



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie, de la
formation et de la recherche DEFR

Office fédéral de l'agriculture OFAG

Investir dans la biodiversité avec la politique agricole



Gabriele Schachermayr, OFAG

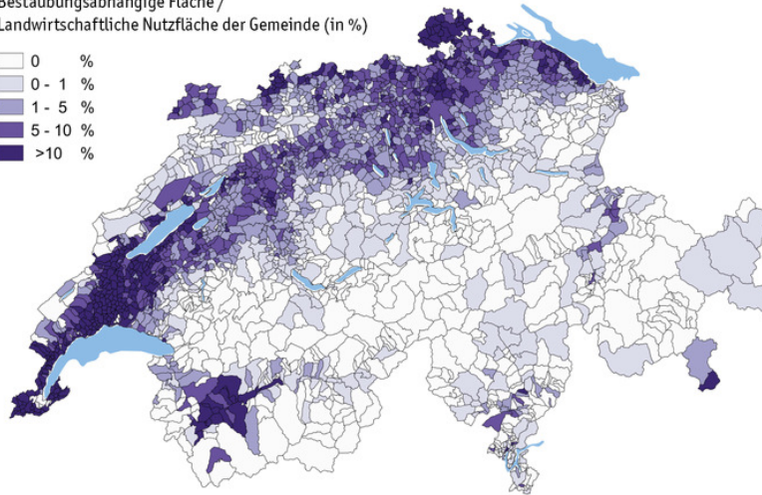
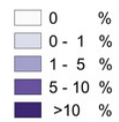
SWIFCOB 2020



Pourquoi?

L'agriculture influence et dépend de la biodiversité...

Bestäubungsabhängige Fläche /
Landwirtschaftliche Nutzfläche der Gemeinde (in %)

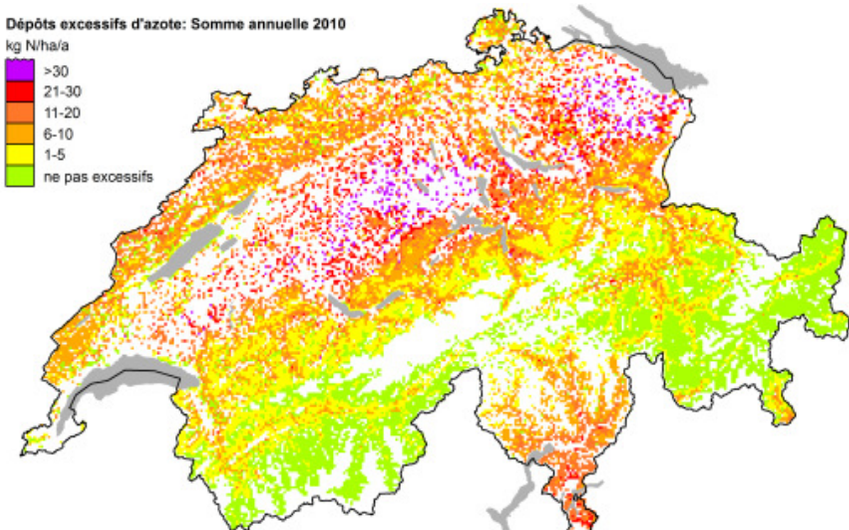


Quellen: Sutter et al. 2017a

← Cultures dépendantes de la
pollinisation (Agroscope)

