

met de réchauffer la serre. Avec ce processus mis au point par Systema, on peut maintenir une ambiance à + 1 °C dans les serres quand il fait - 13 °C à l'extérieur. Ce système est réversible et refroidit les serres l'été.

L'objectif de son projet est de sécuriser son outil de travail face aux aléas climatiques de tous ordres, susceptibles de porter atteinte à l'équilibre économique de l'exploitation.

« Au départ, je voulais pérenniser les deux emplois permanents de l'exploitation car ce sont des salariés compétents et maintenant, avec ce développement, j'ai cinq permanents ». Sur cette exploitation diversifiée avec fraises, haricots verts et jus de raisin bio, ce ne sont pas loin de 40 personnes qui y travaillent durant les trois mois de récolte.

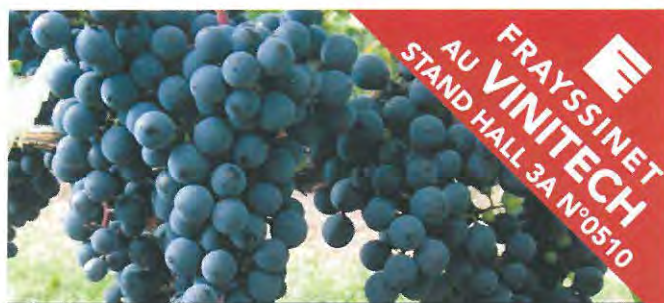
Itinéraire technique

Après une première année de production, Éric Tovo tire des enseignements sur la conduite technique de la production : « avec l'ombre provoquée par les panneaux, l'humidité se développe, ce qui crée des conditions favorables au botrytis. Par contre, si on aère trop, c'est l'oïdium qui peut s'installer. Il faut donc apprendre à gérer l'ensemble de ces éléments et bien calfeutrer les portes. Il en va de même pour la fertilisation et l'irrigation. En milieu ordinaire, on pratique 6 à 8 irrigations par jour. Ici 2 à 3. Donc il faut en tenir compte dans le dosage du fertilisant ».

Les plantes proches des parois exigent une irrigation de l'ordre de 8 litres à l'heure, quand, au milieu de la serre, on est sur un besoin de 4 litres à l'heure.

L'année prochaine se prépare déjà avec les plantations qui seront mises en place en décembre, l'objectif étant d'entrer en production début avril. Ici, pas de chauffage ! Pour gagner en précocité, seulement une ambiance "protégée" et hors gel pour un coût annuel de l'ordre de 3 à 5 000 euros par an pour 1 hectare de serres.

LA VOIX DE LA TERRE



OBJECTIF PRODUCTION DE QUALITÉ

Optimiser la fertilité des sols

LA RÉPONSE EXISTE

DIVERSITÉ
DES MATIÈRES
PREMIÈRES
SÉLECTIONNÉES
ET SÉCURISÉES

100%
NUTRITION
NATURELLE,
COMPLÈTE ET
PROGRESSIVE

zero%
DE BOUES
& DÉCHETS
URBAINS

STIMULATION
DE LA VIE
MICROBIENNE
DES SOLS

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

MADE
IN
FRANCE



FRAYSSINET
www.groupe-frayssinet.fr