

# Les besoins en froid du fraisier



## The need for cold of Strawberry plants

[Placeholder for the main body of text, which is currently obscured by a grid pattern.]



# 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

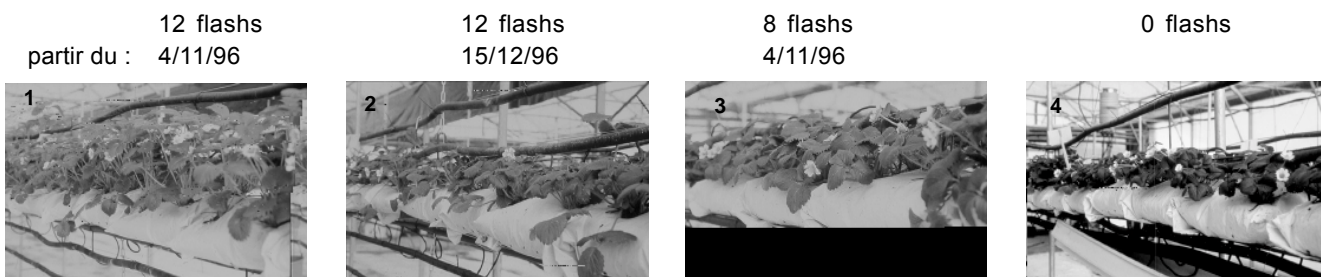


## Et si la quantité de froid est insuffisante...

- 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).



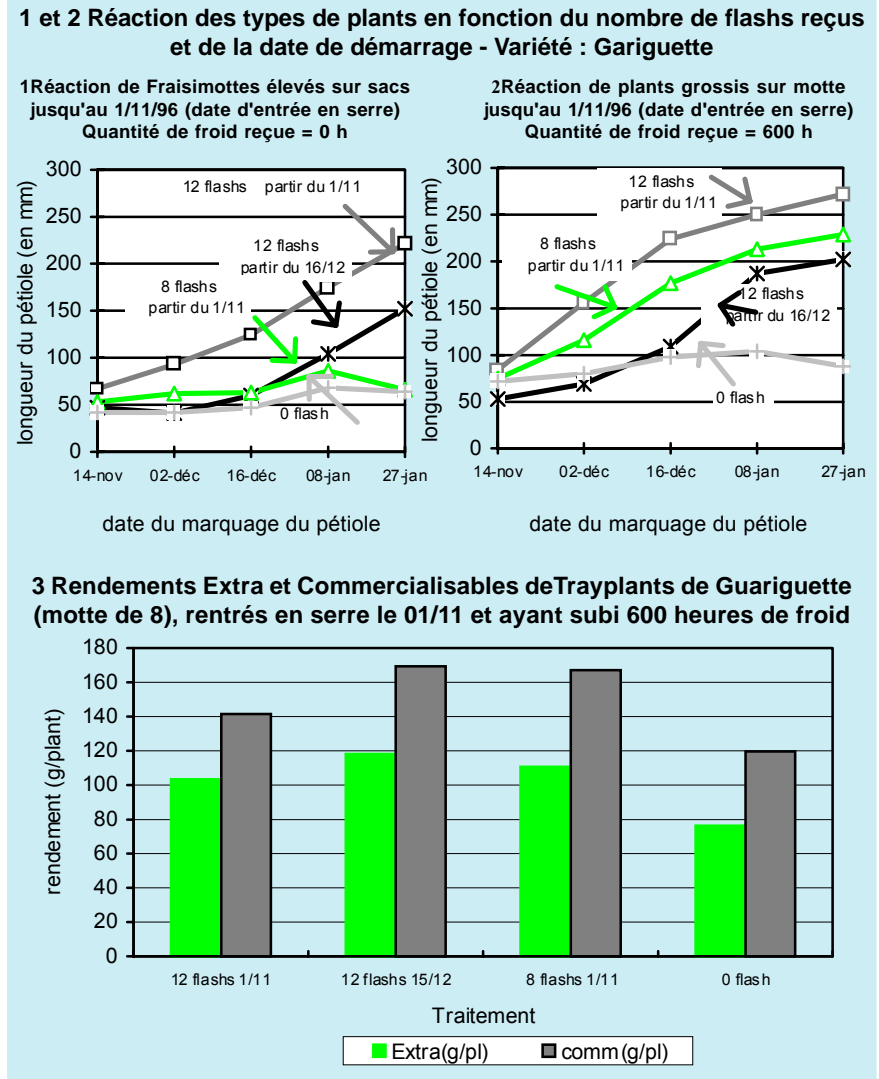
Développement : excessif ..... correct ..... insuffisant  
 Photos 5 - 8 : Trayplants (mottes de 8) de Gariguettes ayant reçu 700 h de froid en frigo et entrés en forçage le 4/11/96 (photos du 7/01/97).



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.

