

## **Annexes**

**Annexe 1**  
**Annexe des photos**

Photo 1 :      Vue du polythène transparent Poly K-50 clair



**Projet de tapis chauffants**

Photo 2 : Double paroi de polythène couvre-sol Rhino 5 mil séparant 2 zones d'éclairage



### Projet de tapis chauffants

### Section Agronomique

Photo 3 : Vue de haut pour comparer la masse foliaire le 12 février 2005 entre un plant sur tapis chauffant (à droite) et un plant élevé sans tapis chauffant (à gauche) situés en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



### **Projet de tapis chauffants**

Photo 4 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sur tapis chauffant en zone de température normale sans éclairage artificiel



### Projet de tapis chauffants

Photo 5 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sans tapis chauffant en zone de température normale sans éclairage artificiel



### Projet de tapis chauffants

Photo 6 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sur tapis chauffant en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



### Projet de tapis chauffants

Photo 7 : Vue du système racinaire d'un plant de poivron sans tapis chauffant en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS



### Projet de tapis chauffants

Photo 8 : Vue comparative de la hauteur entre un plant sur tapis chauffant (à gauche) et un plant élevé sans tapis chauffant situés en zone de température normale avec éclairage artificiel 100% HPS.



### Projet de tapis chauffants

Photo 9 : Comparaison d'un plant de poivron élevé sur tapis chauffant en zone de température froide (à droite) et un plant élevé sans tapis chauffant en zone de température normale.



### Projet de tapis chauffants