



## Témoignage AIRIUS

### Domaine de Champagne : Batisse-Lancelot (10)

#### Sellier de stockage de 8 mètres sous plafond.

Entretien du 17 juin 2019, de monsieur **Guillaume BATISSE**, gérant du domaine de Champagne Batisse-Lancelot :

« ...Nous avons un sellier de stockage de bouteilles de champagne sur lattes, en cours de vieillissement après la Prise de Mousse (fermentation en bouteille) d'une surface de 80 m<sup>2</sup> sous 8 mètres de plafond.

La température de cet espace doit être de 13 à 15°C, en moyenne toute l'année, afin de limiter les trop grands écarts et d'assurer une bonne vinification et la qualité de nos produits.

Le premier objectif est de maintenir une température constante, sans écart entre le sol et le plafond. Le second objectif est de faire des économies d'énergie.

Pour avoir cette température constante, je dépensais beaucoup d'énergie.

Cela fait un moment que je pensais à m'équiper et que je m'étais documenté sur la question.

Avant la mise en place d'un AIRIUS, sans gestion thermique, j'ai relevé 20°C au plafond et 10°C au sol.

Suite à l'installation AIRIUS, je constate une vraie différence. J'ai relevé une température en haut de 14°C et en bas de 13°C, ce qui est conforme à la bonne conservation de nos produits.

Il est encore trop tôt pour avoir des chiffres réels de diminution de consommation d'énergie, mais j'estime que depuis l'installation, avec nos conditions hivernales actuelles, on devrait faire une économie de 5 à 7 °C, soit plus de 20 % et surtout une bonne conservation de nos bouteilles, avec une température homogène.

Je vois bien que le déstratificateur régule la température. Le système de chauffage se déclenche nettement moins souvent.

Sur les conseils d'AIRIUS, j'utilise le flux aussi en direction de la cuverie pour compléter le brassage thermique.

Il m'a été indiqué que des appareils AIRIUS équipaient avec succès, d'autres professionnels du vin et du champagne. Maintenant, je constate par moi-même l'efficacité des solutions AIRIUS... »



Batisse-Lancelot



#### Installation : février 2019

(sellier de 80m<sup>2</sup>)

1 Modèle Pearl 20

#### Le + AIRIUS

- Installation simple.
- Homogénéisation de la température et de l'humidité dans les selliers, cuveries et caves.
- Meilleure conservation des produits.
- Economies d'énergie d'environ 20 %.