



LE HAVRE
NORMANDIE

**Congrès National
des Conservatoires
d'espaces naturels**

mercredi 3 au samedi 6
OCTOBRE 2018

Atelier N° 3

Le pâturage au fil de l'eau
« *Protéger les espaces en valorisant
l'élevage pastoral* »

DATE : 04/10/2018

« Les grands enjeux écologiques des milieux alluviaux pâturés »

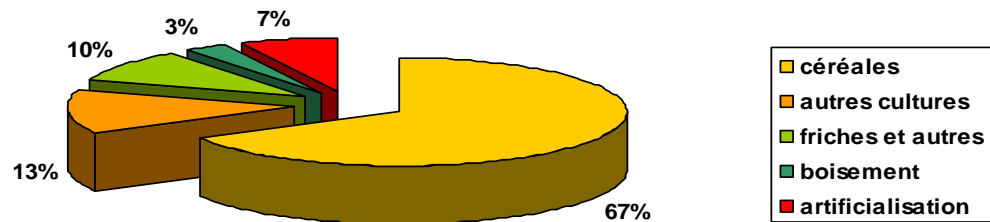
Le contexte : milieux sous forte tension :

Caractéristiques et enjeux de ces milieux alluviaux pâturés :

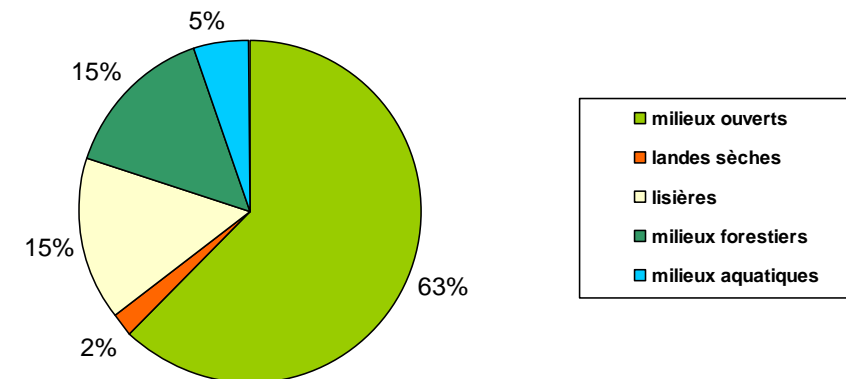
Le contexte : milieux sous forte tension :

- Difficultés économiques de l'élevage: diminution de la consommation, concurrence avec importation élévation des coûts de production, absence d'aide spécifique,
- Le maintien des milieux ouverts en forte régression: dualité labour/forêt sous diktat de la charrue
- On y retrouve les enjeux globaux de biodiversité des autres milieux ouverts non nécessairement en milieu alluvial trame prairiale
- Naturalité du pâturage en particulier dans ce type de milieu
- Pression forte des autres acteurs de l'économie : en particulier dans les lits majeurs des fleuves, corridors de nombreuses infrastructures et activités humaines dont urbanisme, agriculture, zones d'activité,.....

Causes principales des modifications de prairies de 1970 à 1995 (IFEN, 1996)



