sensibilité maladies/autres (2024)

**Blanc**  
Fruits : 3,4 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
4,4 %

**Anthraxnose**  
3,8 %



**Excès d'eau**  
2,2 %

**Insolation**  
0,1 %



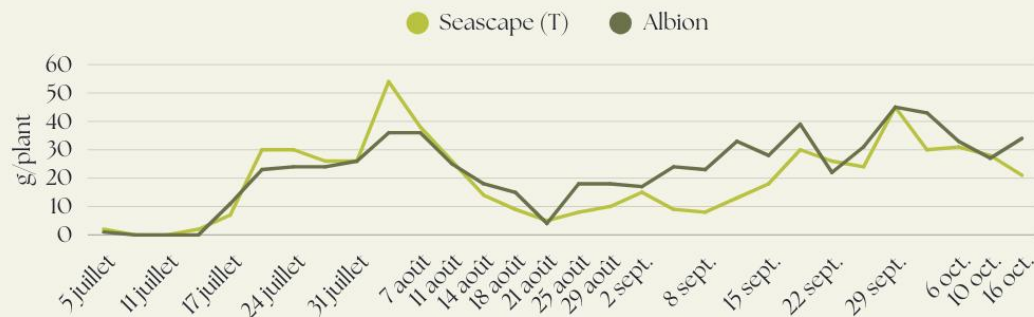
## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
675,8 g/plant

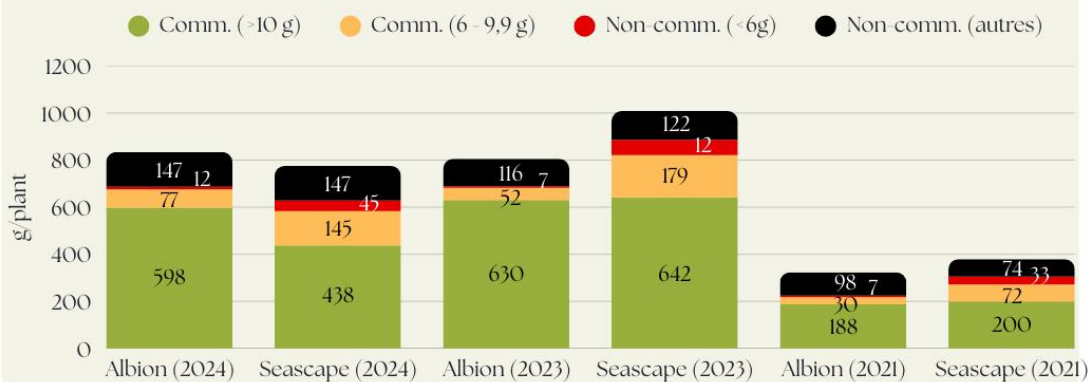
**Différence de rendement**  
+ 16,0 %

**Calibre**  
>6 g : 15,1 g/fruit  
>10 g : 17,0 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Florida Beauty



Essais 2021, 2023 et 2024

Fraisier à jours neutres

Université de la Floride

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,9/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
8,1

**Appréciation gustative**  
3,7/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
3,6 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
8,4 °B

**Acidité**  
0,8 %

**Ratio B/A**  
10,5

## Sensibilité maladies/autres (2024)

**Blanc**  
Fruits : 0,4 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
3,3 %

**Anthracnose**  
2,1 %



**Excès d'eau**  
1,2 %

**Insolation**  
0,5 %



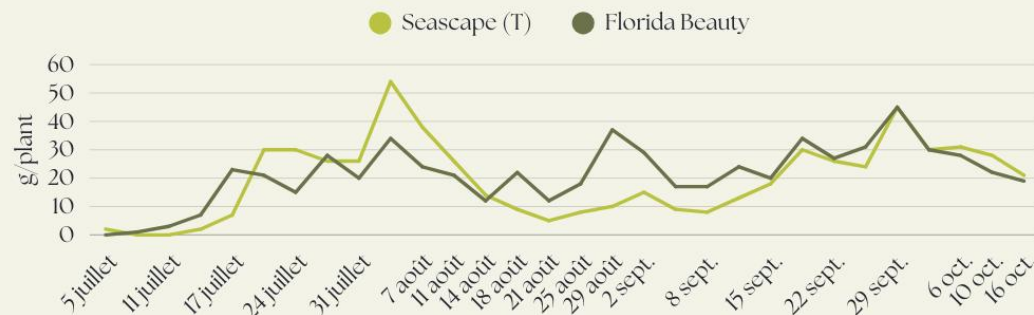
## Rendement (2024)

