

« Utilisation des parcours par les équins », 24 février 2014, Montpellier

Faire pâturer des équins sur parcours Aspects pratiques

Emmanuelle GENEVET (OIER SUAMME)

Fabienne Launay (IDELE)

Magali Jouven (Montpellier SupAgro)

Particularités du pâturage équin

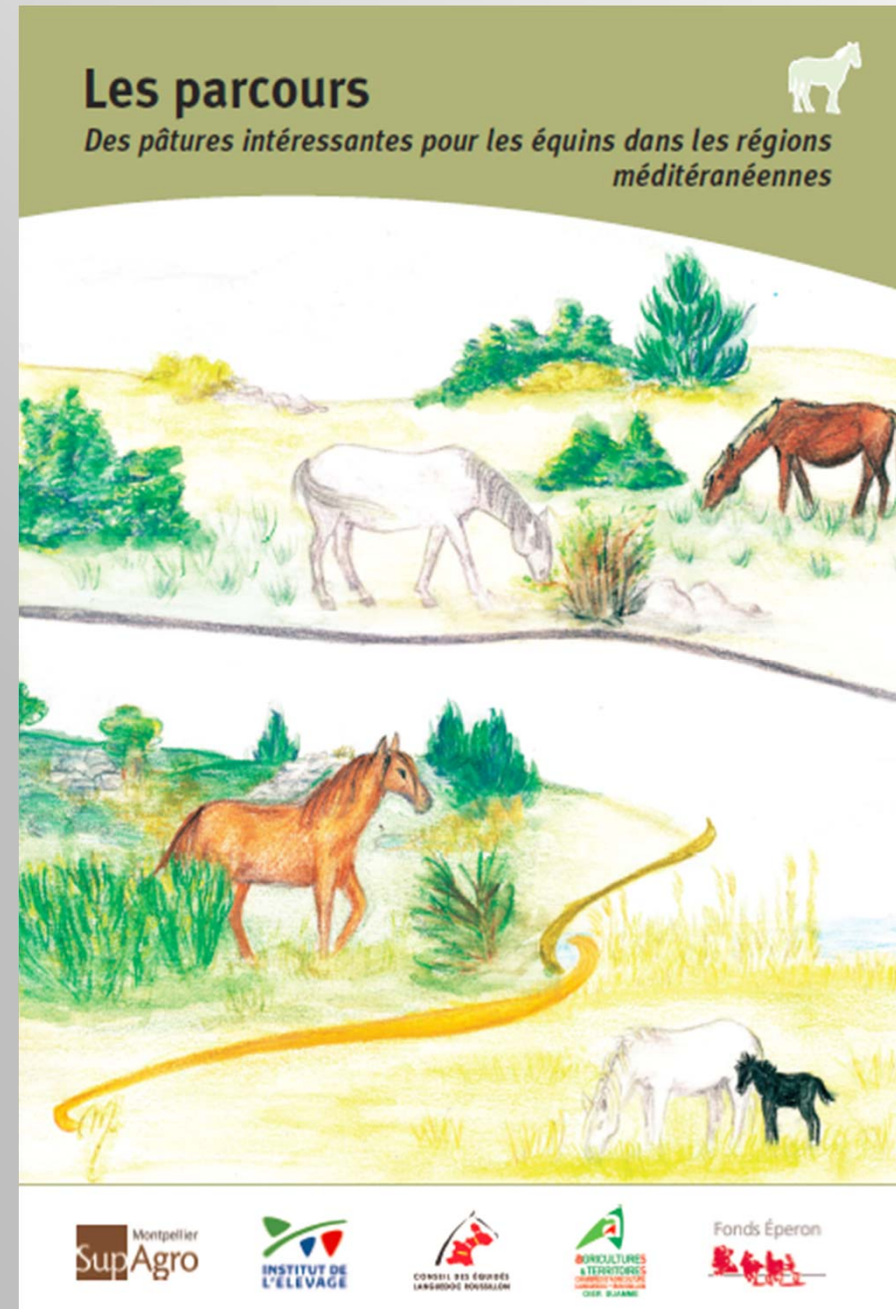
- Pâture sur parcours méditerranéens : des références existantes mais spécifiques aux ruminants
- Des modalités de pâturage bien particulières aux équins : lots d'animaux, comportement, capacité d'ingestion
- Une plaquette pour synthétiser les connaissances et les diffuser auprès d'un public varié

Qu'est-ce qu'un parcours ?

Quel intérêt pour des équins ?

Quelles ressources offrent les parcours ?

Comment utiliser ces ressources ?



