

## Une stratégie de régénération de prairies qui tient compte d'un état des lieux !

### Réaliser un diagnostic de la situation :

- Objectifs de l'éleveur
- Caractéristiques de la parcelle (structure, texture, pH, pente, ...)
- La composition de la flore de la prairie



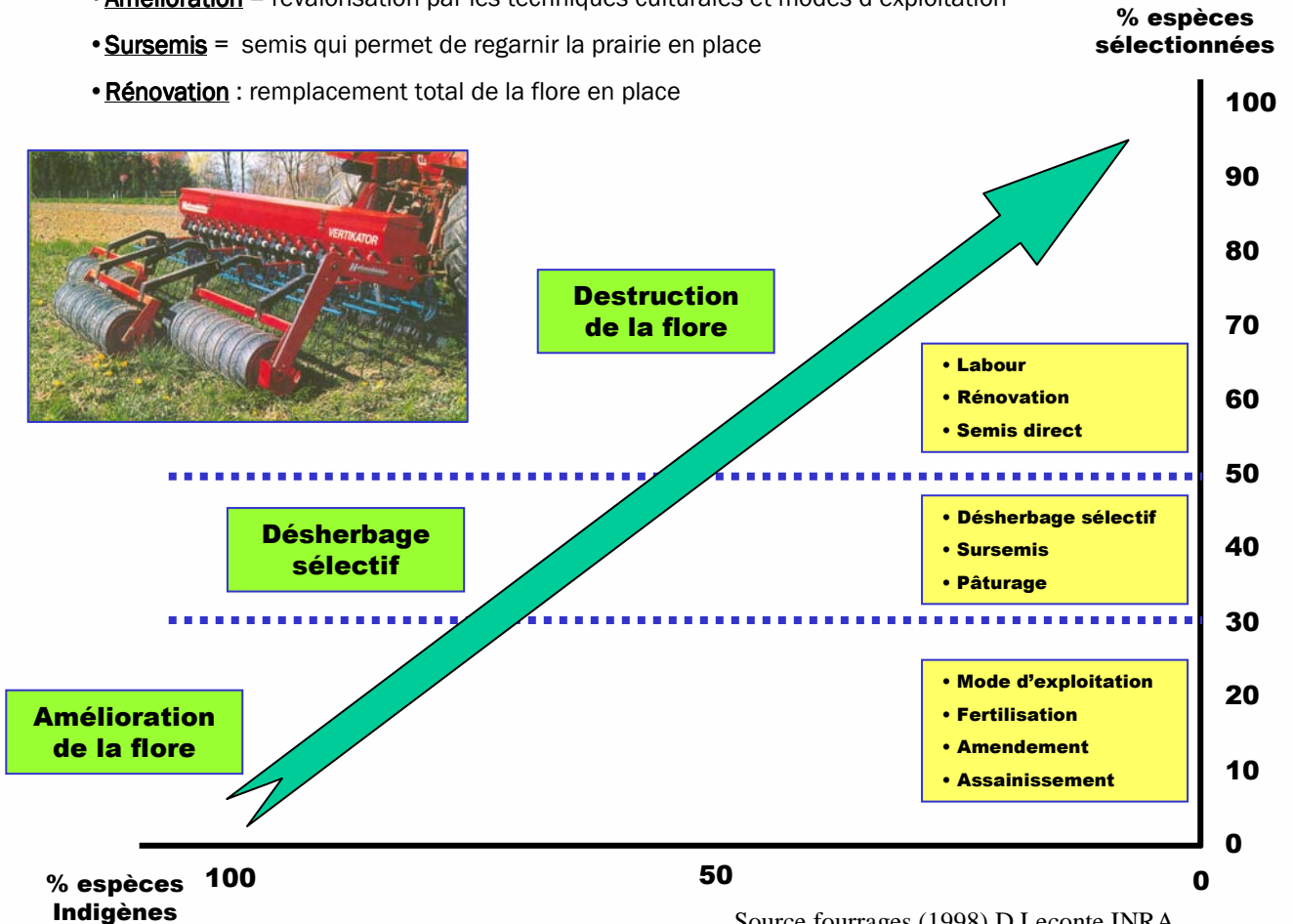
### Aide à la décision :

Espèces indésirables	% BONNES GRAMINEES et LEGUMINEUSES		
	moins de 50 %	50 à 70 %	plus de 70 %
Moins de 15 %	RENOVATION Destruction et Ressemis	Fertilisation	Bonne prairie
15 à 30 %		Fertilisation et désherbage	
plus de 30 %		Désherbage	/

**SURSEMIS**

### Amélioration, sursemis et rénovation des prairies, de quoi parle-t-on ?

- **Amélioration** = revalorisation par les techniques culturales et modes d'exploitation
- **Sursemis** = semis qui permet de regarnir la prairie en place
- **Rénovation** : remplacement total de la flore en place



Source fourrages (1998) D.Leconte INRA