Dépôts excessifs d'azote: somme
annuelle 2010 (OFEV) →

Dépôts excessifs d'azote: Somme annuelle 2010



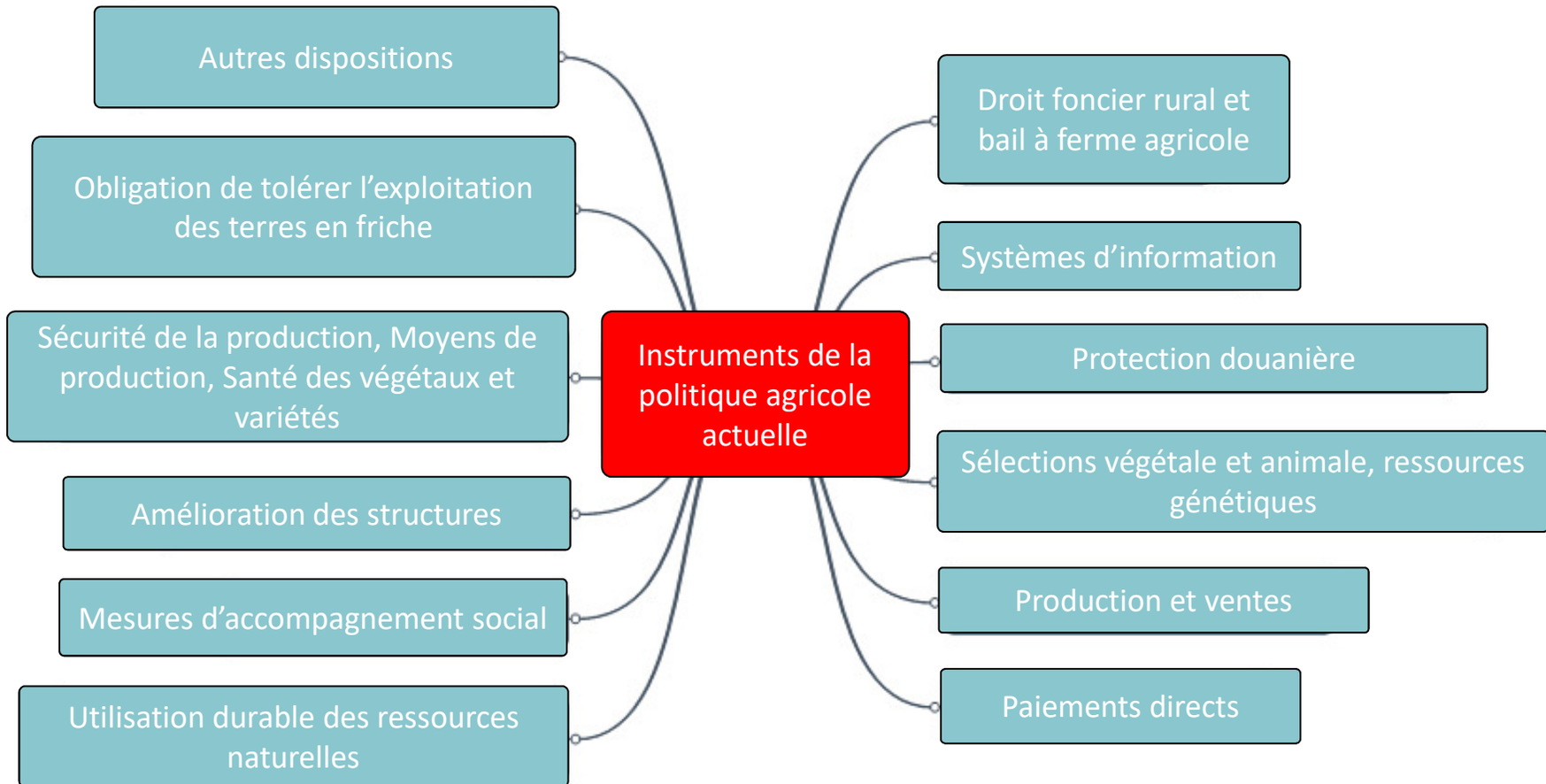
Bianc: pas d'écosystèmes sensibles aux dépôts d'azote