**Rendement comm. >6 g**  
638,0 g/plant

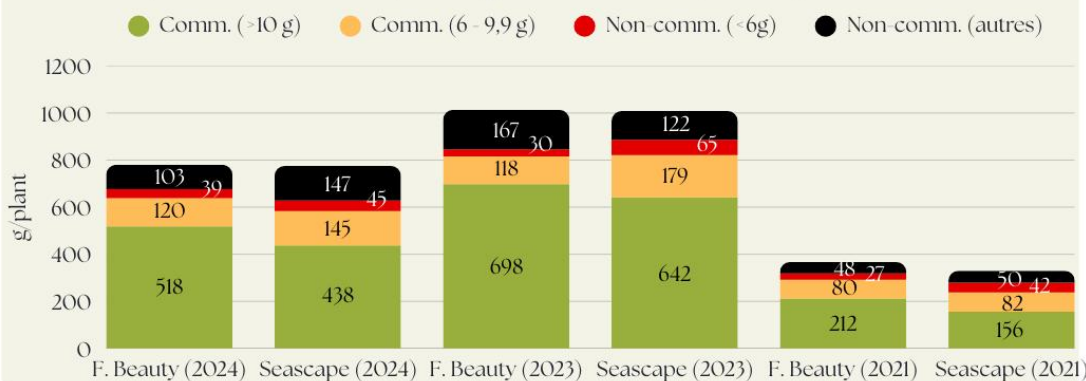
**Différence de rendement**  
+ 9,5 %

**Calibre**  
>6 g : 13,4 g/fruit  
>10 g : 16,1 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UC Eclipse



Essai 2024



Fraisier à jours neutres



Université de la Californie



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

3,8/5



**Densité des plants**

ND



**Nombre de stolons**

6,1



**Appréciation gustative**

2,4/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

4,0 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

6,3 °B



**Acidité**

0,7 %



**Ratio B/A**

8,9



## Sensibilité maladies/autres (2024)



**Blanc**

Fruits : 0,3 %

Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

1,0 %



**Anthracnose**

23,5 %



**Excès d'eau**

3,7 %



**Insolation**

0,1 %



## Rendement (2024)



**Rendement comm. >6 g**

712,3 g/plant



**Différence de rendement**

+ 22,2 %

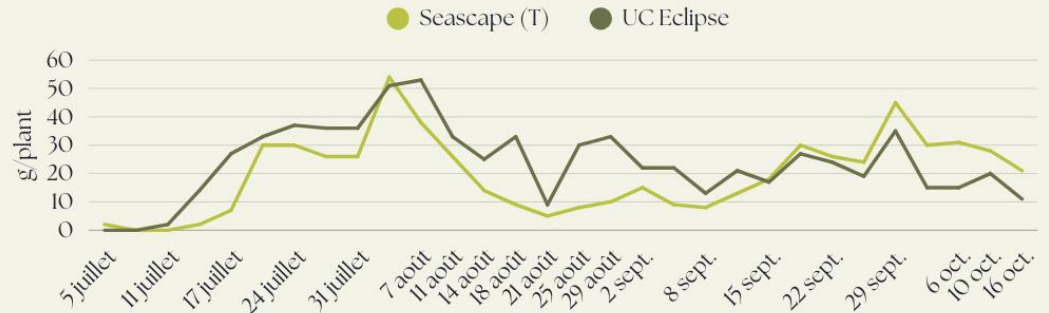


**Calibre**

>6 g : 17,8 g/fruit

>10 g : 18,7 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UC Keystone



Essai 2024



Fraisier à jours neutres



Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**  
4,2/5



**Densité des plants**  
ND



**Nombre de stolons**  
13,6



**Appréciation gustative**  
3,0/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**  
4,2 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**  
7,6 °B



**Acidité**  
0,8 %



**Ratio B/A**  
9,6



## Sensibilité maladies/autres (2024)



### Blanc

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moissure grise**  
0,8 %



**Anthracnose**  
2,3 %



**Excès d'eau**  
4,2 %



**Insolation**  
0,1 %



## Rendement (2024)



**Rendement comm. >6 g**  
880,5 g/plant



**Différence de rendement**  
+ 51,1 %



**Calibre**  
>6 g : 14,7 g/fruit  
>10 g : 16,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2024



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# BC 10-2-1



- Essais 2021 et 2023
- Fraisier à jours neutres
- Colombie-Britannique

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,9/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
16,1

**Appréciation gustative**  
3,6/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
4,3 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
9,7 °B

**Acidité**  
0,8 %

**Ratio B/A**  
12,5

## Sensibilité maladies/autres (2023)

**Blanc**  
Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
15,9 %

**Anthracnose**  
0,3 %



**Excès d'eau**  
3,2 %

**Insolation**  
0,1 %



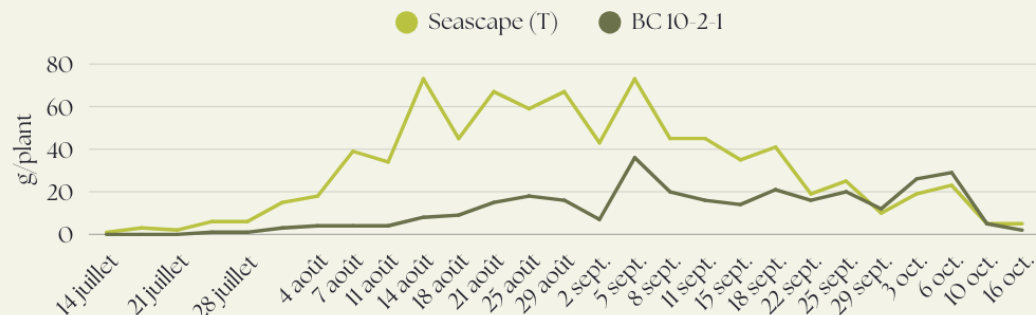
## Rendement (2023)

