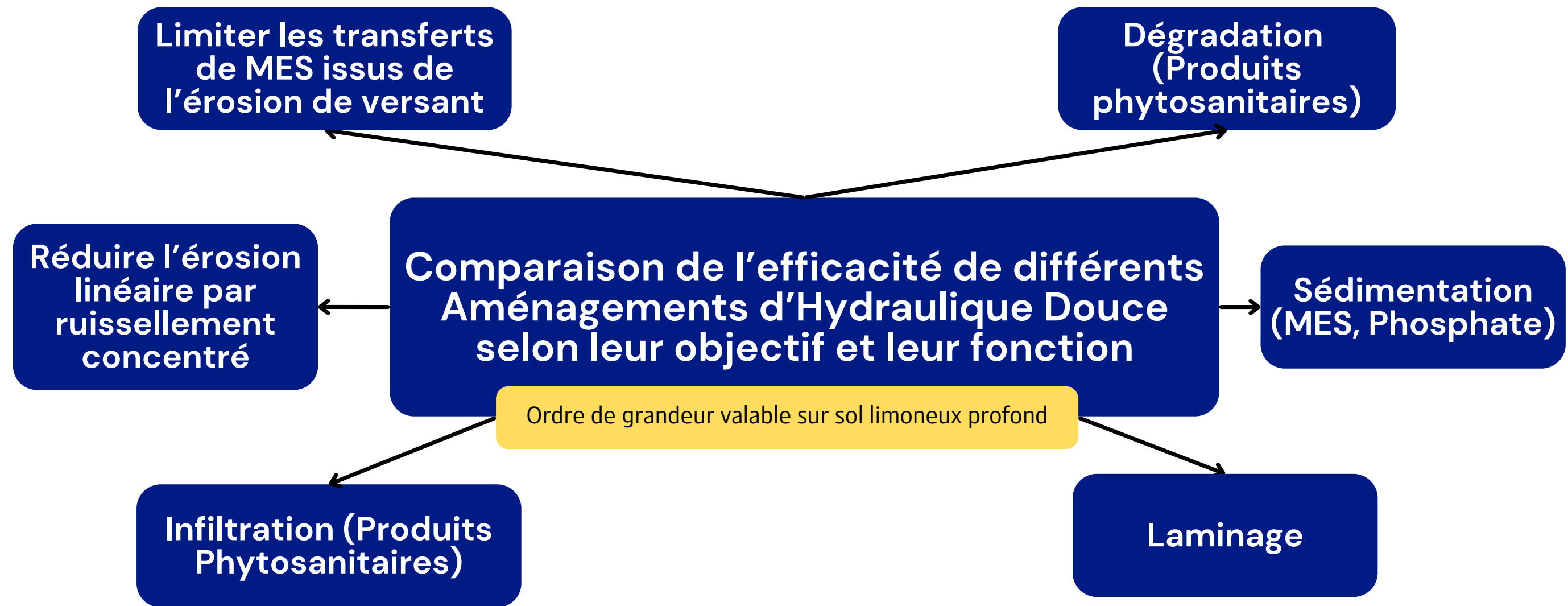
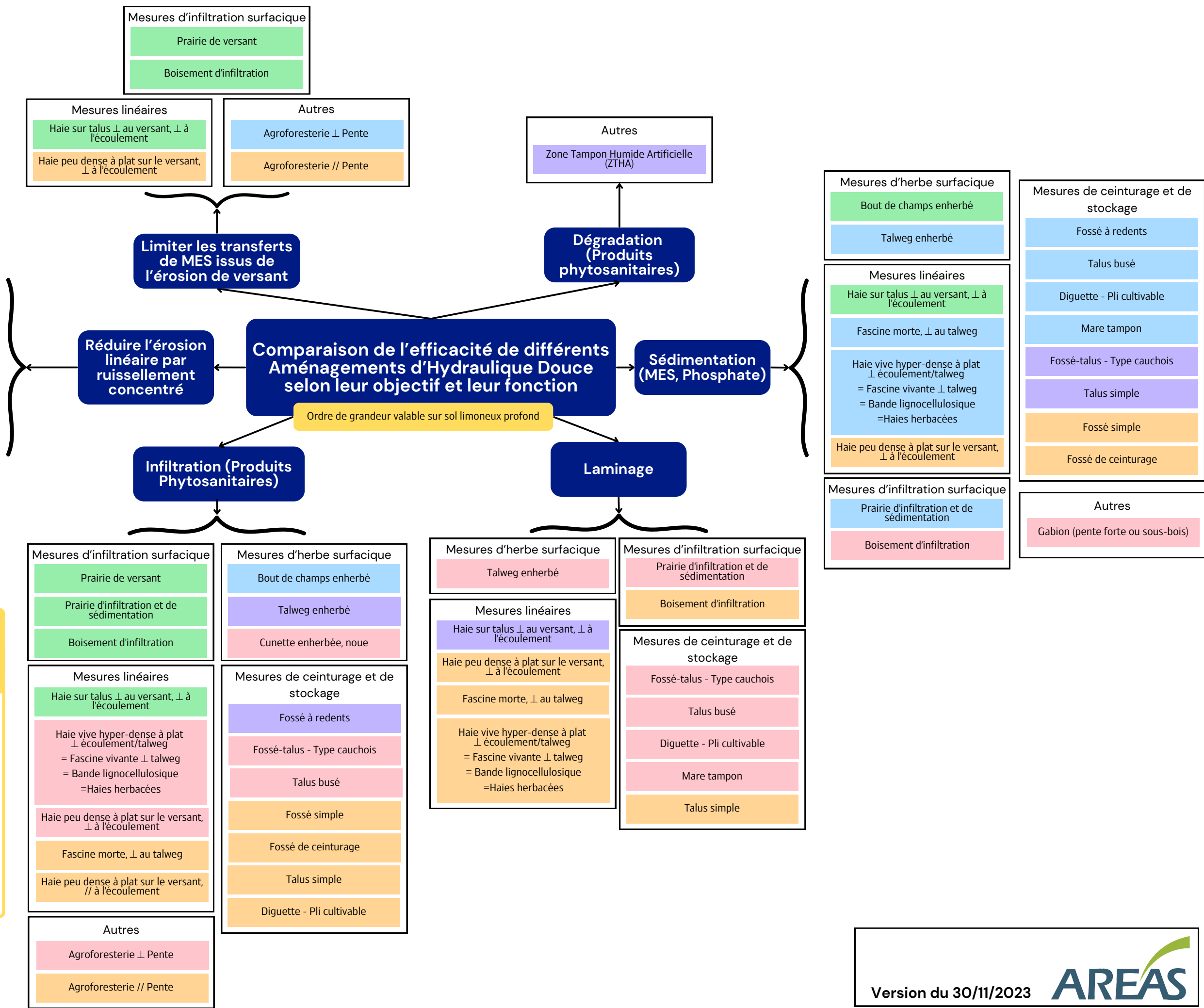


- Rappel des objectifs :**
- Réduction de l'érosion
  - Ralentissement des écoulements
  - Augmentation de l'infiltration et de la sédimentation

**Cette fiche se focalise sur les objectifs et les fonctions des Aménagements d'Hydraulique Douce. Pour autant, il ne faut pas oublier l'efficacité très importante des pratiques culturales et des itinéraires techniques sur la réduction du ruissellement.**





- Rappel des objectifs :**
- Réduction de l'érosion
  - Ralentissement des écoulements
  - Augmentation de l'infiltration et de la sédimentation

**Cette fiche se focalise sur les objectifs et les fonctions des Aménagements d'Hydraulique Douce. Pour autant, il ne faut pas oublier l'efficacité très importante des pratiques culturales et des itinéraires techniques sur la réduction du ruissellement.**

**Echelle d'appréciation de l'efficacité de l'aménagement pour un évènement d'occurrence décennale (T=10 ans) :**

<b>5</b>	Efficacité : 80 - 100 %
<b>4</b>	Efficacité : 60 - 80 %
<b>3</b>	Efficacité : 40 - 60 %
<b>2</b>	Efficacité : 20 - 40 %
<b>1</b>	Efficacité : 0 - 20 %