Source: Office fédéral de l'environnement, 2015



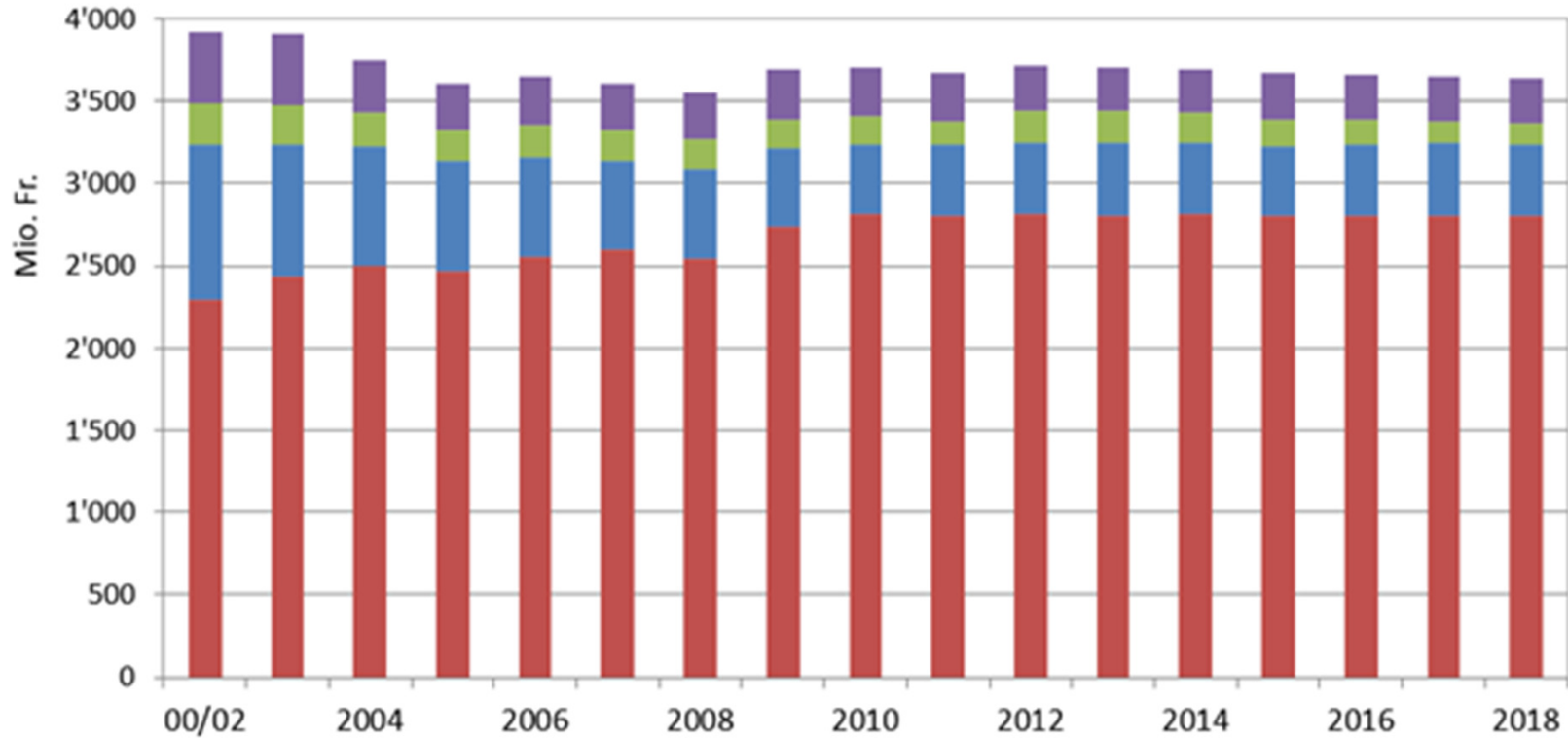
Instruments de la politique agricole

Plusieurs influencent la biodiversité...





Dépenses de la Confédération



- Paiements directs
- Production et vente
- Amélioration structurelle et mesures sociales
- autres

