

2.2.5

Synthèse

Le choix de l'approvisionnement en eau doit se raisonner selon plusieurs critères et selon le contexte de la ferme.





| | | EDCH | Eaux souterraines | | Eaux de surface | Eaux de toiture |
|---|-----------------------------|------|--------------------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | Forage | Puits, Sources | Cours d'eau, mares, étang | |
| Usages possibles | Abreuvement | Oui | Oui, après analyse | Oui, après analyse | Oui, avec précautions | Oui, avec précautions, traitements et analyses |
| | Lavage des circuits de lait | Oui | Oui, après analyse | Oui, après analyse | Non | Non |
| | Lavage des quais | Oui | Oui | Oui | Oui, avec précautions | Oui, avec précautions |
| | Lavage du matériel | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
|  | Qualité (1) | ++++ | +++ | ++ | - | -- |
|  | Disponibilité (2) | ++++ | +++ | ++ | + | - |
|  | Réglementation | ++++ | -- | - | - | +++ |
|  | Coût d'investissement | € | €€€ | €€ | € | €€€€ |
| | Coût de fonctionnement | €€€€ | €€ | €€ | € | €€€ |

Tableau 2 :
Synthèse des avantages (+) et inconvénients (-) des différentes ressources en eau