



Bien-être animal et constructions agricoles en Suisse

Quels impacts des programmes SST et SRPA?

Fabienne Gresset, AGRIDEA, Suisse

Olivier Pittet, Grangeneuve, Suisse

 ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG
Grangeneuve



Les contributions agricoles en Suisse

- Un socle de base (**obligatoire**) pour accéder aux différentes contributions (aides) : **Prestations Ecologiques Requises**
- PER : fertilisation, produits phytosanitaires, surfaces de compensation écologique, assolement, protection du sol...
- Chaque exploitation choisit ensuite de souscrire à une ou plusieurs contributions (**volontaire**)



Source : OFAG, concept et structure du système des paiements directs

Cadre réglementaire pour la protection des animaux (3 niveaux)

- **Loi fédérale sur la protection des animaux (LPA)** : définit les grands principes.
« Protéger la dignité et le bien-être de l'animal. »
- **Ordonnances**
 - **Ordonnance sur la protection des animaux (OPAn)** : règles et les exigences **minimales** en matière de détention animale
 - Ordonnance sur les paiements directs dans l'agriculture (OPD) : exigences et les montants des contributions au bien-être animal (entre autres)
- **Mise en œuvre dans les cantons** (différences d'application, dérogations, etc.)
 - Contrôles de la protection animale effectués par les services vétérinaires cantonaux
 - Manuels de contrôle détaillés pour chaque espèce

Contributions au bien-être animal

- SST : **S**ystèmes de **s**tabulation particulièrement respectueux des animaux
(détention en groupe, pas d'attache, perchoirs, etc.)
- SRPA : **S**orties régulières en **p**lein air
(aire d'exercice, pâturage et jardin d'hiver selon les catégories animales)
- MAP : **M**ise au **p**âturage
(nouvelle contribution en 2024 pour renforcer l'accès au pâturage, bovins uniquement)

	Participation SST 2022		Participation SRPA 2022	
	% des UGB	% des exploitations	% des UGB	% des exploitations
Vaches laitières	55,8%	35,5%	87,5%	76,8
Poulets de chair	98%	84,6%	8,3%	18,7%
Poules pondeuses	93,1%	17,8%	85,7%	22,4%
Porcs à l'engrais	69,2%	51,9%	59,7%	49,9%

⇒ Bonne adhésion à ces différents programmes!

Source : OFAG, rapport agricole 2023

Exigences des filières et des labels

- Lait durable suisse

- SST, SRPA ou MAP parmi les exigences de base pour prétendre au supplément de durabilité (tout le lait suisse dès 2024).



www.ip-lait.ch

- Labels

- Bio : détention des animaux selon les règles SRPA

- IP-Suisse :

- SRPA pour le lait des prés
- SRPA et SST pour les poules pondeuses
- SST pour les poulets (avec pâturage)
- SST et SRPA pour les porcs d'engraissement



www.bioactualites.ch

- Quelles conséquences sur les constructions?



www.ipsuisse.ch

Une sortie: oui, mais...

Sorties (13x ou 26x) obligatoires pour toutes les vaches attachées

Positif: oui, si pas bon dedans

Négatif: oui, elles ne produisent pas

Investissements: 1'000 mm pluie => 4 à 6 mois de rétention

Béton et financement supplémentaires



SST Fr. 75.--/UGB système de **ST**abulation respectueuse des animaux (Fr. 130.--/UGB porc)

SRPA Fr. 190.--/UGB Sorties **R**égulières en **P**lein-Air

Photo : Grangeneuve

SRPA: compatible avec un laveur d'air ?



Pour être complet:
une protection solaire est
maintenant aussi obligatoire,
ou des douches.

A ne pas négliger:
travail supplémentaire

Photo: Grangeneuve/O.Pittet

SST chez la volaille : perchoirs et jardin d'hiver (ACE)



Photo : O. Pittet et Prométerre, S. Chevalley

SRPA chez la volaille : de la surface (2 à 5 m²) et du travail



Photos : Grangeneuve/O.Pittet

Elles ont l'habitude de passer:
exercice porte ouverte.

