

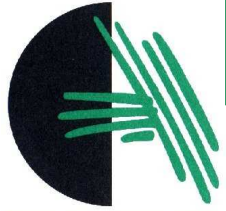


**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**

MEURTHE & MOSELLE

REGLEMENTATION

La préparation des bouillies à la ferme et la pulvérisation au champ



CHAMBRE
D'AGRICULTURE

MEURTHE & MOSELLE

REGLEMENTATION

Gestion des risques au remplissage du pulvé

[Arrêté du 12 septembre 2006](#) relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytosanitaires

Principes généraux : obligation de mettre en œuvre

➤ un moyen de protection du réseau d'eau, afin de **rendre impossible un retour d'eau de la cuve du pulvérisateur vers le réseau d'eau** (*potence, cuve intermédiaire surélevée, disconnecteur, ...*)

➤ un moyen permettant d'éviter tout **débordement de la cuve** du pulvérisateur (*surveillance continue, volucompteur, dispositifs anti-débordement, dispositif de récupération des débordement/aire de remplissage ...*)

➤ un **rinçage à l'eau claire des emballages de produits liquides** (*liquide de rinçage vidé dans la cuve du pulvérisateur*).

⇒ Suivre les préconisations d'ADIVALOR (3 rinçages successifs) et participer aux collectes d'EVPP et de PPNU

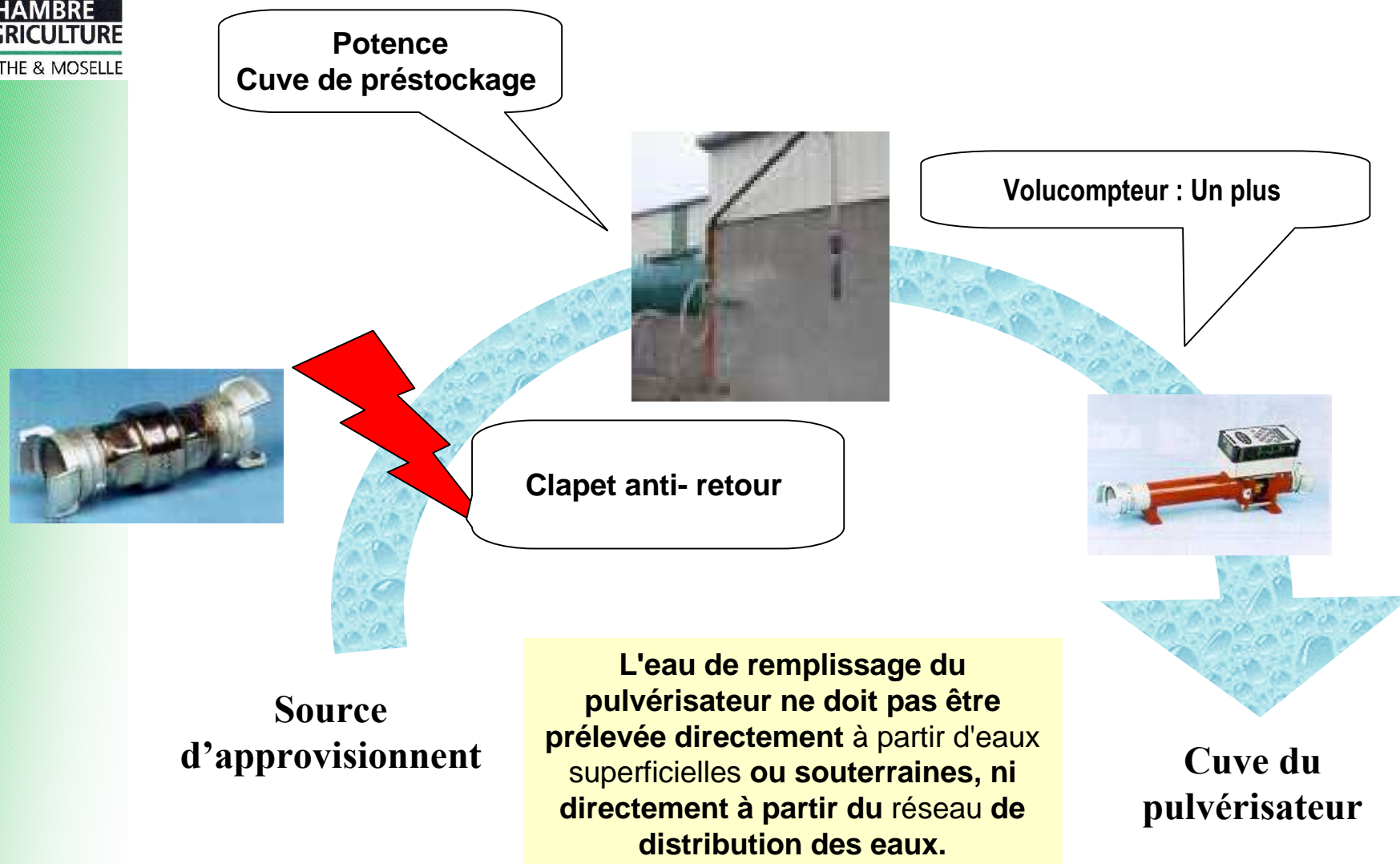


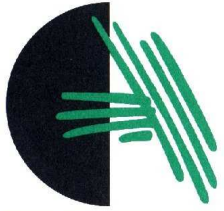
**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**

MEURTHE & MOSELLE

REGLEMENTATION

Protéger la source d'approvisionnement en eau





**CHAMBRE
D'AGRICULTURE**
MEURTHE & MOSELLE



**Potence réalisée en matériaux de
récupération**

**Le volucompteur programmable à arrêt
automatique.**

Entre 700 et 1000 €.

