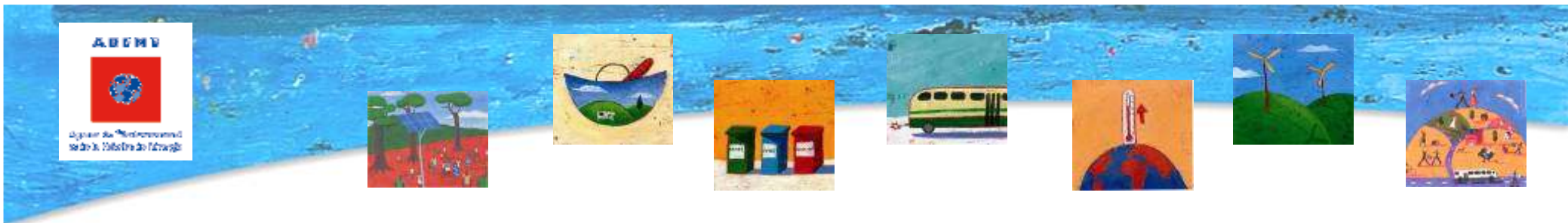
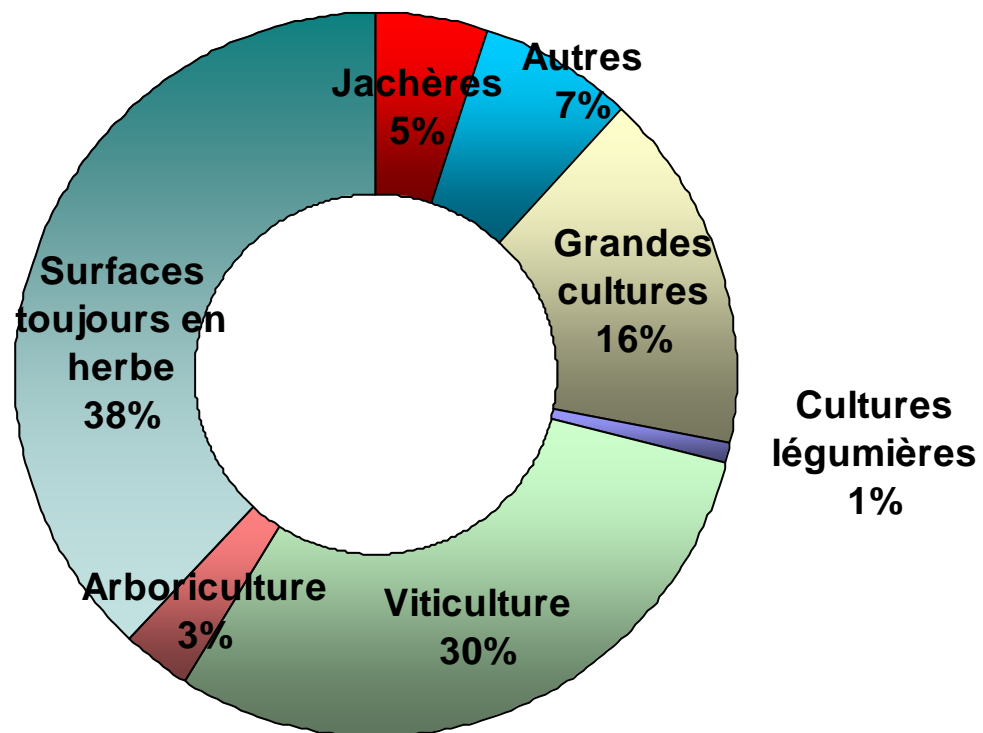


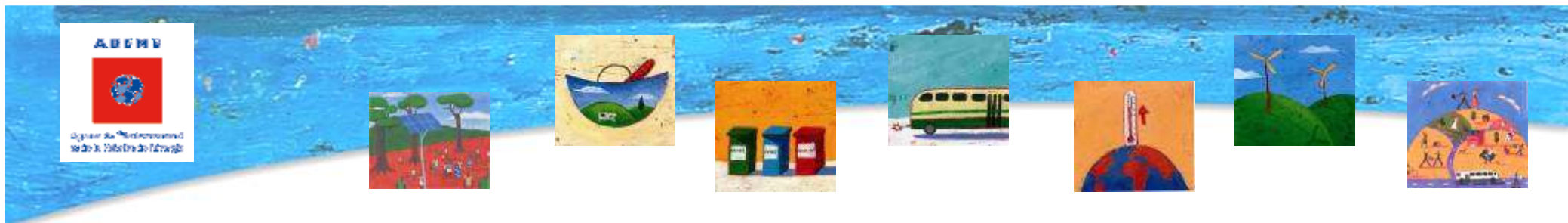
Gisements et débouchés des composts en Languedoc Roussillon

