

Respect en Plus

Des Initiatives Locales pour Valoriser la Protection de la Nature
et le Bien-Etre des animaux



alsace nature

LAIT DU RIED

Respect

PLAIDOYER POUR UN



Plus de
Bien-être
animal

Equi
Plus-
pour
produ

ETHIQUE AGRICOLE ET INNOVATION

Avec le concept *Respect en plus*, Alsace Nature propose des démarches volontaires basées sur le respect du vivant et du travail. Il met en lien la biodiversité, le bien-être animal et un prix équitable.

Il s'agit d'expérimenter des initiatives locales dont le principe général serait le même, reconnaissable et transposable sur différentes productions et différents milieux naturels, et cumulable avec d'autres démarches.

en Plus

EVOLONTÉ PARTAGÉE

SOYONS TOUS RESPONSABLES !

Un tel projet est dans l'air du temps comme la trame verte et bleue, la protection des zones humides et de la qualité de l'eau, l'attachement aux paysages traditionnels, la reconnaissance des animaux comme des êtres sensibles et intelligents, la responsabilité sociale des entreprises...

té et
value
ur le
acteur

Plus de
Biodiversité



Plus d'informations sur
www.alsacenature.org

Plaquette réalisée
par Alsace Nature
avec le soutien de :



LE CONTEXTE

- **Pression sur le prix du lait** sans prise en compte des modes de production.
- **Insuffisance des MAE** quant à la protection des Rieds.
- **Problèmes de bien-être animal** (forte productivité, effets sur la santé, zéro pâturage, sort des veaux...).
- **Nécessité et difficultés** à engager la SCAP et la Trame Verte et Bleue.
- Quant au **fromage *Prés du Ried***, **une part trop importante du lait issu du cahier des charges** (qui impose une ration à base d'herbe) **est mal valorisée.**



LES OBJECTIFS

- Grâce à un meilleur prix du lait, en complément aux aides des MAE, **rendre viable une production adaptée aux milieux prairiaux des Rieds.**
- **Redonner sa place au pâturage** (au minimum des parcours herbeux).
- **Augmenter les volumes valorisés des démarches existantes** (*fromages des Prés du Ried, bio...*) et revisiter celles-ci.
- **Orienter, créer et développer d'autres démarches, bio ou non bio, liées à la sauvegarde des prairies, zones humides et autres habitats.**
- **Expérimenter des systèmes et des techniques pour mieux concilier économie et nature.**
- **Avoir une dynamique de progrès en bien-être** pour toutes les catégories d'animaux (veaux et mâles inclus).



LES MOYENS

- **Engagement** de la Région Alsace, du Conseil général, des Pays, de la Chambre d'Agriculture...
- **Valider une volonté politique** et rechercher des acteurs intéressés.
- **Travailler entre partenaires motivés**, de manière adaptée à la spécificité locale.
- **Comité de pilotage, groupes de travail thématiques, enquêtes et animation.**
- **Comité de soutien et communication.**
- **Aides aux investissements et à la commercialisation.**
- **Outils :** Fonds européens en particulier FEADER et LEADER, Plan de Modernisation des Bâtiments d'Elevage, Etat, LIFE, AERM (biodiversité en zones humides), collectivités, Réseau Rural...

LES ACTIONS

La transformation du lait est un aspect important; elle peut être fermière, artisanale, ou industrielle; tout est ouvert.

- **Revisiter la production GAEC du Courlis et augmenter la part du lait bien valorisée** (fromages *Prés du Ried...*).
- **Prendre les contacts avec d'autres éleveurs et acteurs** pour évaluer l'intérêt pour une telle démarche et valider des objectifs.
- **Estimer le prix juste et transparent** du lait en fonction des prestations *bien-être* et *biodiversité*.
- **Convaincre** avec un projet collectif, notamment les distributeurs et la restauration collective. **Développer collectivement les débouchés**
- En parallèle, **étudier et valider un cahier des charges souple** mais crédible, à plusieurs niveaux, assurant une dynamique de progrès :
 - Répondre aux besoins spécifiques des Rieds; combiner souplesse, pertinence et visibilité des résultats en matière de protection de la nature et notamment de zones humides; privilégier l'herbe dans la ration; procéder en termes d'*inventaire* et *plan d'action*, combiner un minimum requis avec des mesures optionnelles; accorder une place importante à l'expérimentation de techniques visant à mieux concilier protection de la nature et qualité des fourrages, à la diversité des parcelles et à la localisation pertinente des mesures de protection; reconquérir prairies et biodiversité; améliorer la biodiversité en zone labourée;
 - Quant au bien-être animal optimiser santé et confort des animaux; assurer l'accès au pâturage (au moins à un parcours herbeux) pour tous les animaux; pratiquer les interventions douloureuses sous anesthésie; prendre en charge le bien-être de tous les veaux nés sur l'exploitation; évaluer les résultats; réfléchir à des progrès envisageables à plus long terme.
- **Subventionner le bien-être animal.**
- **Différencier les produits** *Respect en plus*, informer acteurs économiques et grand public, défendre le prix juste.
- **Sécuriser la crédibilité**: expertise, contrôles, et implication des ONG.
- **Sécuriser les éleveurs** qui s'engagent en phase expérimentale.

