



RESYSTH

Résilience des systèmes herbagers face au changement climatique sur le Massif du Jura



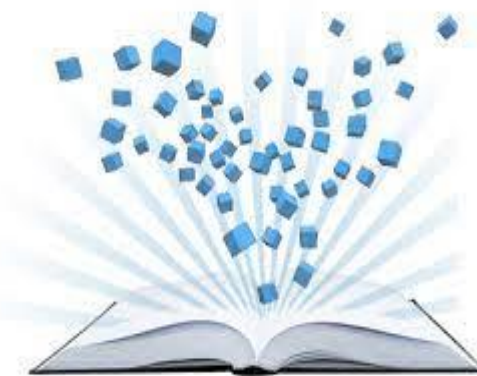
Des leviers d'action...

AMENAGEMENT DES PARCELLES
> 2 fiches

AMENAGEMENT DES BATIMENTS
> 5 fiches

GESTION DE L'EAU
> 3 fiches

ACTIONS SUR LE CHEPTEL
> 7 fiches



UN CATALOGUE
> 30 fiches sur 6 thèmes

PRAIRIES
> 7 fiches

FOURRAGES
> 6 fiches

RESYSTH
Résilience des systèmes herbagers face au changement climatique sur le Massif du Jura

référence : pour 01-2022

SUR TOUT LE TERRITOIRE

GÉRER LES STOCKS DE FOURRAGES

1. STOCKER DU FOURRAGE

AUGMENTER OU OPTIMISER LES CAPACITÉS DE STOCKAGE DES FOURRAGES

Pour :

- Gérer le report fourrage d'une année à l'autre.
- Gérer l'effouagement estival en plus de stock pour l'hiver.

Eviter d'acheter des fourrages hors zone (cahiers des charges AOP) ou en période de pénurie.

Coupler stockage et séchage (cf fiche BAT 03-2022).

Peser son fourrage distribué pour ne pas en gaspiller.

CLÉS DE RÉUSSITE

- Garder son fourrage au lieu de le vendre les bonnes années.
- Bien dimensionner le stockage.
- Intervenir en partie en coupes précoces.

POINTS DE VIGILANCE

- Avoir suffisamment de place pour stocker.
- S'assurer du coût et de la rentabilité.

2. ACHETER DES FOURRAGES COMPLÉMENTAIRES

CONTRACTUALISER UN VOLUME FOURRAGE/ PAILLE EN AVANT, ACHETÉ AUPRÈS D'AUTRES AGRICULTEURS

Pour :

- Avoir accès à des fourrages difficiles à produire sur l'exploitation.
- Achat sur pied ou récolté.

CLÉS DE LA RÉUSSITE

- Bien évaluer le volume engagé en fonction des besoins.
- S'orienter vers des fourrages complémentaires de ce qui est produit sur la ferme (stréobé, problèmes, valeur alimentaire).
- Faire analyser le fourrage/peser les bottes.
- Rationaliser à des échanges fourrages/paille - foin.

POINTS DE VIGILANCE

- Bien choisir son vendeur.
- S'assurer du respect du contrat.
- S'assurer en avant du besoin.
- Attention aux coûts cachés (par exemple vente sur pied à 70 km de la ferme).
- Disposer du stockage nécessaire.
- Limber au minimum nécessaire.

1 POUR PLUS D'INFORMATIONS

CSA 22/163 - Didier TOURNHELE
@didier.tournhele@resysth.com
CSA 206 - Stéphane LAMONICA
@stephane.lamonica@resysth.com

RESYSTH
Résilience des systèmes herbagers face au changement climatique sur le Massif du Jura

AGRICULTURES & TERRITOIRES
LE DÉPARTEMENT D'AIN