



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Direction des institutions, de l'agriculture
et des forêts DIAF
Direktion der Institutionen und der Land-
und Forstwirtschaft ILFD

Ruelle de Notre-Dame 2, Case postale, 1701 Fribourg

T +41 26 305 22 05, F +41 26 305 22 11

www.fr.ch/diaf

***Seules les paroles prononcées font foi !
Es gilt das gesprochene Wort !***

**Discours Conférence de presse : Journée énergie dans l'agriculture
*Rede Medienkonferenz : Tagung Energie in der Landwirtschaft***

Grangeneuve, jeudi 12 septembre 2024 / Donnerstag, 12. September

Allocution de M. le Conseiller d'Etat Didier Castella, directeur IAF

Mesdames, Messieurs,

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich begrüsse Sie herzlich zu dieser Medienkonferenz, in der wir Ihnen die Tagung zur Energie in der Landwirtschaft vorstellen möchten, die kommenden Donnerstag, 19. September, hier in Grangeneuve stattfinden wird.

Vaste programme pour des enjeux centraux.

Les questions énergétiques représentent une préoccupation majeure pour chacun et chacune d'entre nous, que ce soit pour le court, le moyen et le long terme. Grangeneuve propose de rassembler sur son site le monde agricole et les spécialistes en énergie afin d'échanger sur ce thème.

Je laisserai le soin à Monsieur Joray de vous présenter en détails cette journée.

Einleitend darf ich Sie an die vom Staatsrat vertretene Politik im Bereich der Energie- und Klimapolitik erinnern :

eine starke Politik mit dem Ziel, eine sichere Energieversorgung für die gesamte Bevölkerung zu gewährleisten und gleichzeitig die Klimaziele zur Senkung der Treibhausgasemissionen zu erreichen.

Climat et énergie, deux thématiques bien entremêlées. Le Canton a établi de nombreuses stratégies transversales qui agissent à leur niveau pour un Fribourg plus durable demain.

- Plan Climat cantonal et plan climat agriculture
- Stratégie cantonale biodiversité
- Stratégie pour la protection des sols
- Plan sectoriel de la gestion des eaux
- Plan d'action Phyto

Toutes ces mesures sont complémentaires et visent la durabilité. En parallèle, il est essentiel d'agir sur l'énergie, sa consommation, sa gestion. Monsieur Boschung reviendra sur ce sujet plus précisément.

Comme évoqué, énergie et écologie sont intimement liés. Et l'agriculture est au cœur de ces deux thématiques puisqu'elle représente un acteur clé en matière de consommation d'énergie, mais également un acteur clé qui détient une partie de la solution.

Es ist ein Irrtum, zu glauben, dass Landwirtinnen und Landwirte die Hauptverantwortlichen für den Klimawandel sind.

Und ein noch grösserer Irrtum zu denken, dass sie ihre Verantwortung angesichts des Klimawandels nicht wahrnehmen.

Im Gegenteil: Auch ihre Produktion ist direkt betroffen.

Die Landwirtschaftsbetriebe setzen sich für eine Verbesserung ihrer Energiebilanz ein.

Du côté du Canton, en collaboration avec les acteurs de la branche, nous travaillons pour assurer une production de qualité qui tienne compte des exigences énergétiques et climatiques.

Le secteur agricole détient une partie des solutions grâce à ses grandes surfaces de toit à disposition, la biomasse à valoriser au travers de engrais de ferme ou encore l'entretien des forêts.

L'agriculture et le secteur agroalimentaire sont des piliers importants de l'économie du canton de Fribourg. Ainsi, le Conseil d'Etat soutient des efforts pour améliorer les conditions cadre de la production.

Notre but est clair : rendre les exploitations plus viables en s'adaptant aux contraintes énergétiques qui se profilent.

Si le rôle premier de l'agriculture est de nourrir la population, l'énergie peut être une activité accessoire intéressante pour un certain nombre d'agriculteurs et pour répondre aux enjeux de production d'énergie renouvelable.

C'est dans ce but que l'Etat s'engage en faveur d'un meilleur bilan énergétique de l'agriculture :

Quelques exemples :

- Dans le cadre du Plan Climat, l'Etat de Fribourg a commandé 3 études sur la valorisation des engrais de ferme portant respectivement sur le portage du biométhane, le potentiel et la cartographie des engrais de ferme du canton et finalement sur la rentabilité des nouveaux modèles d'installation, telle que celle de Grangeneuve ;
- Grangeneuve a également renforcé ses conseils en matière d'énergie, dans le but de répondre aux questions en suspens et d'augmenter la part d'énergie renouvelable de l'agriculture fribourgeoise. Ainsi des diagnostics sont proposés, de même que des audits énergétiques Agri-PEIK.
- C'est dans ce cadre également que la journée du 19 septembre a été mise sur pied, dans le but de réunir tous les acteurs, spécialistes et organisations actives dans le domaine énergétique, en particulier ceux ayant une connaissance précise des besoins de l'agriculture et des solutions concrètes à proposer !

Diese Beispiele zeigen den Umfang und die Vielfalt der Themen, mit denen man sich angesichts des aktuellen energiepolitischen Kontexts auseinandersetzt.

Die Landwirtschaft und der Kanton Freiburg nehmen ihre Verantwortung angesichts der Herausforderungen in den Bereichen Energie und Klimawandel, die uns alle betreffen, wahr.

Vous vous trouvez d'ailleurs à Grangeneuve, qui est amené à devenir un site référence avec toutes les dernières technologies dont l'objectif sera de guider au mieux les activités futures des agriculteurs.

Le monde agricole est en adaptation constante, les règles du jeu changent sans cesse, les agriculteurs sont rompus à l'exercice depuis bien avant les enjeux climatiques et énergétiques.

La ferme-école a été la première pierre à l'édifice, c'est un outil de travail performant et à la pointe des technologies au service des étudiants et donc au service des agriculteurs de demain.

Rappelons que sa toiture est recouverte de plus de 2'000 m² de panneaux photovoltaïques et que ses 4 séchoirs servent à parfaire les connaissances en matière de séchage en grange.

Toujours dans le but d'en réduire la consommation énergétique et d'améliorer son bilan.

Le biogaz, inauguré en 2023, permet lui de développer et parfaire un modèle d'installation approvisionné uniquement avec des engrais de ferme.

Cette installation, qui s'inscrit pleinement dans la stratégie énergétique 2050, sera monitorée sur plusieurs années afin de fournir des informations précieuses aux agriculteurs qui souhaitent planifier et réaliser des installations similaires.

Des essais sont d'ores et déjà planifiés avec des partenaires externes afin d'améliorer en continu l'efficacité et la rentabilité du biogaz agricole.

Enfin, Grangeneuve a fait l'acquisition de divers véhicules électriques avec toujours l'objectif de diminuer notre consommation et notre dépendance aux énergies fossiles.

Comme évoqué en préambule, vaste programme pour des enjeux centraux.