Les parcours: enjeux

- Apprécier la diversité des ressources
- Gérer cette diversité (=> conduite du pâturage)
- Assurer le renouvellement de la ressource

Les parcours: des ressources variées

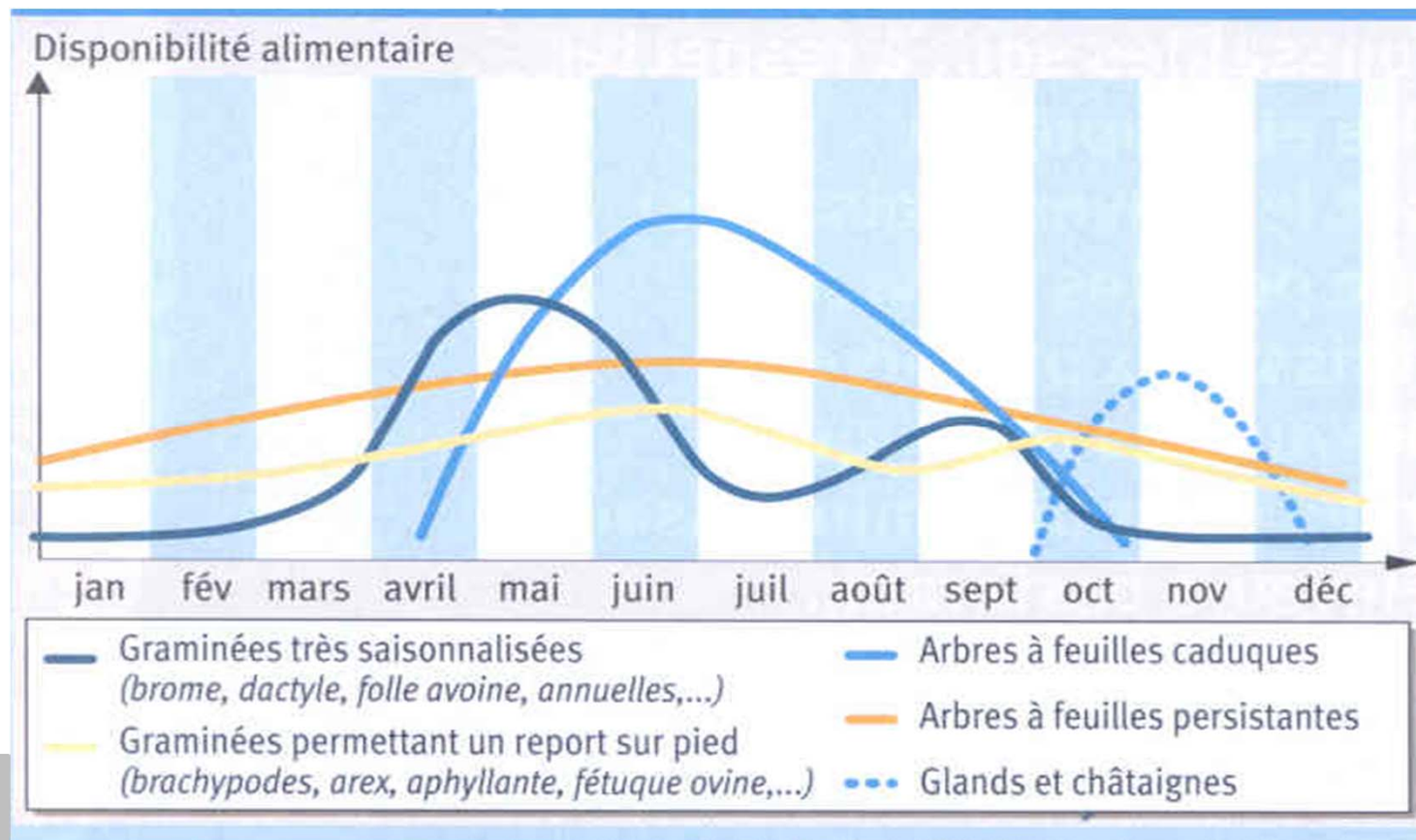
Sur parcours toutes les strates de végétation comptent



Les parcours: des ressources variées

Sur parcours la ressource évolue au fil des saisons

Les herbes, feuilles, tiges, fruits présentent des caractéristiques plus ou moins favorables au pâturage du printemps à l'hiver



Gérer la ressource pour assurer son renouvellement

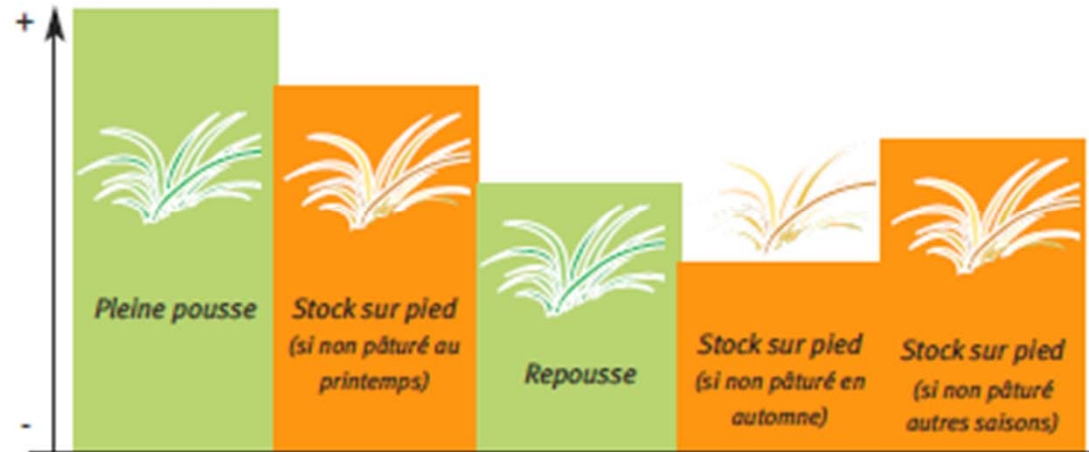
- Sur parcours, la végétation évolue en fonction de l'intensité et de la répartition du pâturage
- Les composantes de la ressource pastorale peuvent être impactées par la gestion du pâturage
- Importance d'anticiper les évolutions, de les corriger si besoin, avec une vision pluri-annuelle

A chaque milieu sa gestion

- Les parcours herbeux en zone sèche
- Les parcours embroussaillés
- Les parcours boisés
- Les parcours en zones humides

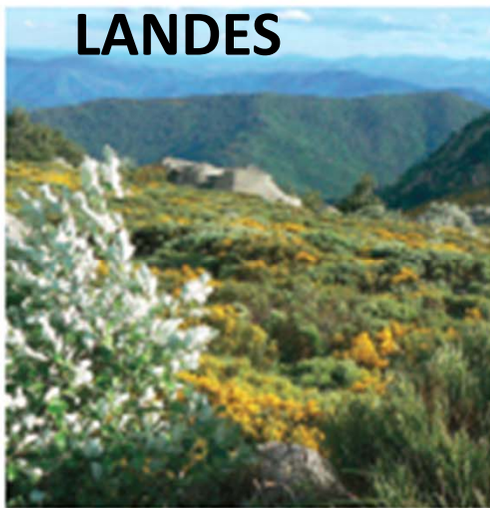
Les parcours herbeux

PELOUSES



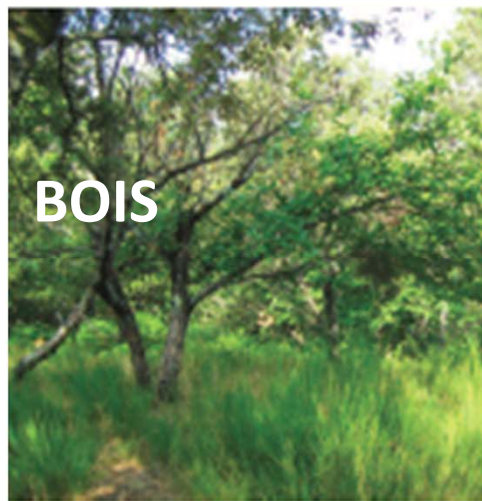
- Une utilisation optimale aux périodes de pousse de l'herbe
- Un chargement instantané fort pour éviter le « gaspillage »
- Un repos estival à respecter sous peine de compromettre la pousse d'automne
- De temps en temps, préserver (ne pas pâturer) une pousse

Les parcours embroussaillés



- Des ressources présentes toute l'année et variées
- Un chargement instantané plus faible pour un temps de pâturage ajusté à la ressource
- La recherche d'un équilibre au cours des années entre maintien de la ressource et embroussaillage

Les parcours boisés



- Un décalage de la période optimale d'utilisation par rapport aux pelouses (parcours herbeux)
- Un chargement instantané plus faible pour un temps de pâturage ajusté à la ressource
- Des ressources « fruits » importantes à l'automne