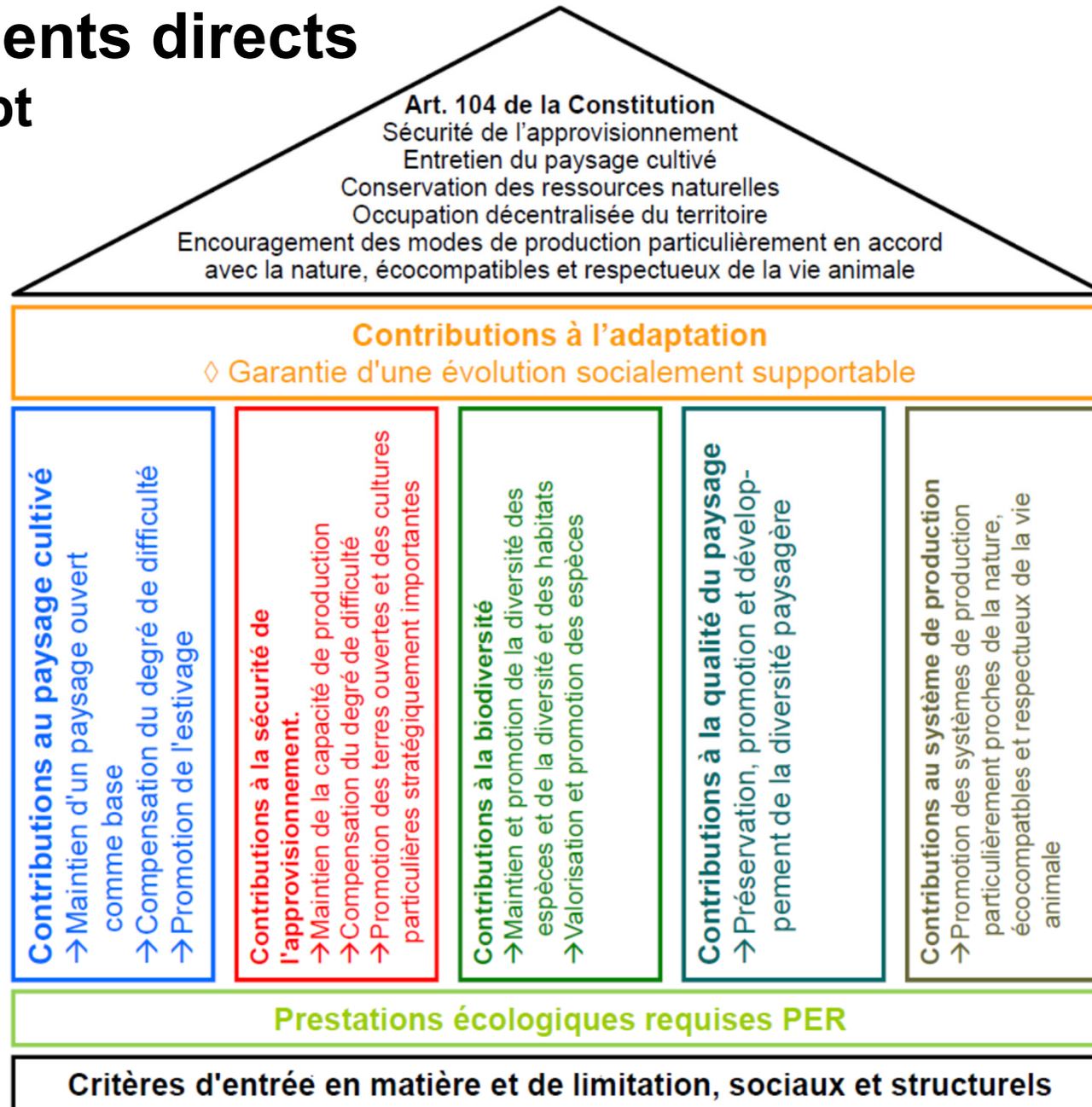
Quelle:
Staatsrechnung

→ Les dépenses pour l'agriculture restent stables



Paiements directs

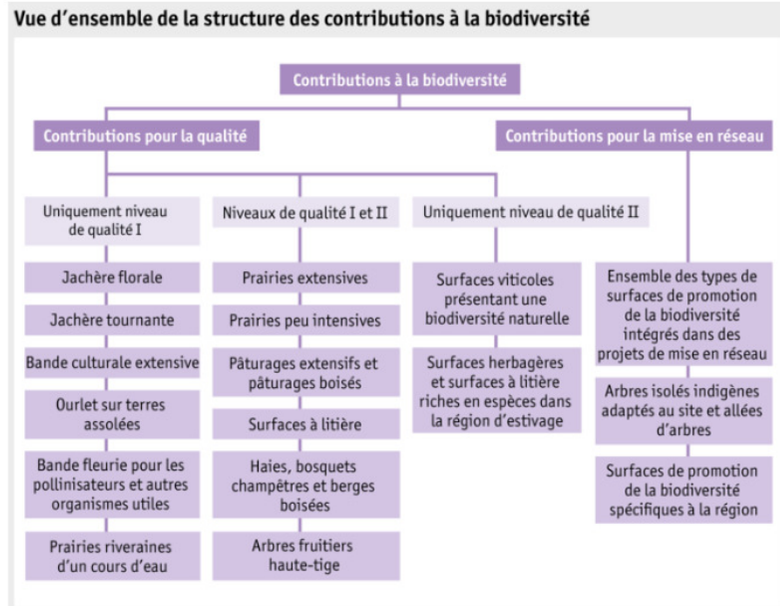
Concept



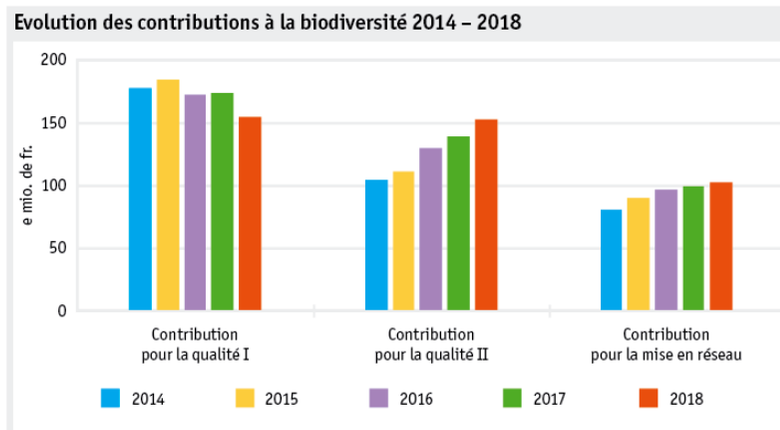


Contributions à la biodiversité

>400 mio. par année



Source : OFAG



Source : OFAG

- **173'000 ha (16% de la SAU)**
- **78'000 ha dans la plaine**
- **Top 3 des types de SPB:**
 - Prairies extensives (~49%)
 - Pâturages extensifs et boisés (~28%)
 - Prairies peu intensives (~9%)
- **<4000 ha SPB sur terres assolées**
- **70'000 ha avec niveau de qualité II**
- **131'000 ha intégrées dans des projets de mise en réseau**

Evaluation des contributions à la biodiversité

Qui?

econcept AG, Agridea, L'Azuré avec des contributions d'Agroscope

Pourquoi?

Dernière évaluation remonte à 2005, PA22+, investir plus efficacement

Quoi?