Bilan 2006 – Prospective 2010



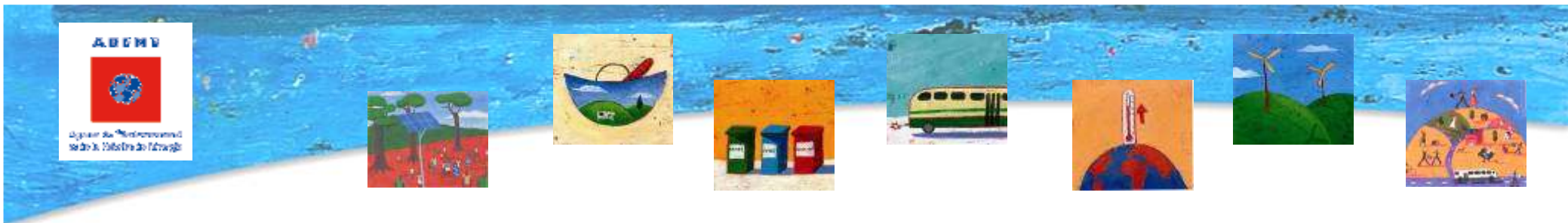
Un paysage agricole diversifié



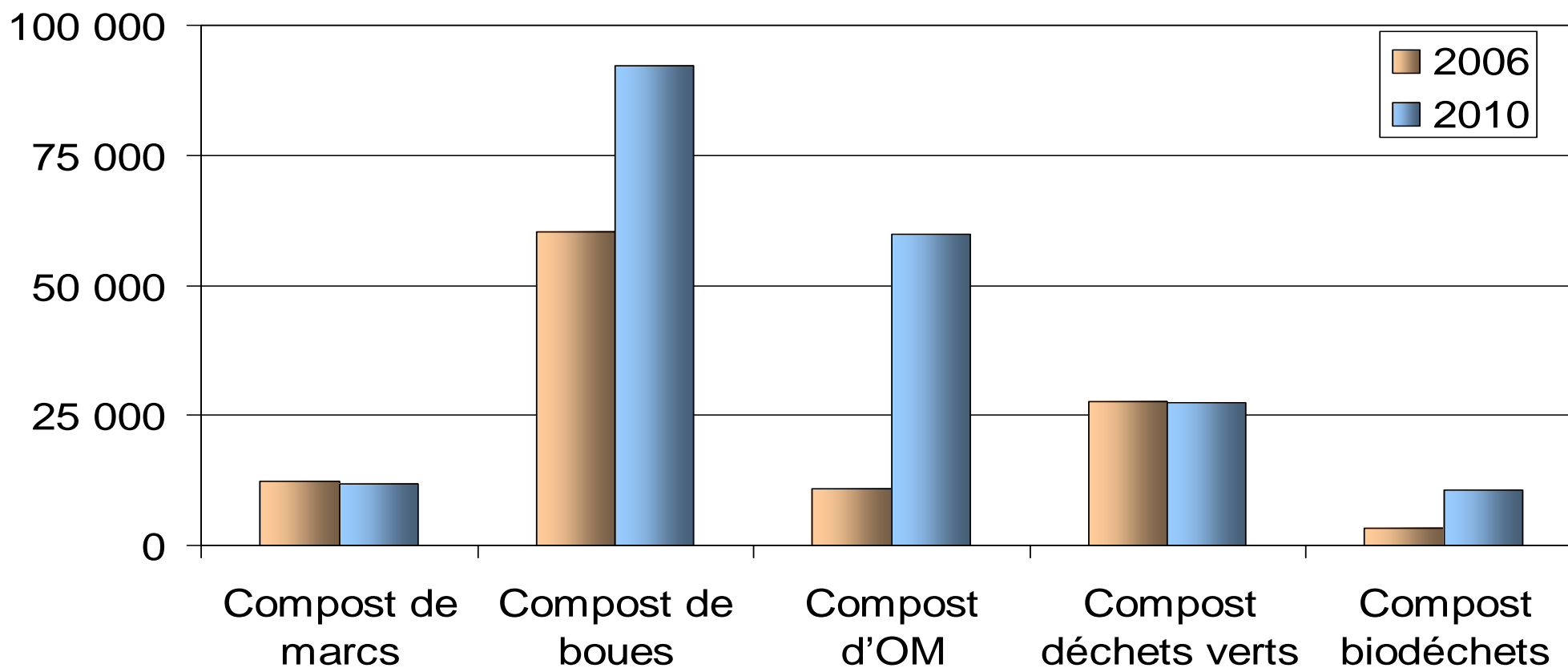


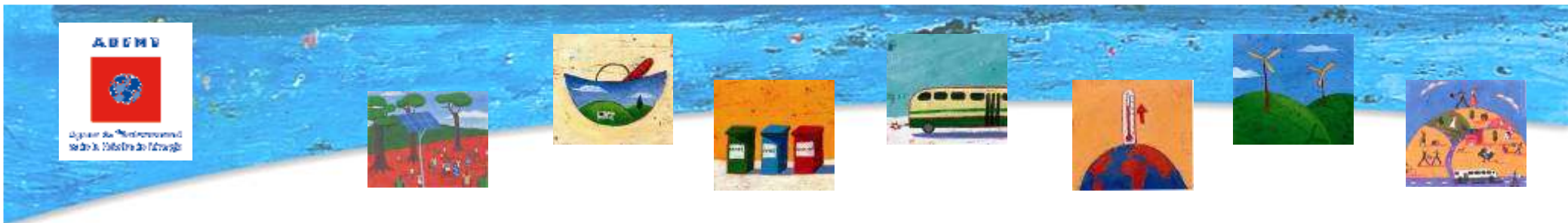
Quelles pratiques vis-à-vis des amendements ?

- Peu d'entretien des sols