**Rendement comm. >6 g**  
305,7 g/plant

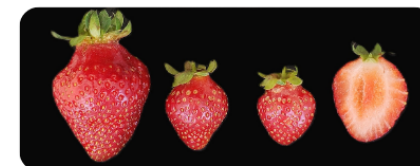
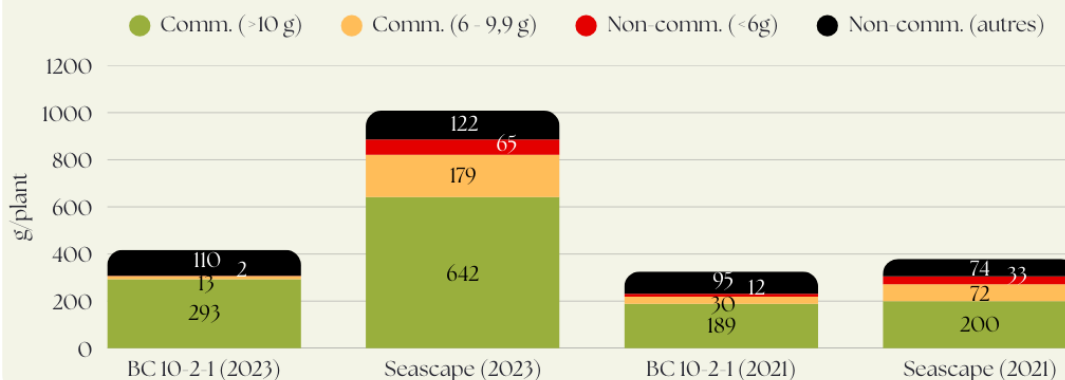
**Différence de rendement**  
- 62,8 %

**Calibre**  
>6 g : 19,4 g/fruit  
>10 g : 20,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K17-08 DN



Essais 2021 et 2023



Fraisier à jours neutres



AAC (Nouvelle-Écosse)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

4,0/5



**Densité des plants**

ND



**Nombre de stolons**

16,2



**Appréciation gustative**

2,6/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

4,4 kg/cm<sup>2</sup>



**Brix**

7,4 °B



**Acidité**

0,8 %



**Ratio B/A**

8,7



## Sensibilité maladies/autres (2023)



**Blanc**

Fruits : 0,2 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

3,1 %



**Anthracnose**

0,2 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**

2,1 %



**Insolation**

0,8 %



Indicateurs de pression



## Rendement (2023)



**Rendement comm. >6 g**

479,7 g/plant



**Différence de rendement**

- 41,6 %

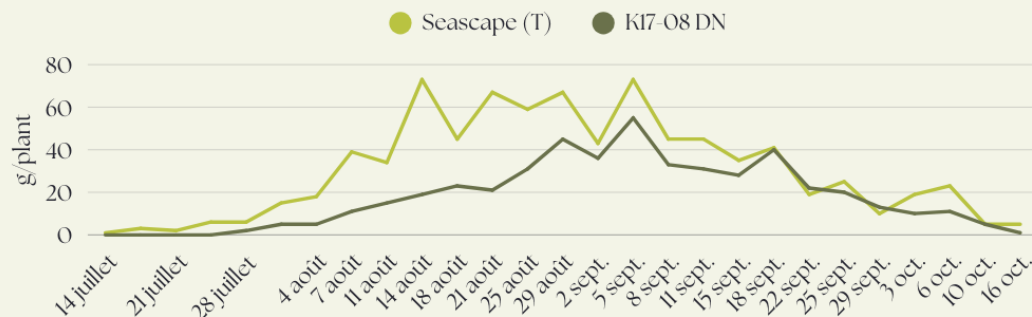


**Calibre**

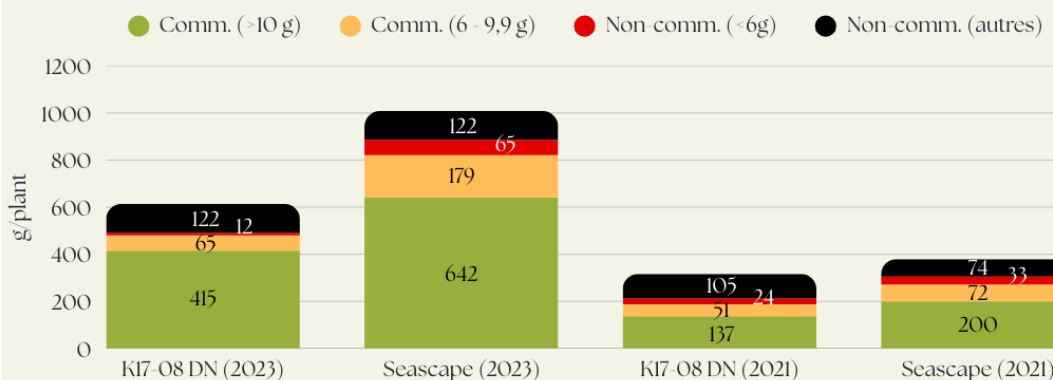
>6 g : 13,6 g/fruit

>10 g : 15,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# K16-31 DN



- Essais 2021 et 2023
- Fraisier à jours neutres
- AAC (Nouvelle-Écosse)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur** 4,3/5
- Densité des plants** ND
- Nombre de stolons** 14,7

