



# La fraise en sol sous abris hauts



**Daniel Izard**


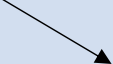
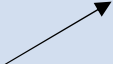




***Rencontre Fraise Anneyron 07 novembre 2017***

# La fraise en sol



Plantation  
trayplants  
15/12/2015  
Photo  
12/05/2016

Introduction	La fraise en sol : un type de culture en forte baisse
Abris	Tous types
Sol	Rotation, désinfection solaire, métam-sodium goutte à goutte
Buttes	20 à 40 cm. Drainage du sol, réchauffement du sol, - de maladies, Récolte + propre.
Paillage	PE noir ou blanc/noir (non microperforé)
Densité	T 8 m, 5 rangs doubles, 20 cm sur rang  D = 6,25 plants/m <sup>2</sup>
Variétés	Cléry, Ciflorette
Types de plants	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plants frigo : fin 07, début 08 Prise de froid aléatoire </li> <li>- Trayplants : 15/12 Maîtrise du froid </li> <li> Production échelonnée, + de qualité</li> </ul>
Forçage	Chenille ou voile P17
Pollinisation	Bourdons, abeilles (dans la serre, ruchettes du GRAPP)
Aération	Ecarteurs de bâches en faîtage (automatisation possible)

	La fraise en sol
Irrigation	Aspersion + goutte à goutte Contrôles : tarière, sondes watermark ou autres (Sentek)
Fertilisation	 Le fraisier craint la salinité Analyse de sol avant plantation Irrigation fertilisante équilibre 1-0,6-2 + 0,2 base 0 à 5 kg N/ha/semaine Contrôle par PILAZO
Sanitaire	Sol : <i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> , nématodes... Aérien : oïdium, Botrytis, pucerons, acariens, thrips...
Récoltes	Mi à fin mars - fin juin
Rendements	3 à 4 kg/m <sup>2</sup> en 2 vagues

Plus d'informations : [www.aprel.fr](http://www.aprel.fr)

La conduite de la fraise sous abris

Références technico-économiques CA 84 : fraise tunnel froid