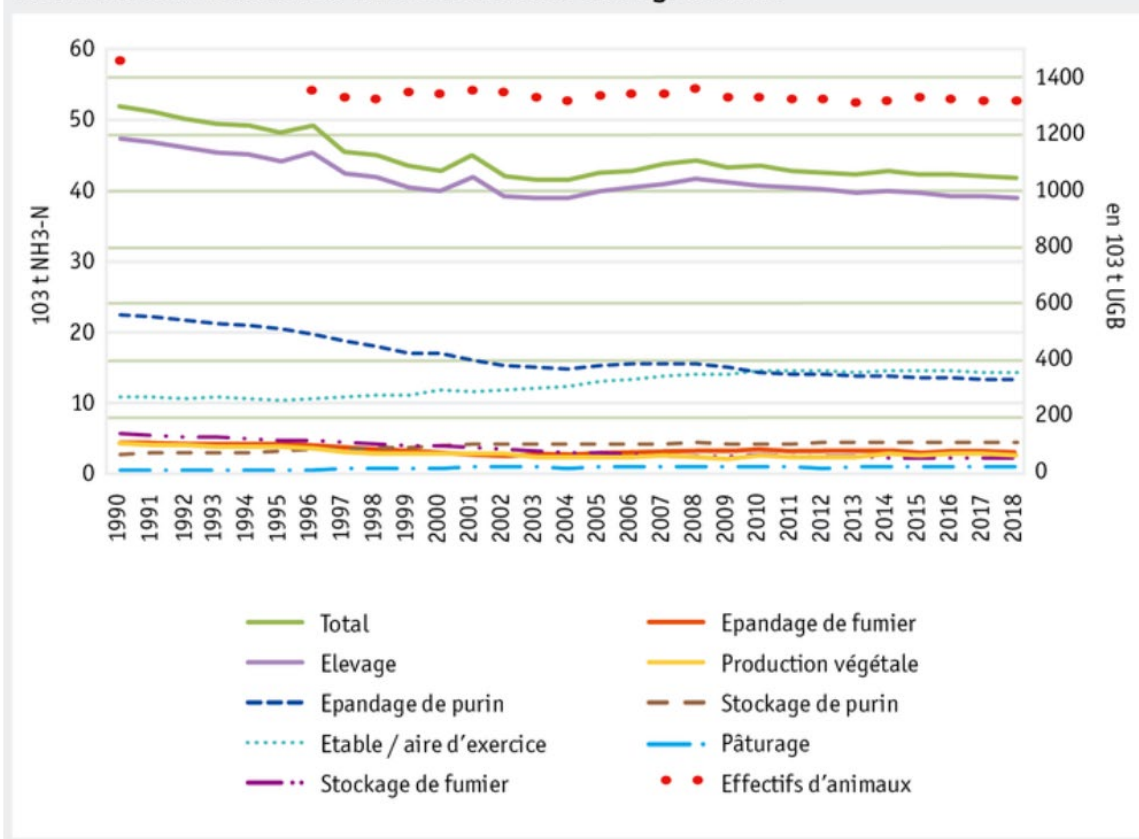
Profitons de la place



Source: Christian Manser

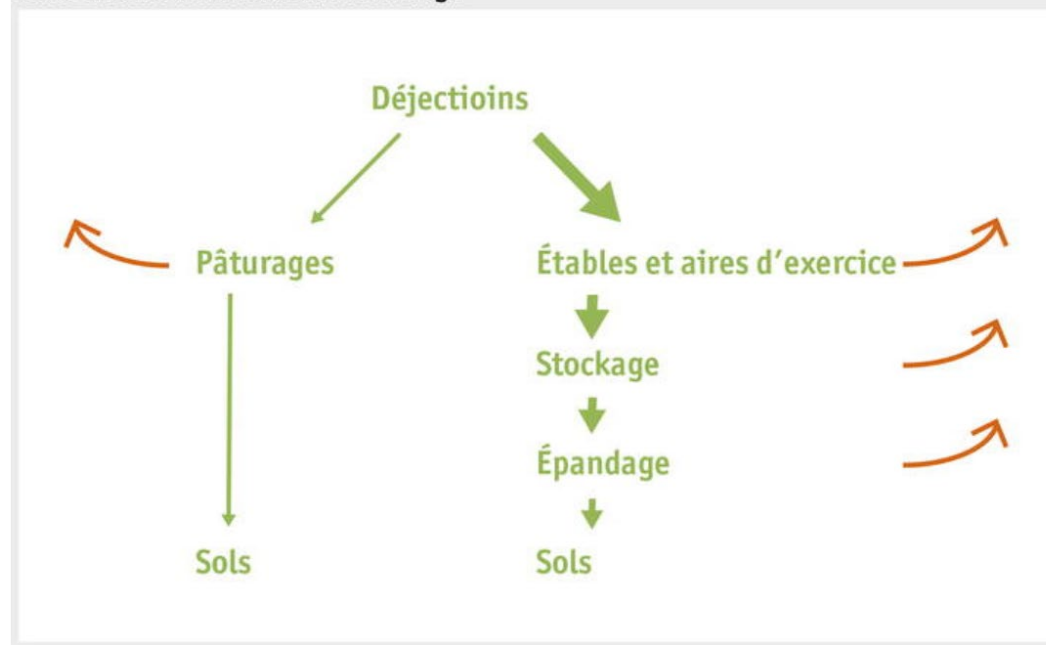
Emissions d'ammoniac dans les aires d'exercice : comment les réduire?

Evolution des émissions d'ammoniac issues de l'agriculture



Source : HAFL (émissions d'ammoniac) et OFS (effectifs d'animaux)

Émissions d'ammoniac dans l'élevage



Source : Kupper et al. (2015)

