

MUSÉE NATIONAL ET CHÂTEAU DE PAU

Ce musée et château offre à ses visiteurs une véritable immersion dans l'histoire locale et nationale. Nombreuses sont les figures historiques passées par ce château comme Henri IV. Au sein de ce domaine, un déstratificateur Airius a été installé dans la serre de 150m² située dans les jardins du château.



**Entretien de mai 2019 de Monsieur Benoît LABORDE,
Chef de travaux d'Art principal et jardinier en chef du site**

À quel endroit avez-vous installé l'appareil Airius ?

"Nous avons positionné le déstratificateur Airius, à la mi-décembre dans notre serre de production florale.

Cette petite unité de 150m² est chauffée par un générateur à air chaud fonctionnant au fioul."

Quel est votre bilan suite à cette installation ?

"Notre consommation journalière est passée de 56 à 42 litres, soit une diminution de 25 %.

La température, régulée à 19°C, est constante et homogène dans toute la serre.

Nous avons également constaté une croissance améliorée des plantes et un confort accru pour les agents."

L'achat d'un appareil Airius est-il rentable ?

"Sur une saison de chauffe au regard des consommations journalières, j'estime réaliser une économie de fuel de 2390€.

Il est inutile de préciser que cet investissement minime, est largement rentabilisé dès la première saison de chauffe.

C'est bon pour ma facture et bon pour la planète !

Je recommande ce produit, et j'incite tous les horticulteurs à installer des déstratificateurs Airius dans leurs serres."

✓ **Économies d'énergie**
d'environ 25%

✓ **Croissance améliorée**
des plantes

✓ **Homogénéisation de la**
température et de l'humidité

✓ **Amélioration du confort**
pour le personnel

✓ **Environnement plus sain**
pour les clients



Installation décembre 2018

1 modèle 25



MUSÉE NATIONAL
ET DOMAINE
DU CHÂTEAU DE PAU