

2.2.5

Synthèse

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

| Usages possibles | EDCH | Eaux souterraines | | Eaux de surface | | Eaux de toiture |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--|-----------------|
| | | Forage | Puits, Sources | Cours d'eau, mares, étang | | |
| Abreuvement | Oui | Oui, après analyse | Oui, après analyse | Oui, avec précautions | Oui, avec précautions, traitements et analyses | |
| | Oui | Oui, après analyse | Oui, après analyse | Non | Non | |
| | Oui | Oui | Oui | Oui, avec précautions | Oui, avec précautions | |
| | Oui | 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

15 ANSES, 2010, « État des lieux des pratiques et recommandations relatives à la qualité sanitaire de l'eau d'abreuvement des animaux d'élevage »