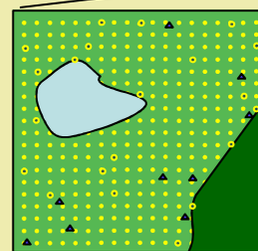
Concept, Mise en œuvre et effet

Comment?

Analyse de la littérature, interview, études de cas dans 3 cantons (Berne, Lucerne et Vaud), Analyses statistiques → données SIPA, ALL-EMA et Swissland

ALL-EMA

- Monitoring des espèces et milieux agricoles
- Module évaluation sur les SPB



Relevés botaniques
(10 m²) sur 19 points
(tous les milieux
agricoles) + 14 SPB



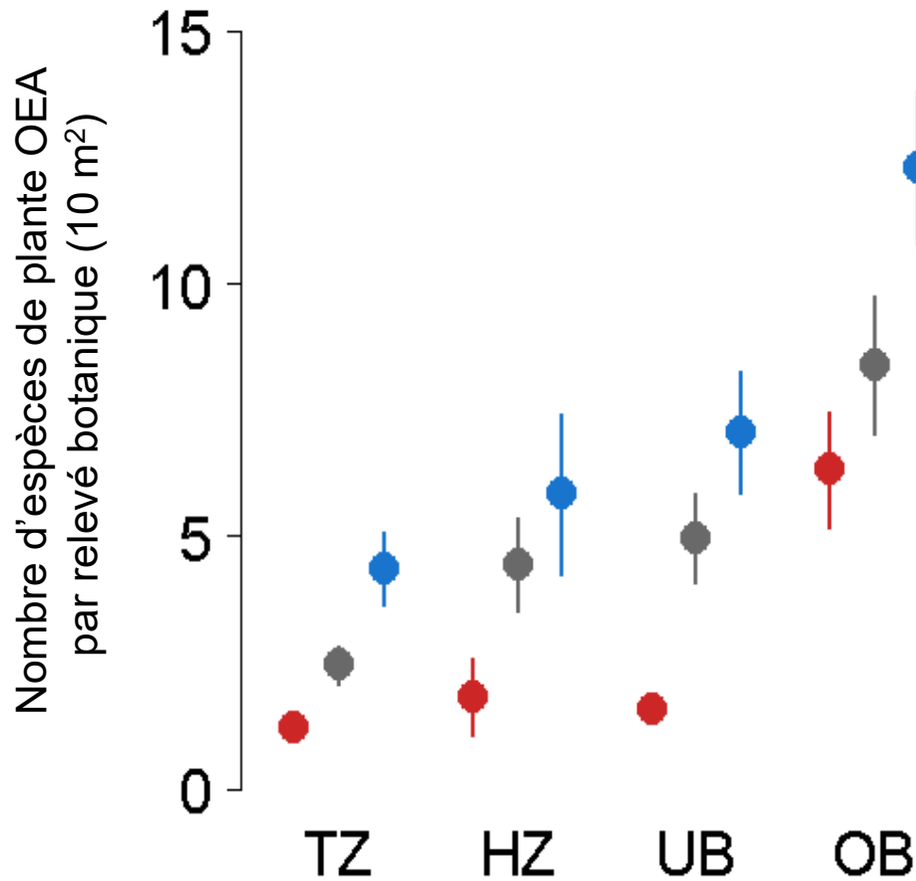
Résultats principaux de l'évaluation

- Malgré sa complexité, le concept est accepté et perçu comme cohérent
- Les objectifs d'étape de participation sont atteints
- Objectifs de qualité OEA pas atteints
- Meilleure cohérence entre objectifs d'étape et OEA
- Différences cantonales au niveau de la mise en œuvre
- Il faut renforcer la formation et le conseil agricole
- Eviter les conflits avec d'autres instruments de la PA