**Appréciation gustative**  
2,9/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté** 4,3 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix** 7,8 °B
- Acidité** 0,9 %
- Ratio B/A** 8,3

## Sensibilité maladies/autres (2023)



- Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 1,0/5
- Moisissure grise**  
4,5 %
- Anthracnose**  
1,5 %



- Excès d'eau**  
1,8 %
- Insolation**  
0,4 %



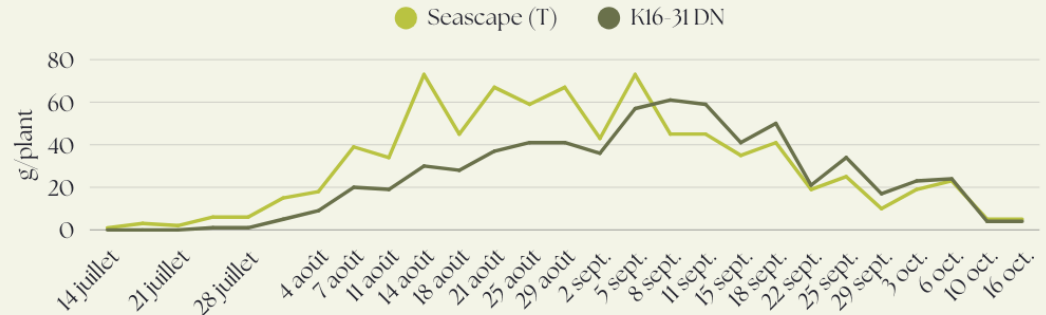
## Rendement (2023)

**Rendement comm. >6 g**  
660,7 g/plant

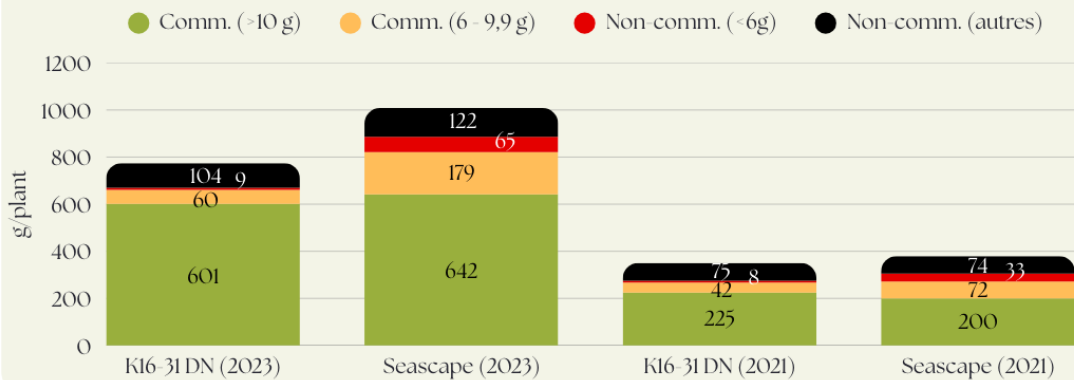
**Différence de rendement**  
- 19,5 %

**Calibre**  
>6 g : 15,7 g/fruit  
>10 g : 16,9 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# Rikas FNM



Essai 2023



Fraisier à jours neutres



FNM (Espagne)

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

4,1/5



**Densité des plants**

ND



**Nombre de stolons**

9,7



**Appréciation gustative**

3,1/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

ND



**Brix**

ND



**Acidité**

ND



**Ratio B/A**

ND



## Sensibilité maladies/autres (2023)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

5,4 %



**Anthracnose**

1,1 %



**Excès d'eau**

1,1 %



**Insolation**

0,0 %



## Rendement (2023)



**Rendement comm. >6 g**

1067,8 g/plant



**Différence de rendement**

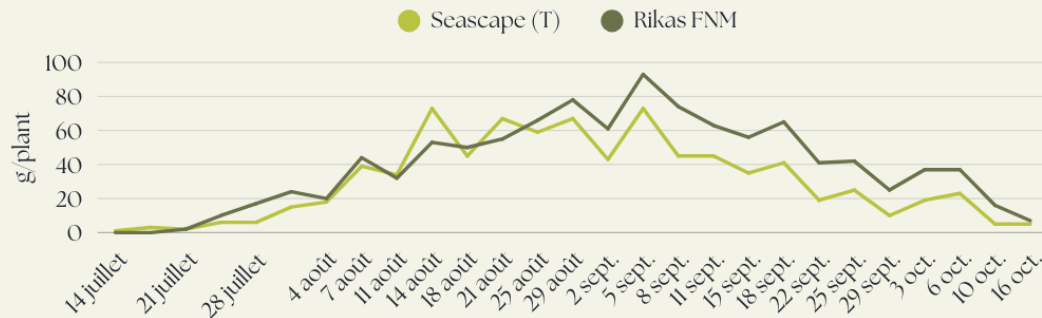
+ 30,1 %



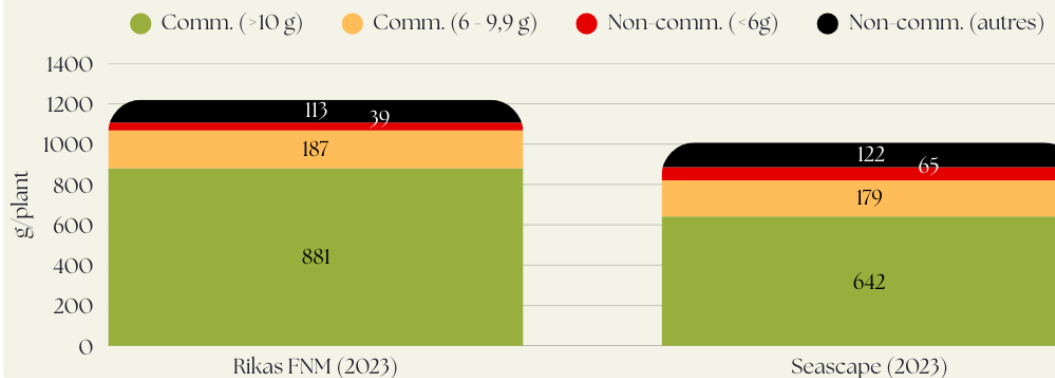
**Calibre**

>6 g : 13,9 g/fruit  
>10 g : 16,4 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Finn



- Essais 2021 et 2023
- Fraisier à jours neutres
- Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,5/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
6,7

**Appréciation gustative**  
3,5/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
ND

**Brix**  
ND

**Acidité**  
ND

**Ratio B/A**  
ND

## Sensibilité maladies/autres (2023)

**Blanc**  
Fruits : 0,4 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
1,7 %

**Anthraxnose**  
0,3 %



**Excès d'eau**  
0,6 %

**Insolation**  
0,1 %



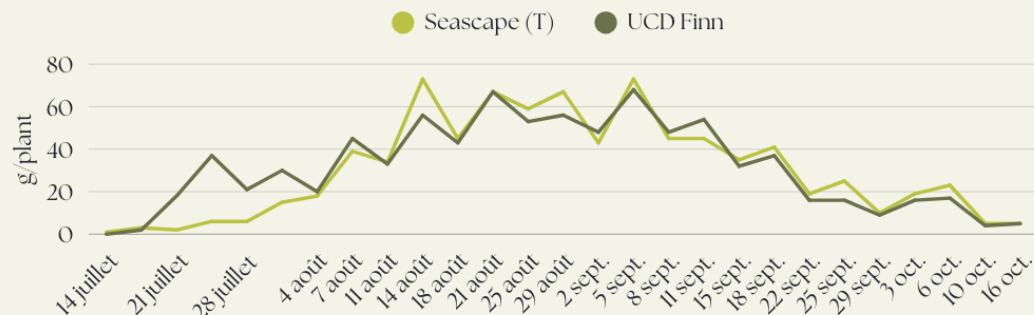
## Rendement (2023)

**Rendement comm. >6 g**  
848,4 g/plant

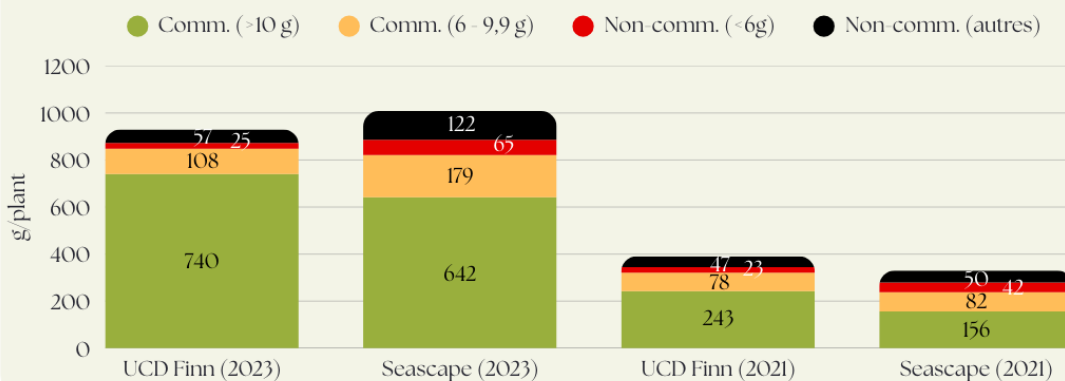
**Différence de rendement**  
+ 3,3 %

**Calibre**  
>6 g : 14,3 g/fruit  
>10 g : 16,1 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Mojo



- Essais 2021 et 2023
- Fraisier à jours neutres
- Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,7/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
6,6

