

CHOISIR UNE FILIÈRE EN FONCTION DES EFFLUENTS À TRAITER

Type d'effluents	Filtres plantés de roseaux	Fossés lagunants	Lagunage	Épandage sur prairies
■ Lisière	non	non	non	non
■ Lait non commercialisable	non	non	non	oui
■ Jus de silo	non	non	non	oui
■ Lixiviats de fumière découverte	non	non	oui	oui
■ Eaux brunes	non	non	oui	oui
■ Eaux vertes de l'aire d'attente	non	oui	oui	oui
■ Eaux vertes des quais	oui	oui	oui	oui
■ Eaux blanches	oui	oui	oui	oui
■ Eaux usées domestiques (1)	oui	oui (2)	oui (2)	oui (2)

(1) sous réserve de l'accord des autorités sanitaires locales. (2) après fosse toutes eaux.

Sources: institut de l'élevage, EDE et chambre d'agriculture du Finistère.

DES COÛTS RELATIVEMENT MODESTES

Dispositif de traitement	Coût indicatif HT pour 42 VL
■ Filtre planté de roseaux	6000 à 7000 €
■ Fossés lagunants	8000 à 14000 €
■ Filtre à paille ou BTS + tuyau perforé	8000 à 11000 €
■ Filtre à paille ou BTS + épandage mécanique	20 000 à 25 000 €
■ Filtre à paille + lagunage	10 000 à 15 000 €

BTS : bassin tampon de sédimentation. Nb: Selon les régions, les prix peuvent être 10 à 15 % plus élevés que les tarifs bretons. Source: comité régional bâtiment Bretagne.



LES FAUSSES ÉCONOMIES

- **Ne pas récupérer les eaux pluviales à part** : les gouttières coûtent moins cher que le stockage et l'épandage d'eaux pluviales.