

## UNE RETENUE COLLINAIRE ET DES SURFACES SOUS ABRIS

### LES JARDINS DU NANT BRUYANT

SAU totale : 7 ha

 La Motte Servolex (73)

#### TRAJECTOIRE ET STRATÉGIE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- ▲ Surface sous abris
- ▲ Evolution créneaux semis/plantation
- ▲ Diversité de production
- ▲ Evolution des techniques face aux nouveaux ravageurs : utilisation de filets anti-insectes.

#### PRINCIPAUX ALÉAS CLIMATIQUES RENCONTRÉS



Augmentation des températures



Pluies violentes en été

## RETENUE COLLINAIRE AVEC IRRIGATION PARTAGÉE

 **Objectif** : la réflexion de la mise en place de la retenue collinaire fait suite à l'été particulièrement sec de 2003.

**Mise en oeuvre et fonctionnement** : l'eau est stockée en hiver, au moment où la ressource est abondante, pour l'utiliser en été, en période sèche.

#### Avantages :

- ▲ Permet aux agriculteurs de ne plus être dépendants du réseau
- ▲ Meilleur débit
- ▲ Utilisation aux moments propices

**Inconvénient** : le temps de mise en place est très long.



## SURFACES SOUS ABRIS

- Cultures sous serre plus précoces au printemps et se terminent plus tardivement à l'automne.
- On adapte les périodes de culture et les types de productions mises sous serre selon les saisons et les modifications liées au changement climatique.
- Blanchiment des serres/filets d'ombrage et aération des serres.



“ La réflexion autour des adaptations est une nécessité pour pérenniser les exploitations. Et la recherche d'adaptations devra être continue. ”

Contact Chambre d'agriculture : Mélissa Peltier – 06 50 19 15 17

Avec le soutien financier de :



CHAMBRE D'AGRICULTURE SAVOIE MONT-BLANC  
40 rue du Terraillet 73190 ST BALDOPH - 04 79 33 43 36  
52 avenue des Iles 74000 ANNECY - 04 50 88 18 01  
contact@smb.chambagri.fr

www.services.casmb.fr



AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
SAVOIE MONT-BLANC  
73174