**Appréciation gustative**  
3,2/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
ND

**Brix**  
ND

**Acidité**  
ND

**Ratio B/A**  
ND

## Sensibilité maladies/autres (2023)

**Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
2,5 %

**Anthracnose**  
2,5 %



**Excès d'eau**  
2,1 %

**Insolation**  
0,7 %



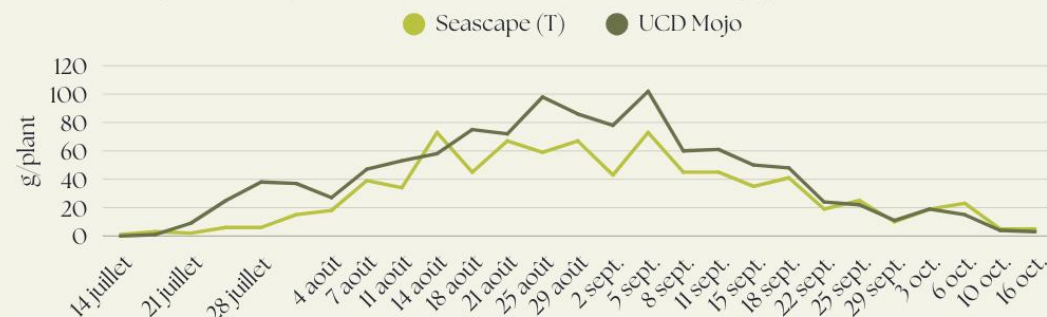
## Rendement (2023)