Les milieux humides

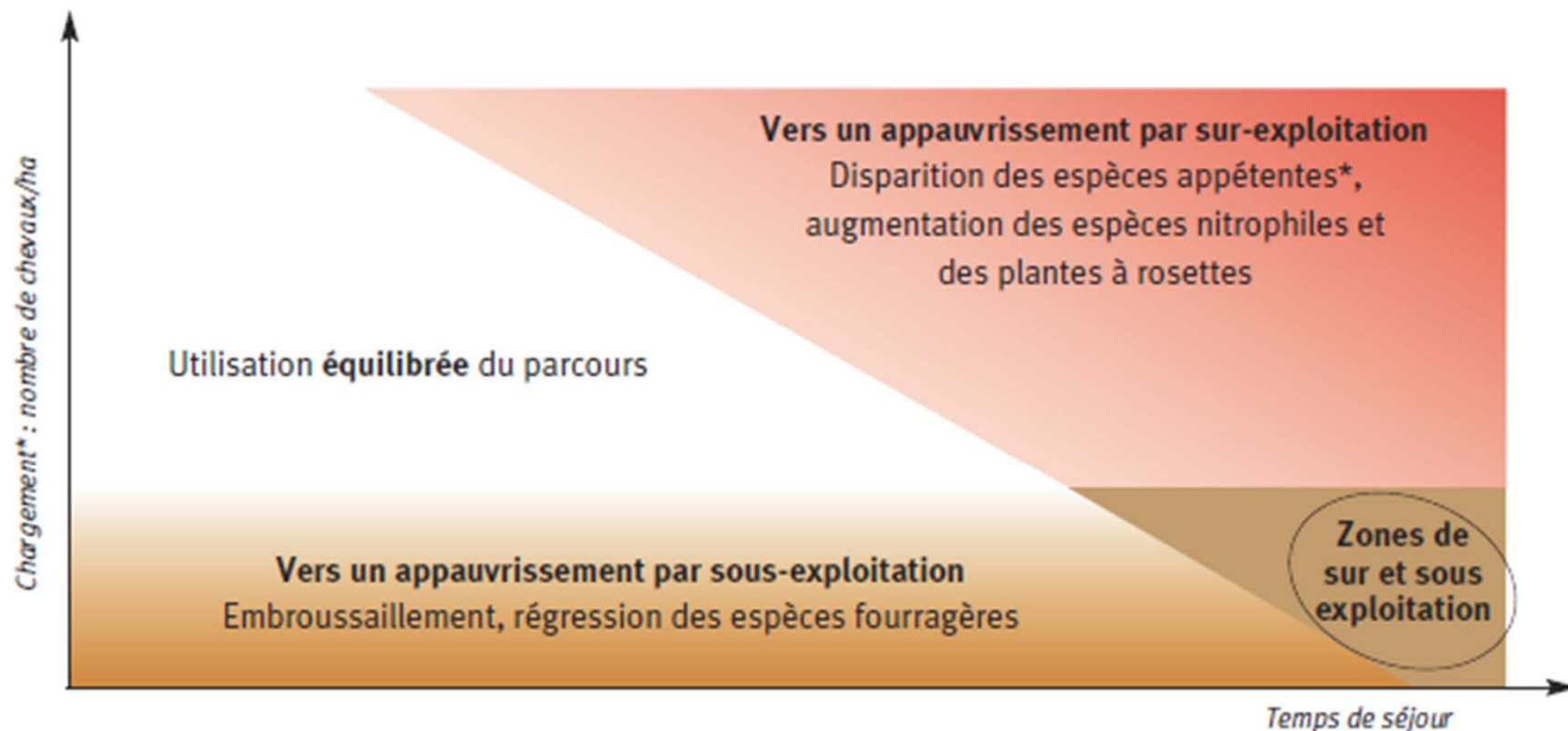


- Des milieux assez variés, aux réactions et dynamiques diverses
- Une période de pousse de l'herbe longue y compris sur l'été
- Un chargement instantané à adapter au milieu
- Un repos hivernal à respecter sous peine de compromettre l'équilibre des ressources

Un principe de gestion à retenir

- Les temps de séjours longs et les chargements faibles conduisent à un appauvrissement du parcours

> Relation entre pratiques d'utilisation des parcours et évolution de leur végétation



Des astuces de gestion

- La **taille des parcs** peut être modulée en fonction des saisons à l'aide de refens mobiles
- Dans des parcs hétérogènes, jouer sur des **points d'attractions** : sel, eau, pour une meilleure prospection de l'espace
- Donner un peu de foin dans un parc peut permettre aux chevaux de mieux finir de le nettoyer

A savoir

- L'apprentissage du pâturage se fait au plus jeune âge
 - Le mieux, c'est encore de mettre sur parcours les jeunes sous la mère
 - Le cas échéant, la présence d'un adulte « expérimenté » peut aider
- Lorsqu'il y a beaucoup de fruits, assurer une autre ressource alimentaire plus fibreuse (foin, herbe pailleuse...)
- Certains arbustes appétents disparaissent s'ils sont trop pâturés :
 - Les repérer (exemples)
 - Sortir les chevaux avant qu'ils aient pâturé plus des 2/3 des tiges accessibles



Attention fragile !



Conclusion



« Utilisation des parcours par les équins », 24 février 2014, Montpellier

En résumé

- Les parcours offrent une véritable alternative au foin pour nourrir les chevaux
- Pour optimiser l'utilisation des ressources il faut un minimum d'organisation dans l'espace et dans le temps
- Une bonne connaissance de la ressource présente sur le parcours, de sa dynamique, du comportement des animaux, est nécessaire

MERCI DE VOTRE ATTENTION !