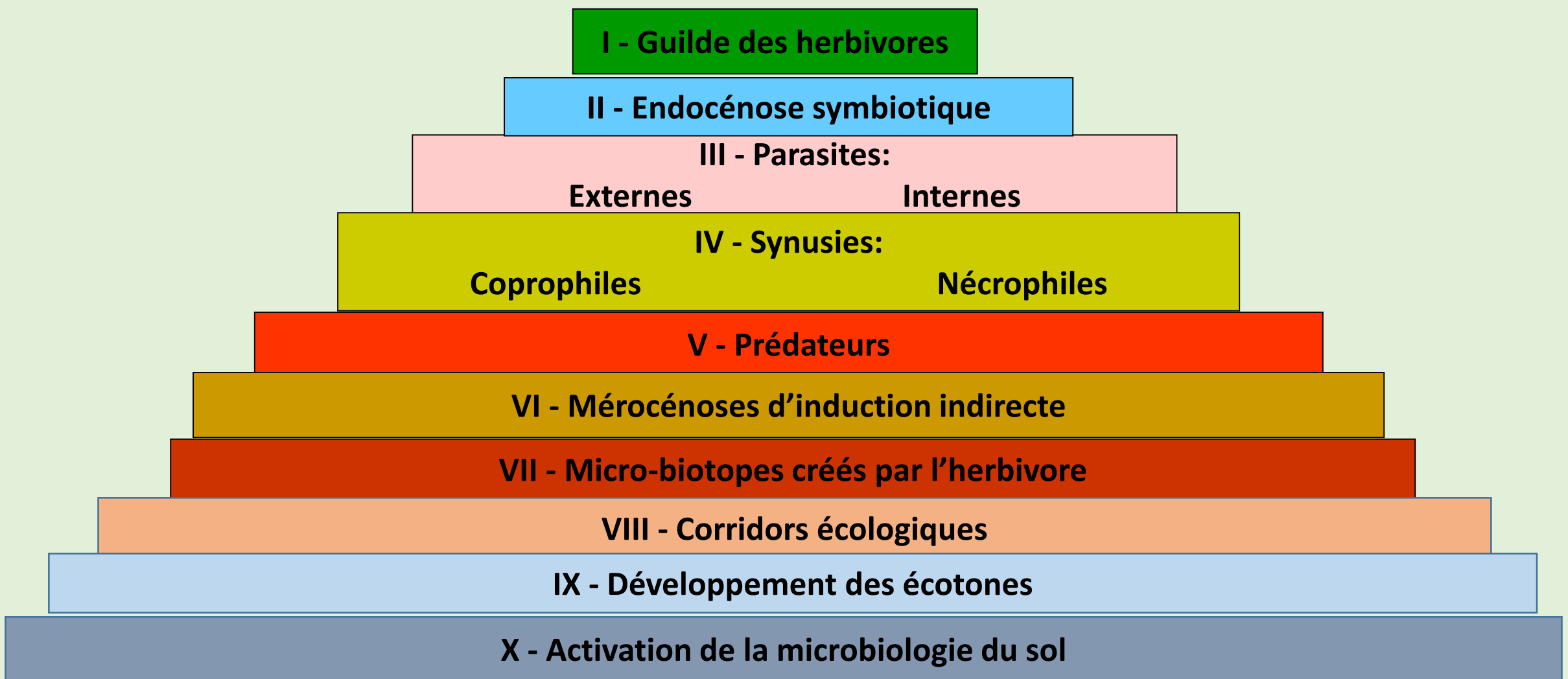
Représentation schématique des pourcentages de phanérogames du Nord de la France en fonction de la physionomie du milieu



Caractéristiques et enjeux de ces milieux alluviaux pâturés :

- N'excluent pas la présence de ripisylve
- Espèces emblématiques: rôle des genêts dans les prairies de fauche,....
- Présence de mosaïques diversifiées/antes liés à la topographie, la pédologie, la gestion,....





- Toutes les espèces et fonctionnalités liées aux herbivores (ou au moins ce qu'il en reste !)

- **Présence de chevelus de sources, filandres, fossés, constituant des habitats aquatiques indispensables aux cours d'eau (ponte, juvéniles,...),**
- **Accompagnement des liaisons longitudinales aquatiques (trame bleue) dans le cadre d'une trame turquoise (zones humides) et verte (zones méso-à xérophile),**
- **Accompagnement des liaisons transversales entre milieux lotiques et bassin versant,**
- **Amélioration quantitative des apports hydriques vers le sous-sol (nappe alluviale/phréatique).**
- **Amélioration de la qualité des apports du bassin versant par actions passives (filtres) et actives (végétation, bactérie) vers le cours d'eau,**

