

Les besoins en froid du fraisier



The need for cold of Strawberry plants

[Placeholder text consisting of multiple lines of empty rectangular boxes, representing the main body of the article's content.]



Des mesures pour mieux appréhender la prise du froid

Critères de levée de dormance

- Critère morphologique :

- Critères biochimiques :

Estimation des quantités de froid reçues

Connaissance des besoins en froid des variétés

(Tableau 1)

Tableau 1 : Classification des variétés en fonction de leurs besoins en froid

Variétés très faibles besoins (<800h)	CAMAROSA, CHANDLER...(Californiennes en général).
Variétés faibles besoins (800 - 1000h)	GARIGUETTE, CIFLORETTE, CIGALINE
Variétés intermédiaires : (1000 - 1300h)	PAJARO, DARSELECT, CIREINE
Variétés forts besoins (>1300h)	ELSANTA, VALETA, CORTINA, CILOE

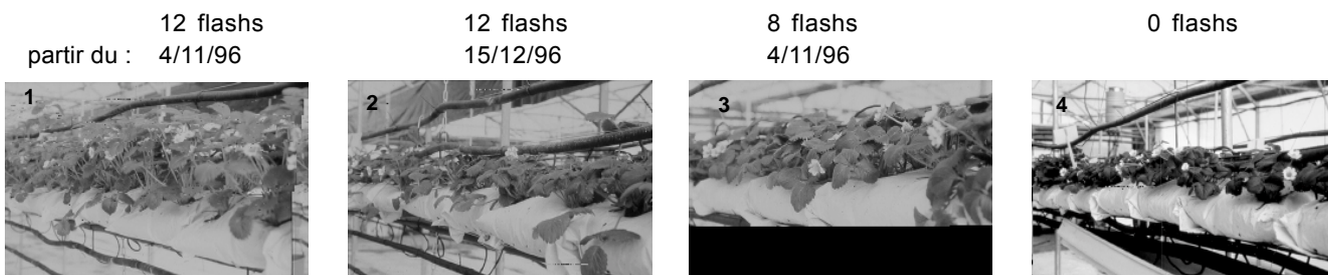


Et si la quantité de froid est insuffisante...

- des interactions entre quantités de froid reçues et quantités de lumière apportées

- des apports de froid maîtrisés

- une compensation par des apports de lumière artificielle



Faci s normal Faci s dormant
 Photos 1 4 : Fraisimottes ® de la variété Gariguettes n'ayant pas reçu de froid et entrés en forçage le 4/11/96 (photos du 7/01/97).



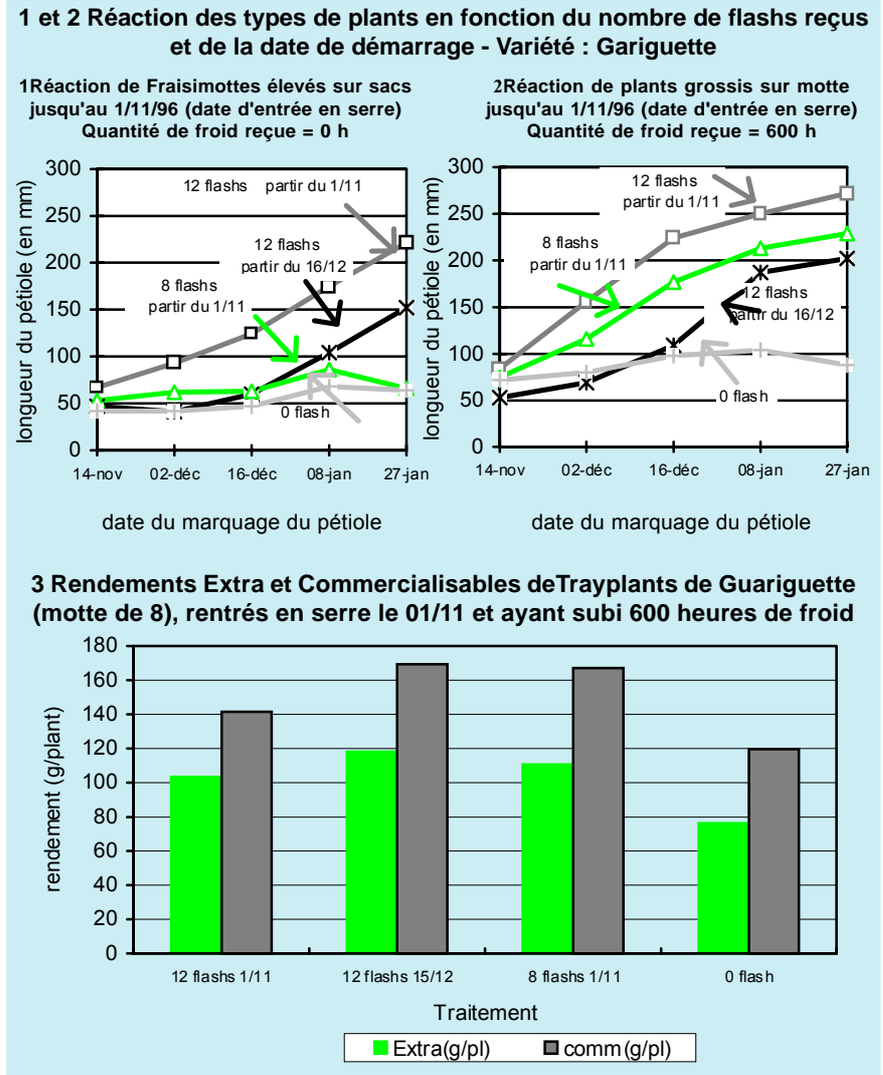
Développement : excessif correct insuffisant
 Photos 5 8 : Trayplants (mottes de 8) de Gariguettes ayant reçu 700 h de froid en frigo et entrés en forçage le 4/11/96 (photos du 7/01/97).



figures 1 et 2

(figures 3).

• interactions entre types de plant, apports de lumière et variétés



Références bibliographiques :

En pratique...

Conclusion

Placeholder for conclusion text, represented by a grid of boxes.

Placeholder for references, represented by a grid of boxes.

