

Remplissage / Lavage

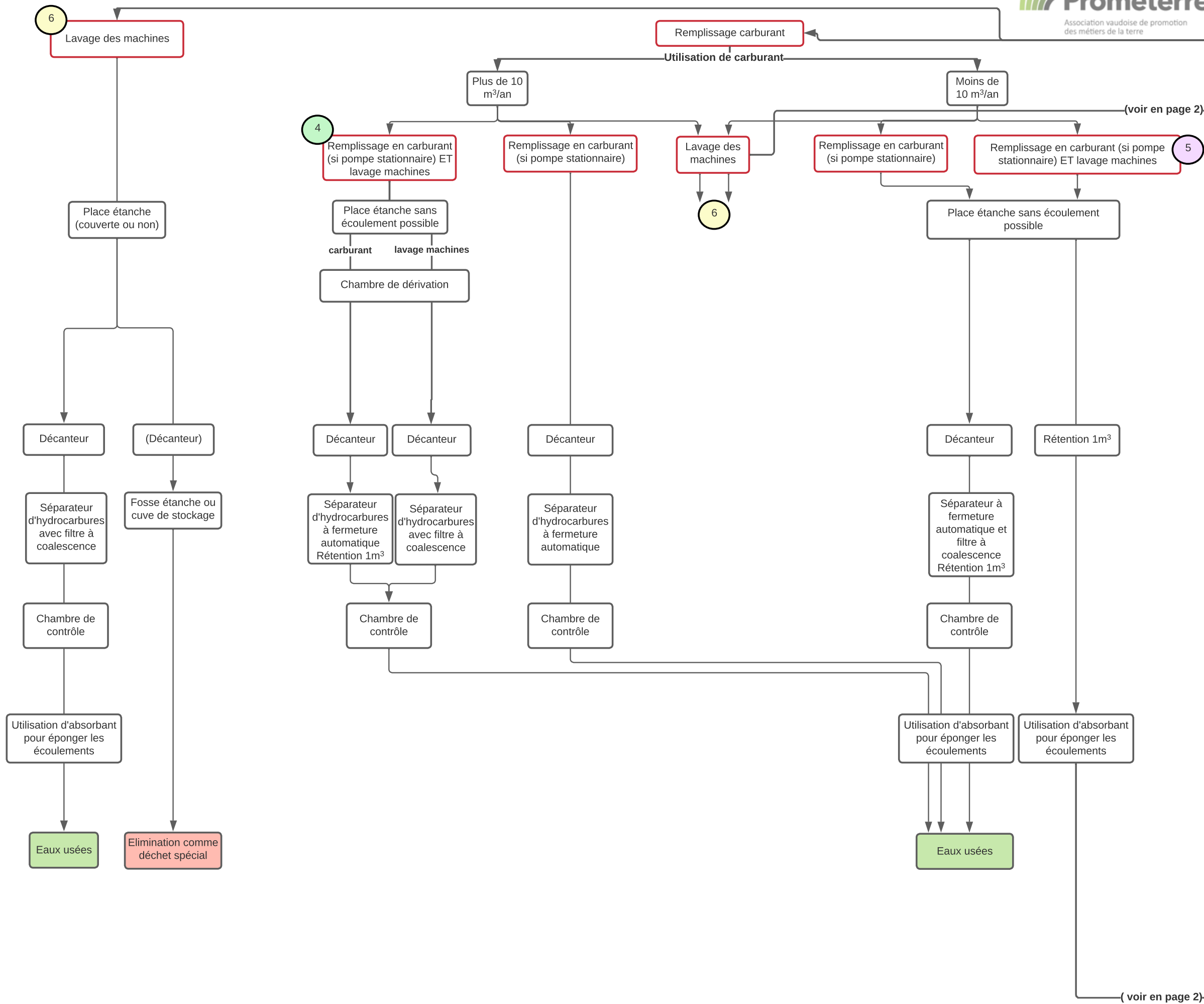
Stockage

Traitement

Code de couleur

- solution simple et pratique
- solution intermédiaire
- solution possible mais à éviter

Fosse à lisier active / inactive:
stocke / ne stocke pas des engrais de ferme (lisier, purin, produits méthanisés) liquides



(voir en page 2)

(voir en page 2)

Places de lavage et de remplissage (gestion individuelle)

(voir en page 3)

Code de couleur

- solution simple et pratique
- solution intermédiaire
- solution possible mais à éviter

Fosse à lisier active / inactive: stocke / ne stocke pas des engrais de ferme (lisier, purin, produits méthanisés) liquides

Remplissage / Lavage

Stockage

Traitement

(voir en page 1)

Machines (hydrocarbures)

Pulvérisateurs (produits phytosanitaires)

Rinçage du pulvé au champ (intérieur et extérieur)

3 Exploitation avec bétail

Exploitation sans bétail

Sur la fumière ou sur une place étanche reliée à la fosse

Lavage du pulvérisateur uniquement

Remplissage du pulvérisateur uniquement

Lavage ET remplissage des pulvérisateurs

Lavage sur la parcelle traitée (remplissage interdit)

Lavage sur une autre culture ou une surface enherbée (remplissage interdit)

1x par an au même emplacement
Hors zones S1 et S2
Min 10m des eaux de surface, des regards et des routes

Place étanche ou bâche, couverte, sans écoulement possible

Bâche non couverte, nettoyée et rangée après utilisation

Bâche non couverte, nettoyée et rangée après utilisation

Place étanche ou bâche non rangée, couverte

Place étanche non couverte

Interdit en zone S1 et S2 et périmètres de protection des eaux souterraines

Avec autorisation spéciale en zone S3 et dans les secteurs Au

Pas de séparation des eaux de lavage et des eaux pluviales

Vanne 3 voies

Eaux de lavage

Eaux pluviales

1 Collecte des effluents

Fosse à lisier inactive

Cuve de stockage enterrée

Cuve de stockage en surface

Hors zones S1 S2 S3 et périmètres de protection, test d'étanchéité nécessaire

Double paroi + résistant au gel

Double paroi ou cuve de rétention + résistant au gel ou mobile

Reprise des effluents

Fosse à lisier active (chez un voisin)

Epandage au champ avec le lisier

Système de traitement en circuit fermé (biobac, biobed, osmofilm, remdry, etc.)

Système de traitement en circuit ouvert

Elimination comme déchet spécial

Solution temporaire: épandage sur une surface couverte de végétation ou un champ récolté

Infiltration à travers une zone couverte de végétation (pas de tranchée filtrante ou de puits perdu)

Hors zones de protection des eaux souterraines

avec un pulvérisateur

avec un pendillard ou équivalent

Hors zones S1 et S2
Min 10m des eaux de surface, des regards et des routes

Max 10 m3 par ha et par application
Hors zones S1 S2 et S3
Min 20m des eaux de surface, des regards et des routes

Collecte du substrat ou des résidus

Collecte de l'eau

Réutilisation de l'eau (pas de rejet aux eaux claires ou eaux usées ou infiltration)

Elimination comme déchet spécial

Code de couleur

- solution simple et pratique
- solution intermédiaire
- solution possible mais à éviter

Fosse à lisier active / inactive:
stocke / ne stocke pas des engrais de ferme (lisier, purin, produits méthanisés) liquides