La production laitière maintient des prairies ! Or les Rieds d'Alsace sont un patrimoine paysager de prairies oh combien dégradé et fragilisé. Pour le reconstituer, il faut s'orienter vers un système agricole à haute valeur naturelle. Celui-ci doit devenir économiquement viable. Il faut donc une reconnaissance sociétale forte pour les biens publics fournis (milieux naturels, protection de l'eau...). Quant aux bovins laitiers, des progrès sont souhaitables pour améliorer leur confort et leur santé, et pour mieux respecter leurs comportements naturels.



1 Un premier objectif est de **redonner l'accès au pâturage à toutes les catégories d'animaux**, et au minimum l'accès à un parcours herbeux. Il existe d'ailleurs des

aides pour la reconversion de terres labourées en prairies. Des aides pour l'échange de parcelles pourraient être pertinentes.



2 Le paysage autour des villages est embelli par des pâtures.



3 Assurer **une part croissante de la ration alimentaire par de l'herbe**, comme

STÈMES D'ÉLEVAGE :

le fait entre autre l'agriculture biologique, contribue à protéger la qualité de l'eau, à éviter les pesticides, et à stocker du carbone.



4 Les prairies naturelles sont celles qui apportent le plus de biodiversité, et ceci d'autant plus avec **une gestion extensive et des dates de fauche adaptées** aux espèces sensibles.

Une mosaïque de parcelles à gestion diversifiée peut répondre aux besoins spécifiques de différentes fleurs, oiseaux, insectes...



5 Pour **préserver le courlis**, il est important de positionner les prairies contractuelles de manière optimale.



6 Préserver et recréer des zones humides permet de reconstituer des populations d'oiseaux et de batraciens devenus rares.



7 Associer compétences agricoles et naturalistes permet d'optimiser la prise en compte des milieux naturels.

Ainsi une exploitation peut faire son inventaire quant à la faune et flore présentes, et mettre en œuvre **des actions pour la biodiversité**. Un premier catalogue de telles actions est d'ores et déjà proposé par la LPO. Cela concerne la sauvegarde de petits sites naturels (par exemple zone refuge non fauchée, bande non fauchée au pied des haies, tas de bois, perchoirs, exclos en pâture...), les techniques de travail agricole (fauche, étaupinage, entretien des ripisylves...), et le positionnement pertinent des actions menées (milieu ouvert ou fermé, couloir de prédation...).

L'expérimentation en est un volet important.



8 Il y a besoin de **mieux faire connaître et apprécier par le public** les actions entreprises pour préserver la nature (ici une zone refuge non fauchée). Cela implique aussi une stratégie pour protéger la faune et la flore envers des dérangements et dégradations divers non agricoles.

Crédits photos :

1,2,9 - Alsace Nature/AV

3 - E. Stéglé

4,6,8 - Eric Brunissen

5 - Jean-Marc Bronner

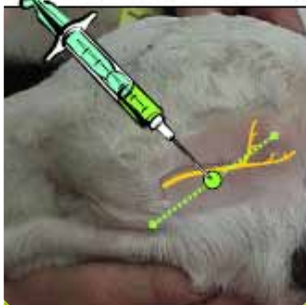
7, - LPO Alsace

10 - Documentation pédagogique Anesthésie, castration et écornage

téléchargeable sous : Office vétérinaire fédéral, Formation : Interventions douloureuses



9 Quant aux vaches laitières et leur progéniture, **des progrès sont possibles pour prévenir des problèmes d'inconfort, de troubles de la santé et de stress chronique.**



Ecornage:

Repérer, en palpant, le site de l'injection de l'anesthésie locale, à mi-distance sous une arête osseuse allant du bord temporal de l'orbite au bourgeon de la corne.

10 Un aspect important est le **traitement efficace de la douleur**. Par exemple, l'écornage des veaux, à défaut d'être abandonné, doit se faire sous anesthésie.



11 **Le respect des liens affectifs** entre animaux est un défi d'avenir face auquel quelques exploitations en Europe (surtout biologiques) commencent à chercher des solutions.

Quant aux résultats, la biodiversité sur une exploitation ou dans un territoire peut s'évaluer par différentes méthodes. Et le respect de la nature se voit dans le paysage !

Le bien-être animal s'évalue en prenant en compte à la fois les moyens mis en œuvre (logement, sortie en plein air...) et l'état et le comportement des animaux (toutes catégories).

UTOPIE ET PRAGMATISME DANS LES FILIÈRES AGRICOLES...

Pour mieux protéger l'environnement et les animaux, nous progressons pas par pas. Le courage d'agir s'inspire d'une vision utopique. Appelons-la le respect du vivant.

L'agriculture biologique est engagée dans cette voie. Des approches complémentaires peuvent apporter de la souplesse, des techniques et beaucoup plus de volumes.

Avec le concept *Respect en plus*, **Alsace Nature propose aux acteurs économiques et institutionnels des applications pragmatiques par filière**, selon la devise « *yes we can* » ou, plus prosaïquement, « *si on veut on peut* ». La dimension économique reste le nerf de la guerre. Mais les responsabilités doivent être partagées.

Retrouvez une fiche par thématique :

PORCS

POULES PONDEUSES

LAIT DU RIED

BOVINS VIANDE

BIEN-ETRE ANIMAL EN REGION

TERROIR HAMSTER

BIOMASSE ÉNERGIE

...



Alsace Nature
8, rue Adèle Riton - 67000 Strasbourg
Tél. : 03 88 37 07 58 - Fax. : 03 88 25 52 66
siegeregion@alsacenature.org
www.alsacenature.org