

## INNOVATION

### Premiers matériels « Eco-Epandage » chez Buchet et Pichon

Le label « Eco-Epandage » se concrétise enfin sur le marché, avec un épandeur à fumier Buchet et une tonne à lisier Pichon. Il apporte à l'acheteur une **série de garanties** sur les performances de la machine, sur sa facilité d'emploi (avec une offre de formation) et sur sa capacité à respecter les sols.

Son slogan : « Une certification environnementale pour un épandage intelligent des fertilisants organiques liquides et solides ».



#### Epandeur Buchet EHV

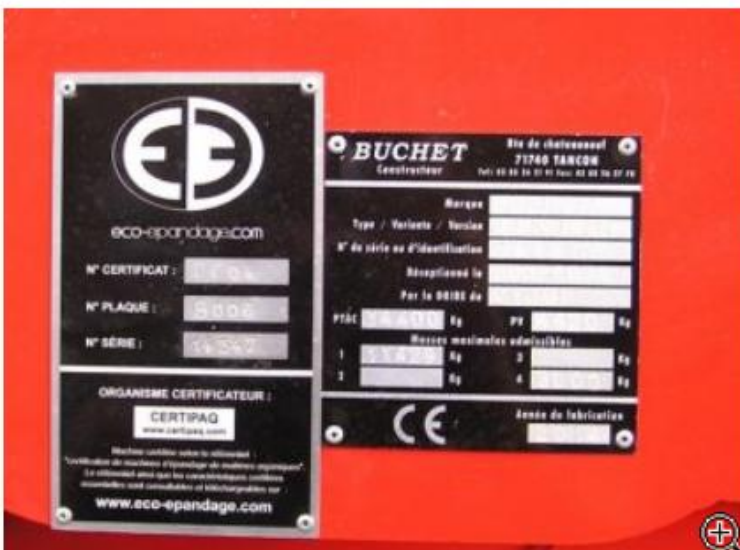
Chez Buchet, c'est l'épandeur EHV avec tablier accompagnateur, DPA, pesée et pneus larges qui est désormais certifié. Modèles concernés : 12 m<sup>3</sup>/8 t, 13 m<sup>3</sup>/9 t et 14 m<sup>3</sup>/10 t. Signalons au passage que Buchet monte en capacité avec l'EHV 20/13, un 18 m<sup>3</sup> à double essieu (en cours d'homologation).

#### Tonne Pichon TCI

Côté lisier, la cuma La Cappelloise (Pas de Calais) a acheté la première tonne Pichon labellisée Eco-Epandage, une TCI de 15700 l à double essieu avec enfouisseur à 11 dents. « Nous avons une 12 000 litres en co-propiété, précise Arnaud Parent, le président, que nous avons renouvelée en l'intégrant dans la cuma. Nous ne connaissions pas le label Eco-Epandage mais notre cahier des charges correspondait aux critères, notamment le DPA et les pneus basse pression ».

Pascal Bordeau, le 05/11/2014 - D'autres actualités sur l'épandage et des comparatifs d'équipements dans le dossier « Mieux épandre les effluents d'élevage » du mensuel Entraid' de novembre 2014.

*Nos photos : les matériels concernés, la plaque et le certificat qu'on retrouvera désormais pour identifier le label Eco-Epandage.*



Pour toutes informations :  
[www.buchet-constructeur.com/](http://www.buchet-constructeur.com/)



J'aime 6

**Commentaires (0)**

**Rechercher**

Seul les utilisateurs enregistrés peuvent écrire un commentaire!

Entraid se réserve le droit de supprimer les commentaires injurieux ou sans rapport avec le sujet

**Suivant >**