- Décroissance constante depuis plusieurs années de la matière organique
- Doses d'apport pas toujours justifiées par un raisonnement agronomique
- Techniciens du développement agricole plutôt favorables



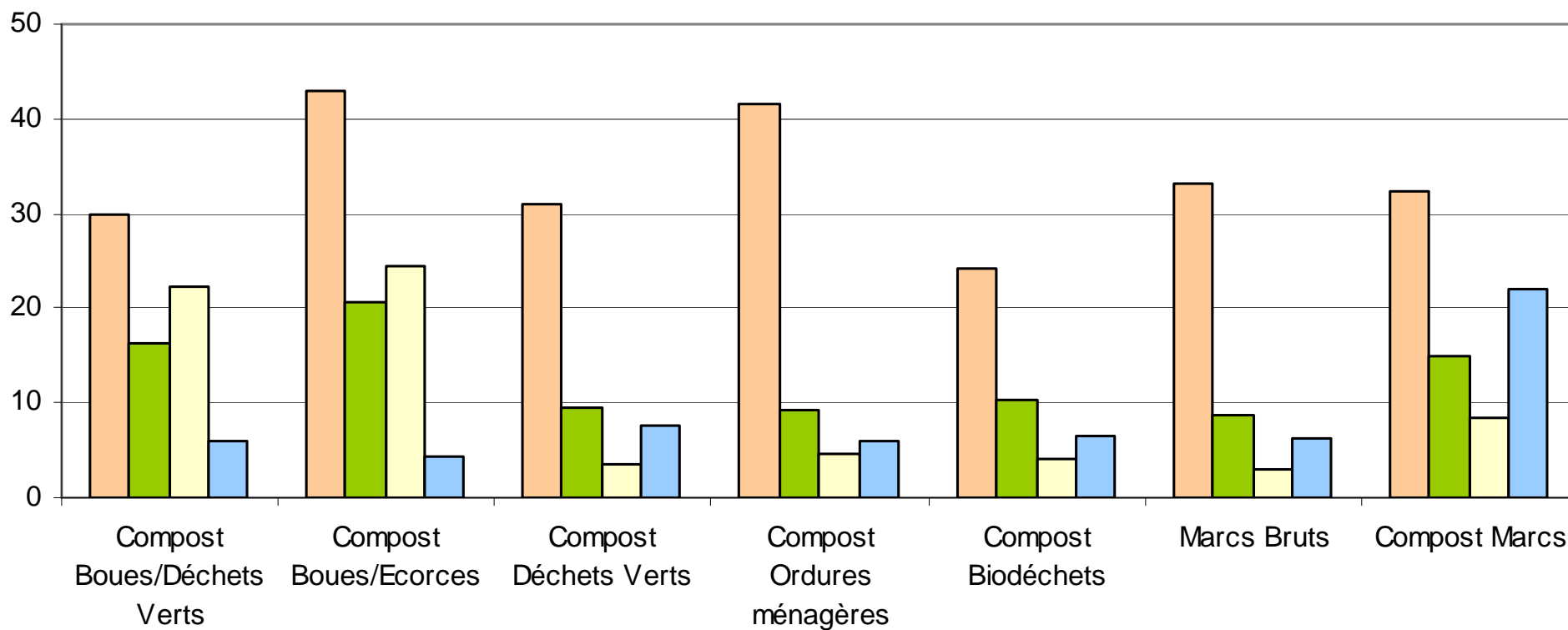
Production régionale des composts (tonnes)

