

Adaptation des productions maraîchères aux changements climatiques

CR de visite chez Céline et Baptiste le 19 juillet 2023

Présents : Céline, Baptiste, Félix + 1 stagiaire

Animation technique : Christian Icard

1. Observation de l'ombrière

Les producteurs ont mis en place un système d'ombrière depuis l'an dernier (2ème année d'utilisation) pour tenter de réduire les pertes de cultures en plein champ lié à la chaleur extrême en été.

Mise en place d'un système "en dur" (commun avec le palissage de leur haricot) en plein champ: des grilles de ferraille (maille d'environ 20 cm), tenues latéralement par des cornières tous les 4 ou 5 m, et tenues au sommet par un fil de fer. Les cornières sont haubanées.

A retenir:

- l'ombrière est "étroite" (1m de large): les producteurs l'ont disposée précisément pour qu'elle ombre au max à 13H (il y a donc un travail, la première année de mise en place, pour prendre les bonnes mesures des sandows).
- le filet d'ombrage est tendu par des sandows qui passent dans des œillets fixés spécialement (ce qui garanti une durabilité au filet), et maintenus sur les grilles via des petits crochets en "S"
- le taux d'ombrage est de l'ordre de 45 à 50%
- l'investissement de départ est non négligeable: de l'ordre de 10€ HT / m². Fait sur mesure par [la Fabrique à filet](#).

Action réalisée avec le soutien financier de:



Action réalisée avec le soutien financier de:



2. Observation des résultats

Le résultat est à "couper au couteau": sur la photo de gauche ci-dessous, des tomates sans ombrage. Sur celle de droite : même variété, plantée 2 m plus loin, sous ombrière.



La différence de qualité de culture est impressionnante. La production l'est de même, en conséquence.

Action réalisée avec le soutien financier de: