

# Guide de production – Fraise en serre (PCUA0107)

## Errata – Octobre 2024

Page 157, Tableau 11.1 Besoins en chauffage pour la production du fraisier remontant dans une serre jumelée (500 m<sup>2</sup>) avec écran thermique dans la région de Saint-Hyacinthe

À la suite des mois, on devrait lire :

<b>Besoin en chauffage total</b>	<b>408,39 kWh/m<sup>2</sup></b>
Efficacité du système de chauffage	85 %
<b>Besoin énergétique total</b>	<b>480,45 kWh/m<sup>2</sup></b>
Coût du kilowattheure	0,0971 \$/kWh
Coût du <b>besoin énergétique</b> par mètre carré	<b>46,65 \$/m<sup>2</sup></b>
<b>Coût du besoin énergétique total</b>	<b>23 326,25 \$/500 m<sup>2</sup></b>

Source : Données issues de la consultation du groupe d'experts de ce guide et travaillées par les Références économiques du CRAAQ en avril 2022.

Page 158, Tableau 11.2. Besoins en éclairage pour la production du fraisier remontant dans une serre jumelée (500 m<sup>2</sup>) avec écran thermique dans la région de Saint-Hyacinthe

À la suite des mois, on devrait lire :

Tableau 11.2 Besoins en éclairage pour la production du fraisier remontant dans une serre jumelée (500 m<sup>2</sup>) avec écran thermique dans la région de Saint-Hyacinthe

Paramètres	
Puissance d'éclairage	85 W/m <sup>2</sup>
Temps d'éclairage annuel	2433 h/an
<b>Besoin en éclairage total</b>	<b>207 kWh/m<sup>2</sup></b>
Coût du kilowattheure	0,095 \$/kWh
Coût du <b>besoin énergétique</b> par mètre carré	<b>19,65 \$/m<sup>2</sup></b>
<b>Coût du besoin énergétique total</b>	<b>9824,58 \$/500 m<sup>2</sup></b>

Source : Données issues de la consultation du groupe d'experts de ce guide et travaillées par les Références économiques du CRAAQ en avril 2022.