**Rendement comm. >6 g**  
1123,0 g/plant

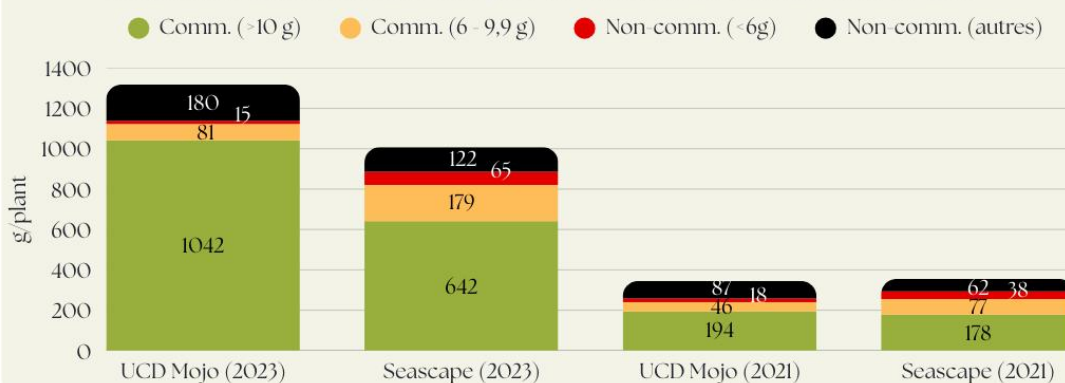
**Différence de rendement**  
+ 36,8 %

**Calibre**  
>6 g : 16,9 g/fruit  
>10 g : 18,5 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Moxie



Essai 2023



Fraisier à jours neutres



Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

3,7/5



**Densité des plants**

ND



**Nombre de stolons**

4,7



**Appréciation gustative**

3,1/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

ND



**Acidité**

ND



**pH**

ND



**Brix**

ND



## Sensibilité maladies/autres (2023)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 1,0/5



**Moisissure grise**

2,0 %



**Anthraxnose**

0,7 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**

1,0 %



**Insolation**

0,2 %



Indicateurs de pression



## Rendement (2023)



**Rendement comm. >6 g**

1013,4 g/plant



**Différence de rendement**

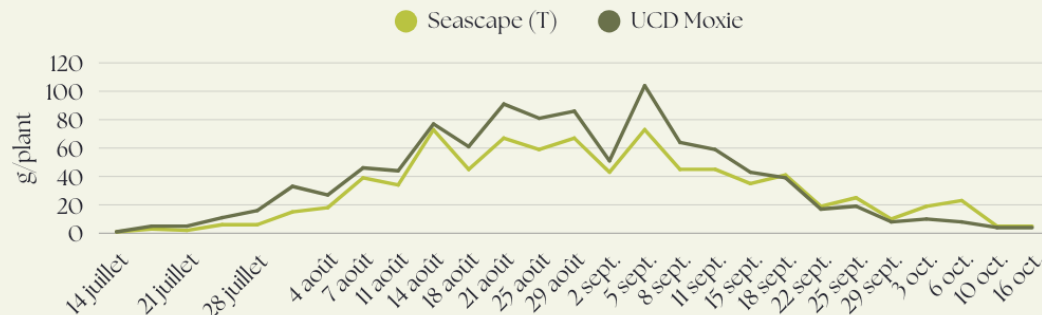
+ 23,4 %



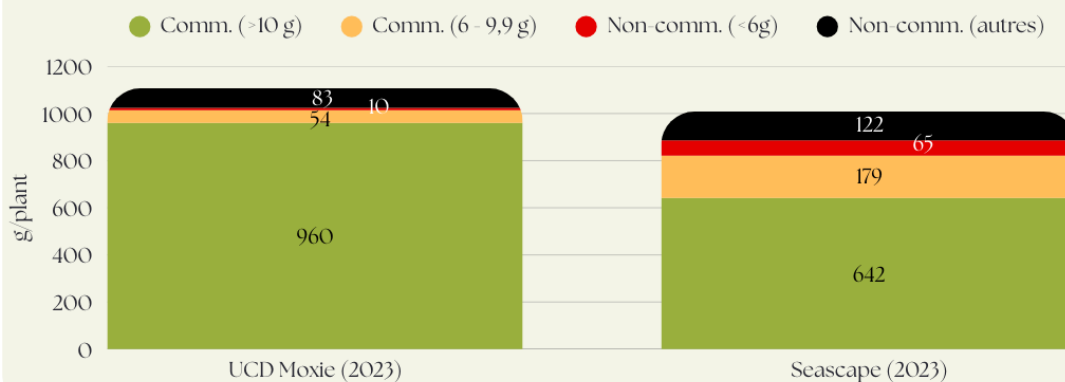
**Calibre**

>6 g : 18,0 g/fruit  
>10 g : 19,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2023



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# AAC Dynamik

- Essai 2021
- Fraisier à jours neutres
- AAC (Nouvelle-Écosse)



Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

- Vigueur** 3,5/5
- Densité des plants** ND
- Nombre de stolons** 2,1

**Appréciation gustative**  
3,6/5

## Paramètres physico-chimiques

- Fermeté** 4,3 kg/cm<sup>2</sup>
- Brix** 8,7 °B
- Acidité** 0,7 %
- Ratio B/A** 11,9

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,1 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
0,8 %

**Anthraxnose**  
4,6 %



**Excès d'eau**  
1,0 %

**Insolation**  
1,3 %



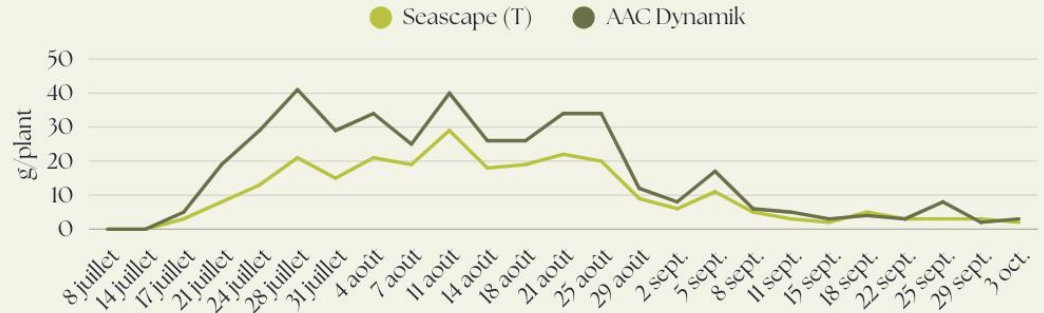
## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
298,5 g/plant

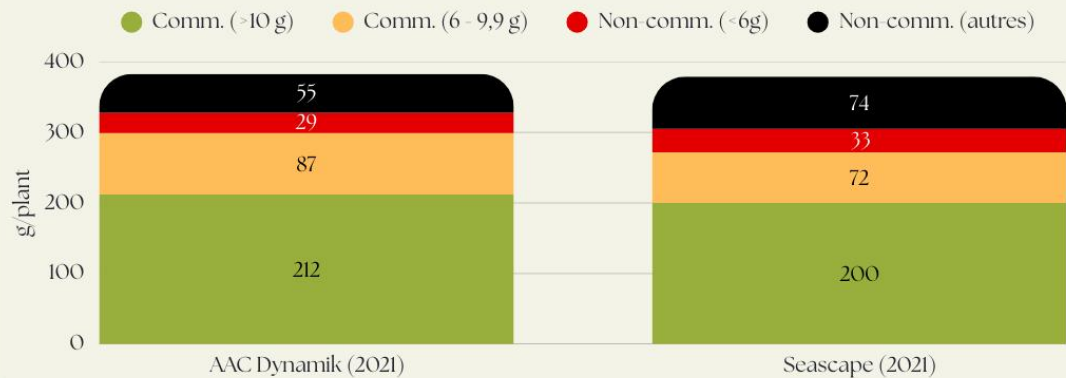
**Différence de rendement**  
+ 10,1 %

**Calibre**  
>6 g : 11,5 g/fruit  
>10 g : 14,2 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Royal Royce



- Essai 2021
- Fraisier à jours neutres
- Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascape pour comparer les données.

