



LA BUVETTE



Abreuvoirs pour prairies... Des solutions simples

Outre les traditionnels bacs à remplir, la Société LA BUVETTE a développé deux gammes d'abreuvoirs de prairies alimentés par une pompe le plus souvent immergée.

Retrouvez-le dans le CAMPA Sélection

L ACABAC / BIGLAC et AQUAMAC : "C'est la vache qui pompe l'eau".

● **AQUAMAC** : Ce système, doux à manœuvrer améliore le bien être de l'animal en maintenant de l'eau toujours fraîche.

De par sa conception (polyéthylène) il est adapté au mufler des gros bovins ainsi qu'à celui des jeunes par un bol accolé alimenté par le principe des vases communicants et dans lequel la mère ne peut pas boire.

Pour l'éleveur : plus de corvée d'eau du fait que les animaux actionnent eux mêmes la pompe.

Si l'AQUAMAC est un abreuvoir automatique à part entière, le **LACABAC** est un bloc flotteur permettant d'automatiser l'alimentation en eau. IL est en tôle d'inoc et s'adapte à tous les bacs.

● **SOLAR - FLOW™** : une adéquation complète, plus il y a de soleil plus les animaux boivent, plus la pompe débite



d'eau. La pompe immergée (de 0 à 20 m pour le modèle 900, de 0 à 50 m pour le modèle 1500) est alimentée

Les points forts

- **Confort de l'éleveur : pas de corvées d'eau**
- **Bien être de l'animal : toujours de l'eau pure et fraîche**
- **Economiques : montage facile**
- **Fiables**
- **Adaptés à des troupeaux importants**

par une ou deux batteries (12 V) qui possèdent 10 jours d'autonomie. Elles sont rechargées par le panneau solaire qui est orientable et placé à environ 3 m de haut. 1200 ou 2500 litres / jour suivant le bac choisi sont ainsi disponibles pour un troupeau allant jusqu'à 30 bêtes.

Un régulateur régule la charge et la décharge de la batterie. Ce système se monte aisément, pieds d'enclage (option) ou platine + tire-fond ; il est solide et fiable. Il se vidange facilement (vidange vide - vite). Il évite le risque de pollution de l'eau qui ne stagne pas au soleil.

Grâce à ces systèmes, fini les corvées d'eau, on économise le temps totalement improductif à transporter de l'eau...