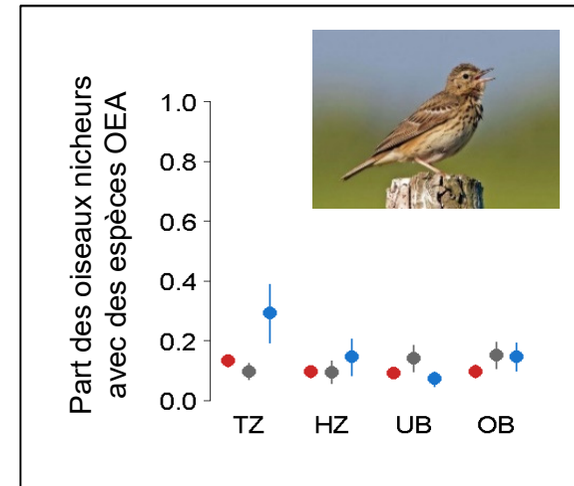
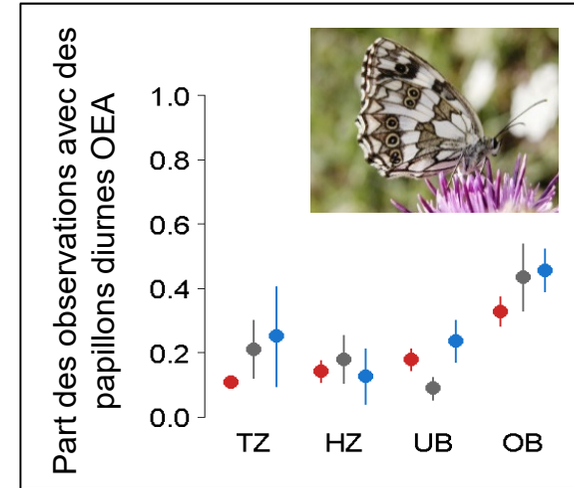
Données ALL-EMA: bases scientifiques pour améliorer les contributions à la biodiversité ou investir de manière plus efficace dans la biodiversité



Plus d'espèces OEA selon la qualité



hors SPB < SPB Q1 < SPB Q2

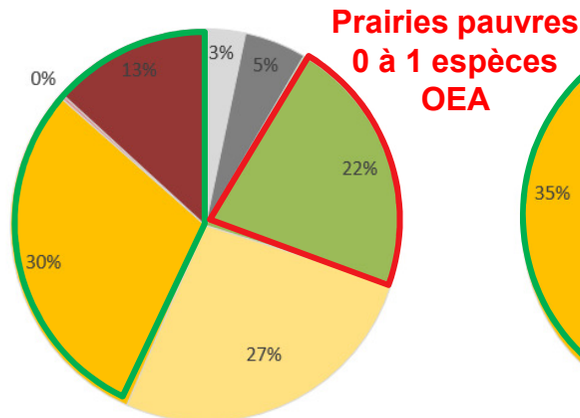


→ Selon le degré de spécialisation, la faune réagit différemment



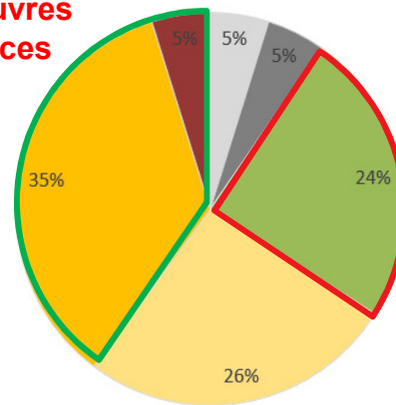
Qualité des prairies?