## Spécificités

**Vigueur**  
3,3/5

**Densité des plants**  
ND

**Nombre de stolons**  
6,7

**Appréciation gustative**  
2,9/5

## Paramètres physico-chimiques

**Fermeté**  
5,5 kg/cm<sup>2</sup>

**Brix**  
7,1 °B

**Acidité**  
0,7 %

**Ratio B/A**  
9,5

## Sensibilité maladies/autres (2021)

**Blanc**  
Fruits : 0,2 %  
Feuilles : 1,0/5

**Moisissure grise**  
3,2 %

**Anthraxnose**  
4,5 %



**Excès d'eau**  
0,5 %

**Insolation**  
0,0 %



## Rendement (2021)

**Rendement comm. >6 g**  
103,8 g/plant

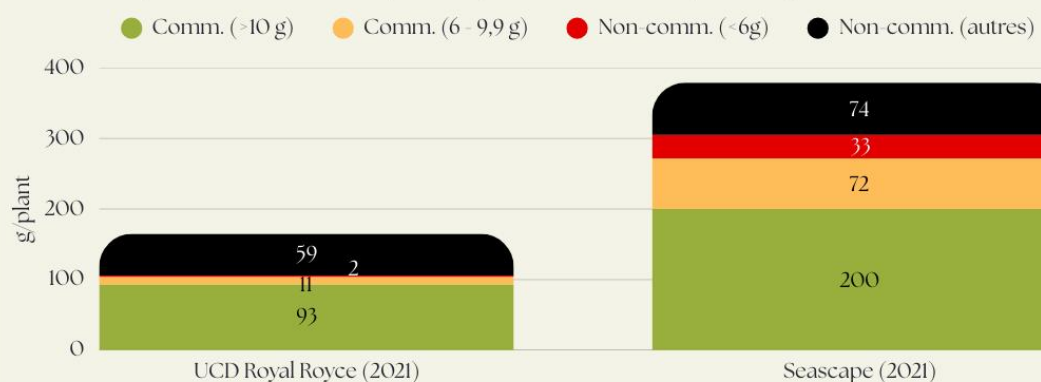
**Différence de rendement**  
- 61,7 %

**Calibre**  
>6 g : 14,4 g/fruit  
>10 g : 15,6 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



# UCD Valiant



Essai 2021



Fraisier à jours neutres



Université de la Californie

Référez-vous à la fiche technique du cultivar Seascope pour comparer les données.



## Spécificités



**Vigueur**

3,6/5



**Densité des plants**

ND



**Nombre de stolons**

11,7



**Appréciation gustative**

3,4/5



## Paramètres physico-chimiques



**Fermeté**

4,5 g/cm<sup>2</sup>



**Brix**

8,0 °B



**Acidité**

0,8 %



**Ratio B/A**

10,3



## Sensibilité maladies/autres (2021)



**Blanc**

Fruits : 0,0 %  
Feuilles : 0,0/5



**Moisissure grise**

0,7 %



**Anthracnose**

2,3 %



Indicateurs de pression



**Excès d'eau**

0,1 %



**Insolation**

0,0 %



Indicateurs de pression



## Rendement (2021)



**Rendement comm. >6 g**

104,5 g/plant



**Différence de rendement**

- 61,5 %



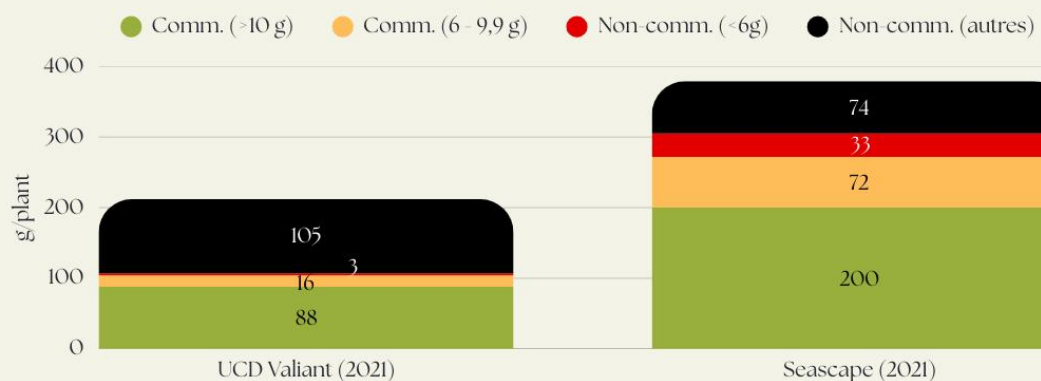
**Calibre**

>6 g : 14,2 g/fruit  
>10 g : 16,3 g/fruit

Comparaison du patron de rendement commercialisable (>6 g) pour l'année 2021



Comparaison du rendement par catégorie de classement pour chaque année d'essai



Ce projet est financé par l'entremise du *Programme Innovation bioalimentaire 2023-2028, Volet 5 - Soutien au transfert de connaissances et à la diffusion*, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.



**Partenariat canadien pour  
une agriculture durable**

**Québec** 

**Canada** 