Réduire les émissions : exemples de préconisations

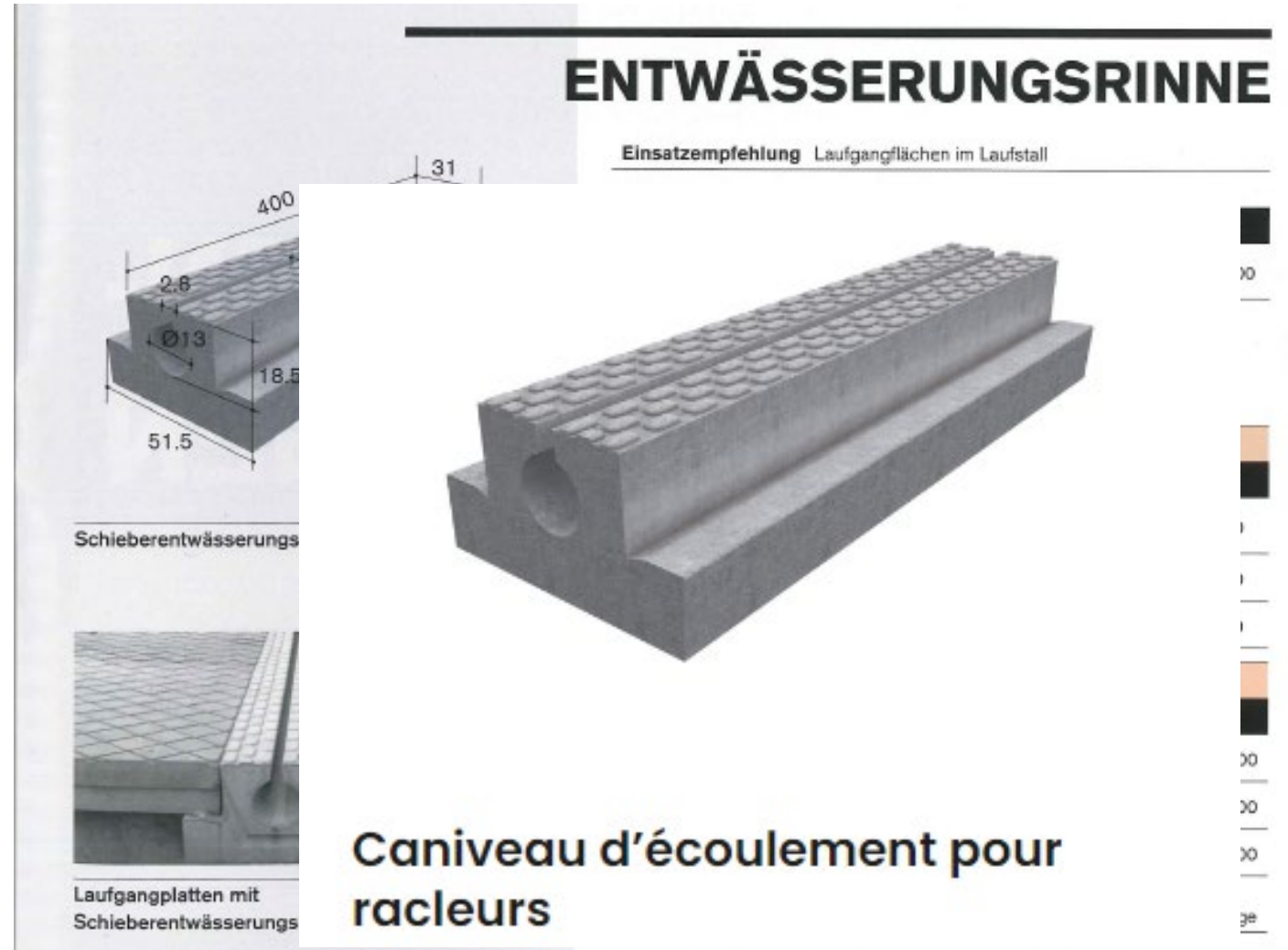
- Augmenter la fréquence de nettoyage
- Plus de pâturage
- Avant toit et ombrage suffisants

Sources : rapport agricole 2020 et Rapport sur le mandat de recherche «Emissions d'ammoniac et systèmes de détention respectueux des animaux», 2021, PSA, IP-Suisse, Vache Mère Suisse

Emissions

SST et SRPA : des solutions pour limiter les émissions d'azote existant.

Le confort augmente pour les animaux et les **PERSONNES**.



Source : www.grueter.swiss



SST: Système de stabulation particulièrement respectueuse des animaux

- Apporte vraiment plus de confort aux animaux (2 aires distinctes)
- Ne nécessite pas ou très peu d'aménagements supplémentaires
- Peut permettre la séparation des phases solides et liquides (porcs, NH_3)
- Permet une meilleure utilisation du sol dans les bâtiments (volailles)
- Donne droit à des subventions et au Label (volailles)



SRPA: Sorties Régulières en Plein-Air

- Apporte de l'air et du mouvement aux animaux enfermés
- Image très positive de l'agriculture
- En contradiction avec la réduction des émissions gazeuses
- En VL: peut coûter de la production (elles ne mangent pas)
- Obligatoire pour la production labellisée ou Bio
- Porcs et bovins : investissements élevés en fosse supplémentaire



Conclusions

- Exigences élevées en termes de bien-être animal en Suisse
- Soutien de la Confédération et bonne adhésion des exploitations
- SST et SRPA sont devenus la norme pour de nombreux labels

Mais ...

- Pas de garantie sur la continuité des programmes de labels
- Rémunération parfois insuffisante pour couvrir les aménagements supplémentaires (montants revus à la baisse ?)
- Contradictions entre les différentes exigences !




 ETAT DE FRIBOURG
 STAAT FREIBURG
Grangeneuve

Merci de votre attention



ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
 DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
 SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
 DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



Liberté
 Égalité
 Fraternité

Photo : Grangeneuve