Prairies extensives



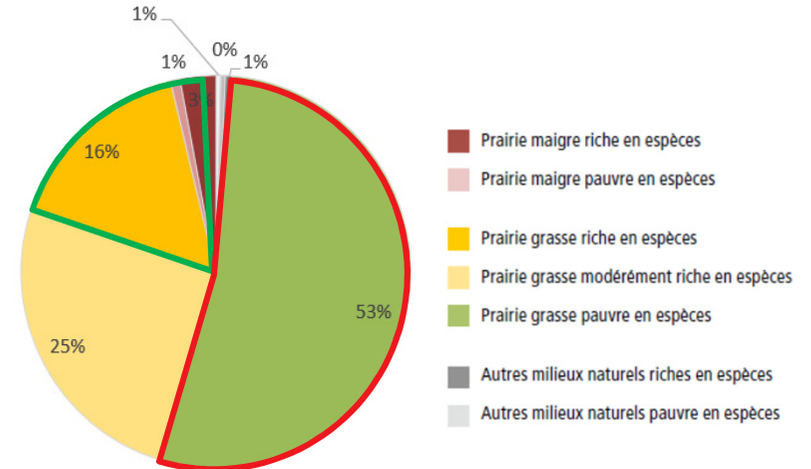
N=332

Prairies peu intensives

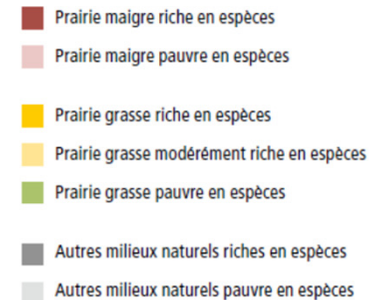


N=104

Prairies comparables



N=506



- Plus de qualité dans les prairies SPB
- 35% des prairies peu intensives classées comme SPB sont des prairies grasses riches en espèces
- 13% des prairies extensives classées comme SPB sont des prairies maigres riches en espèces
- Importance de l'emplacement et de la végétation initiale

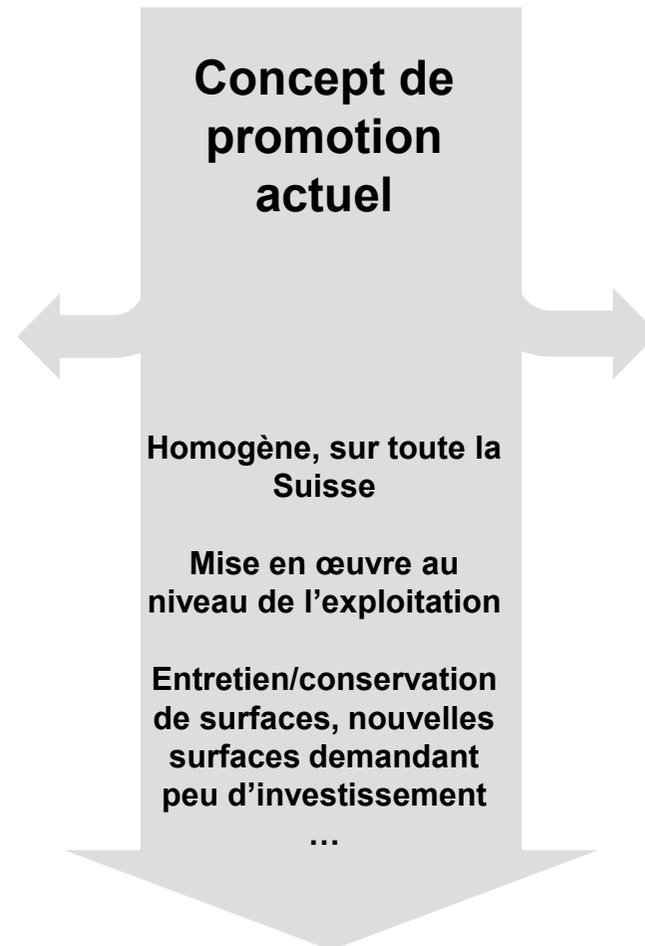


Promotion de la biodiversité dans la PA22+

Meilleure cohérence avec les autres instruments

CSP

Promotion de systèmes de production: grandes cultures, cultures spéciales, détention d'animaux, **biodiversité fonctionnelle**, ressources naturelles et ammoniacque



SAR

Paiements directs actuels orientés sur des projets régionaux comme les projets de mise en réseau seront intégrés dans les contributions pour une agriculture adaptée aux conditions locales.

Système de promotion de la biodiversité amélioré



Promotion de la biodiversité dans la PA22+

Plus d'effet tout en essayant de simplifier...