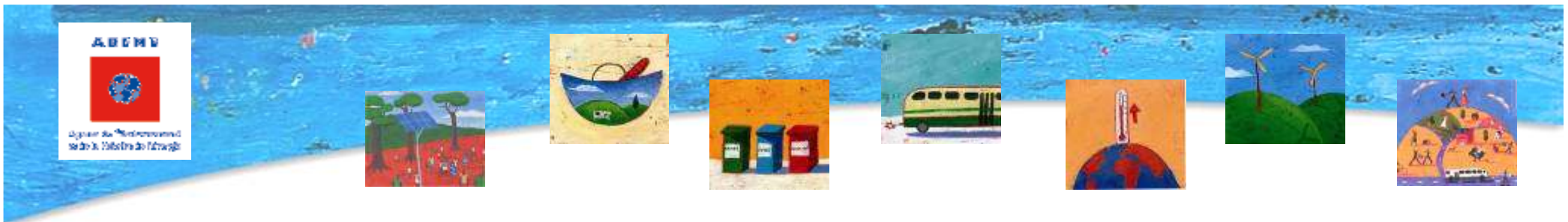




Composition moyenne des composts (sur brut)

■ MO en %
 ■ N en g/kg
 ■ P en g/kg
 ■ K en g/kg





Valeur marchande théorique des composts

Typologie des composts	Valeur engrais > 20 €	Valeur engrais < 10 €
Valeur organique > 20 €	Compost de marcs	Compost de déchets verts
Valeur organique < 15 €	Compost de boues	Compost d'ordures ménagères Compost de biodéchets



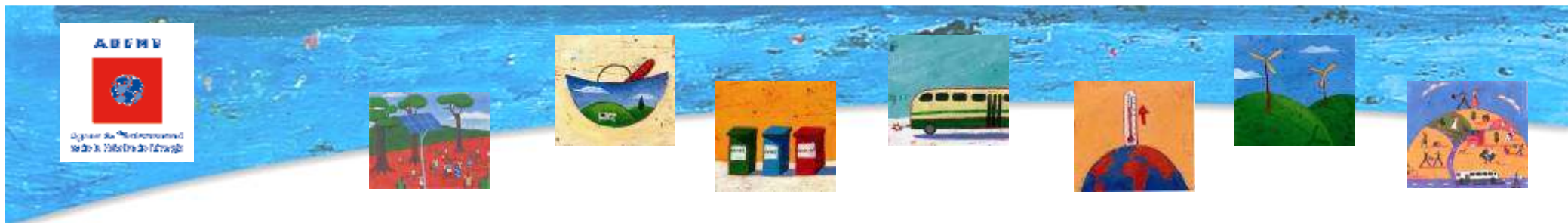
Quelles doses raisonnées ?

	Compost de déchets verts	Compost de boues	Compost d'ordures ménagères	Compost de biodéchets
Viticulture Avant plantation	30 t/ha	15-20 t/ha	15-20 t/ha	30 t/ha
Viticulture Entretien	20-30 t/ha/5ans	5-10 t/ha/5ans	10-15 t/ha/5ans	20-30 t/ha/5ans
Grandes cultures	20-30 t/ha/3ans	10-15 t/ha/3ans	15-20 t/ha/3ans	20-30 t/ha/3ans



Quelles conséquences sur la SAU ?

	11	30	34	66	LR
Pression grandes cultures (en % de SAU)	9	34	54	255	25
Pression arboriculture + viticulture (en % de SAU)	100	178	110	108	124



Quels grands enseignements ? Quelles implications pour les politiques publiques locales

- **Promotion d'une production de qualité, assortie de contrôles plus stricts**
- **Mise en place d'un réseau d'acteurs multiples afin de modifier les pratiques commerciales**
- **Adaptation des aides pour développer une logistique adaptée**
- **Amélioration de la connaissance des produits par les prescripteurs et utilisateurs pour les inscrire dans les itinéraires de fertilisation**