

➔ **Un exemple de mesure pour gérer l'évolution des pratiques pastorales**

Entretien des milieux ouverts herbacés

Par le Conservatoire d'espaces naturels Centre – Val de Loire sur le Val de Sully

Quel est l'objectif de la mesure ?

L'objectif de la mesure est d'adapter les pratiques de pâturage aux conséquences du réchauffement climatique sur la ressource en herbe pour les éleveurs. Le maintien de l'exploitation des prairies et des pelouses sur sable par pâturage extensif ou fauche tardive est une priorité pour conserver les habitats herbacés et les espèces qui en dépendent.

 Conservatoire
d'espaces naturels
Centre-Val de Loire



@CEN-CVL

Le CEN gère 558 ha dans 10 sites répartis sur 30 km entre Gien et Châteauneuf-sur-Loire.

A quel effet du changement climatique répond-elle ?

La conservation des milieux herbacés dépend d'un entretien régulier. Dans le contexte du changement climatique actuel, ces milieux vont évoluer. Les prairies de fauche humide et la végétation pionnière des vases humides (pâturée) sont très vulnérables avec un risque de

dégradation important. D'autres habitats, comme les pelouses sur sable, seront probablement favorisés. Les prairies mésophiles sur sable (fauchées et pâturées) apparaissent aujourd'hui moyennement sensibles à ces évolutions.

Un travail spécifique a été engagé auprès des éleveurs dans le cadre de l'élaboration des plans de pâturage. Il s'agit de prendre en compte le contexte du site et sa sensibilité aux évolutions du climat. Le type et la répartition des habitats jouent un rôle primordial dans l'adaptation du pâturage et conditionne l'engagement de l'éleveur.

Chaque élevage est un cas particulier qui se traduit par une diversité de solutions et de partenariats. Il s'agit de préconisations sur les dates de pâturage ou de fauche, la mise en défens de secteur sensibles (boisements alluviaux), etc.

Quelles difficultés rencontrées ?

La conciliation des activités agricoles avec les autres usages peut créer des conflits. Ce peut être le cas avec la chasse lorsque l'on envisage de décaler le pâturage de certaines parcelles à l'automne ou l'été avec l'augmentation de la fréquentation des bords de Loire pour les usages récréatifs.

La plus forte variabilité des situations météorologiques, notamment au printemps, rend plus difficile la planification du passage du troupeau et plus incertaine la quantité de ressource exploitable par la fauche. L'adaptation pour maintenir des pratiques favorables aux milieux nécessite parfois des moyens importants (manutention, déplacement de troupeau, abreuvement complémentaire) qui n'apparaissent pas soutenables et conduisent parfois à l'abandon de certaines parcelles.

Qu'avez-vous concrètement mis en œuvre ?

Le Val de Sully

La diversité des habitats de la Loire moyenne est représentée par tous les habitats naturels ligériens sur un linéaire d'une vingtaine de kilomètres entre Dampierre-en-Burly et Châteauneuf-sur-Loire. Leur richesse est conditionnée par la dynamique fluviale qui a modelé le relief des berges et des annexes fluviales permettant une forte imbrication des milieux forestiers et des milieux herbacés. Les méandres dessinés par la Loire expliquent la présence d'habitats encore bien conservés et riches d'une biodiversité exceptionnelle conditionnés par la présence de l'eau (121 espèces patrimoniales sont présentes dans le Val de Sully dont 25 disposent d'un plan national d'actions).

Quels leviers pour la réussite ?

Tributaires des conditions climatiques, les exploitants agricoles ont une certaine habitude d'adaptation aux évolutions des conditions environnementales. L'adaptation de la période de pâturage et de fauche répond à un besoin pour l'agriculture en termes de ressource.

Les bénéfices attendus pour votre territoire ?

Préserver les milieux herbacés en bon état de conservation favorable pour la biodiversité, la capacité d'autoépuration des eaux, la régulation des crues... Assurer l'écoulement des eaux en maintenant les milieux ouverts. Beaucoup de prairies et de pelouses sur sable ont disparu. Celles qui subsistent sont relictuelles et

concentrent une biodiversité remarquable. Elles jouent un rôle de réservoir biologique avec de nombreux auxiliaires pour l'agriculture (pollinisateurs, prédateurs de parasites...).

Une préoccupation ?

Le partenariat avec les éleveurs est essentiel or nombre d'entre eux vont atteindre l'âge de la retraite dans les années à venir. Il est possible que de nombreuses exploitations soient converties en cultures céréalières avec un abandon du pâturage et de la fauche. D'autres acteurs pour l'entretien des milieux herbacés devront être trouvés (partenaires privés, associations...).



© F.HERGOTT/CEN-CVL

Références : HERGOTT.François ; 2022. [Plan d'adaptation](#) au changement climatique du Val de Sully (Loiret). LIFE Natur'Adapt – Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire - 47 pages.

Cette fiche a été produite dans le cadre du projet [LIFE Natur'Adapt](#) par l'AGATE-CPIE et le CEN Savoie sur la base du retour d'expérience du CEN – Centre-Val de Loire



Coordinateur du projet



Grâce au soutien financier de
Fondazione Capellino

Contact : naturadapt@rnfrance.org / 03.80.48.91.00

Partenaires engagés dans le projet



Financeurs du projet



The Natur'Adapt project has received funding from the LIFE Programme of the European Union