5 paquets de mesures:



Grandes cultures

- Davantage de SPB dans les grandes cultures



Surfaces herbagères

- P. ex. exploitation préservant les insectes



Structures favorisant la biodiversité

- Davantage de structures favorisant la faune



Contributions supplém. prestations particulières

- P. ex. en cas de part élevée de SPB de qualité



Simplifications

- P. ex. unification des parts de structures



Autres mesures de la PA22+

Utilisation de produits phytosanitaires

Paiements directs

Contribution au système de production

Encouragement du non-recours aux PPh en faveur d'alternatives



Prestations écologiques requises

- Restriction de l'utilisation de PPh présentant un risque potentiel élevé pour l'environnement
 - Métabolites dans les eaux souterraines
 - Risque potentiel pour les eaux superficielles
 - Risque potentiel pour les abeilles
- Réduction de la dérive et du ruissellement de 75 %
- Réduction des sources ponctuelles (p. ex. places de lavage) de 95 %



Homologation des produits phytosanitaires selon l'OPPh

- pas d'effets secondaires inacceptables en cas d'utilisation correcte
- Réexamen



Autres mesures de la PA22+

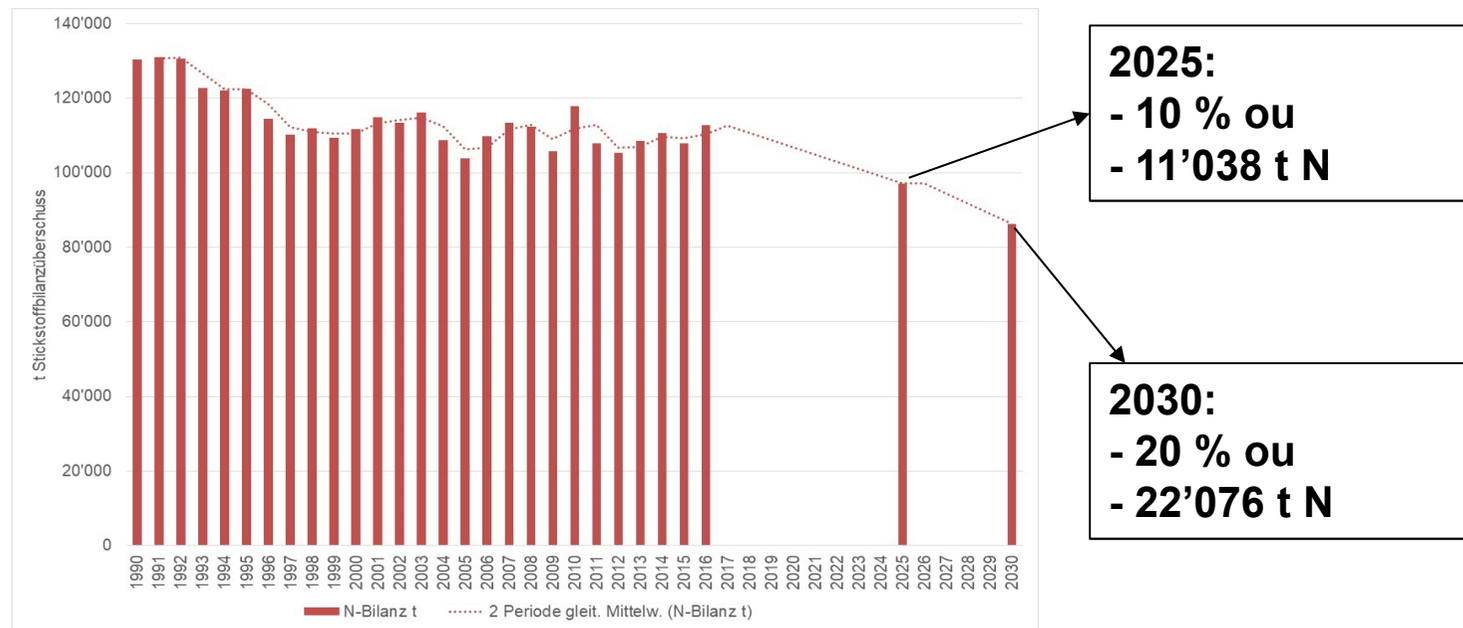
Trajectoire de réduction des pertes d'éléments fertilisants

Une réduction des **excédents d'azote et de phosphore** par rapport à l'année de référence 2015 sera fixée,

- d'au moins 10 % d'ici 2025 et
- d'au moins 20 % d'ici 2030.

→ Répond aux demandes de l'initiative Eau propre

Évolution des excédents d'azote de 1990 à 2016, et objectifs pour 2025 et 2030





Merci de votre attention!