



Réseau wallon
de Développement Rural

ENRD Workshop on Implementing the CAP Green Architecture Heereveen (NL), 20-21/09/22

Presentations: https://enrd.ec.europa.eu/news-events/events/enrd-workshop-implementing-cap-green-architecture_en

Avec le soutien de
la



Wallonie



Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales.



Objectifs

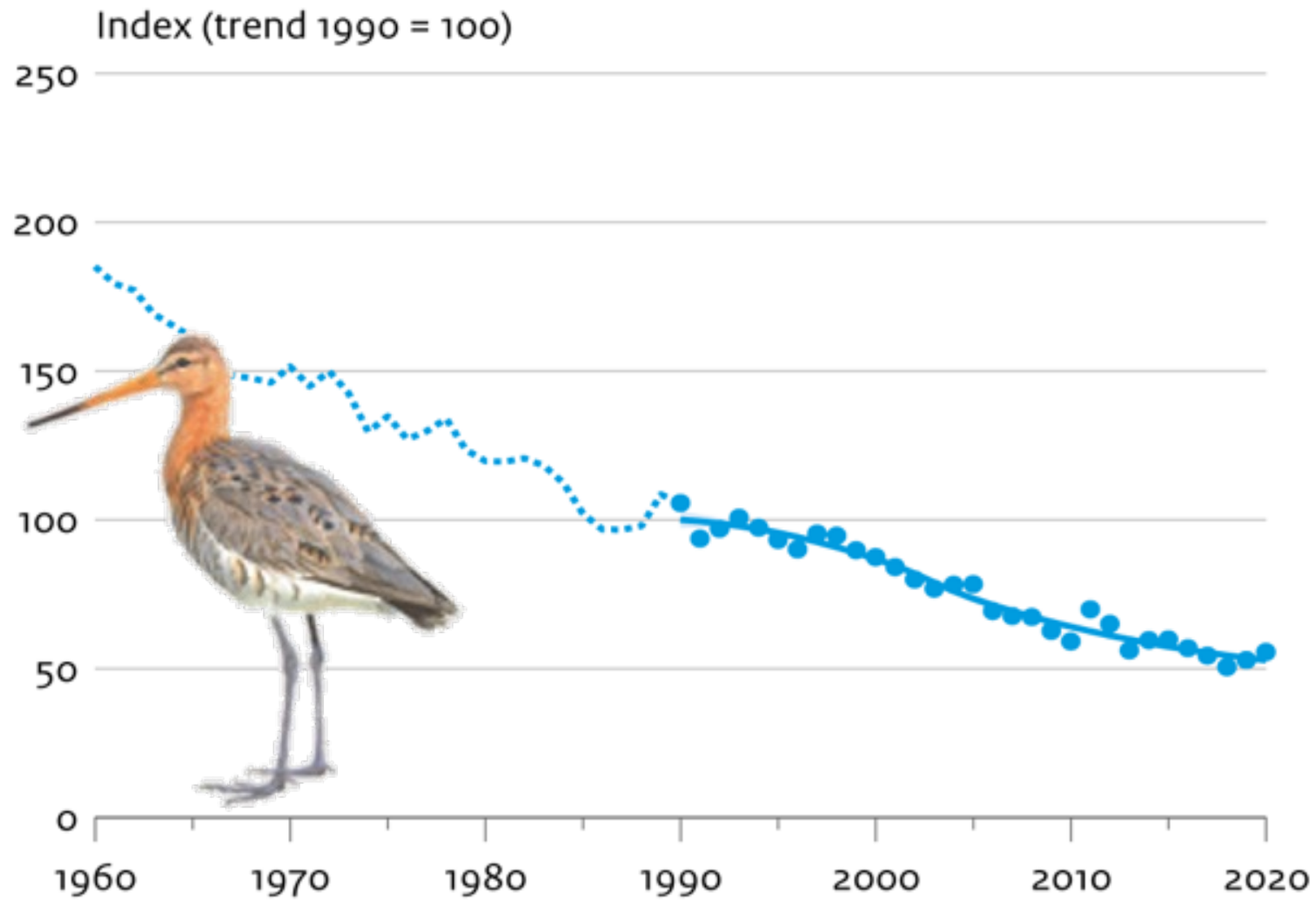
- Explorer approches et solutions pour maximiser l'ambition environnementale et climatique à travers la gamme d'interventions des PDS: écorégimes, MAEC, conditionalités.
- Participants: autorités de gestion, organismes payeurs et autres experts nationaux impliqués de mise en œuvre des PDS.
- Rem: 15 pays avaient leur PS validé



Messages clés

- Situation des Pays-Bas: Aard Mulders, Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality: pollution gravissime des eaux de surface et des nappes.
- Réaction: Intensif → extensif, écorégimes et MAEC développées, notamment poursuite et développement des mesures « ANLb »

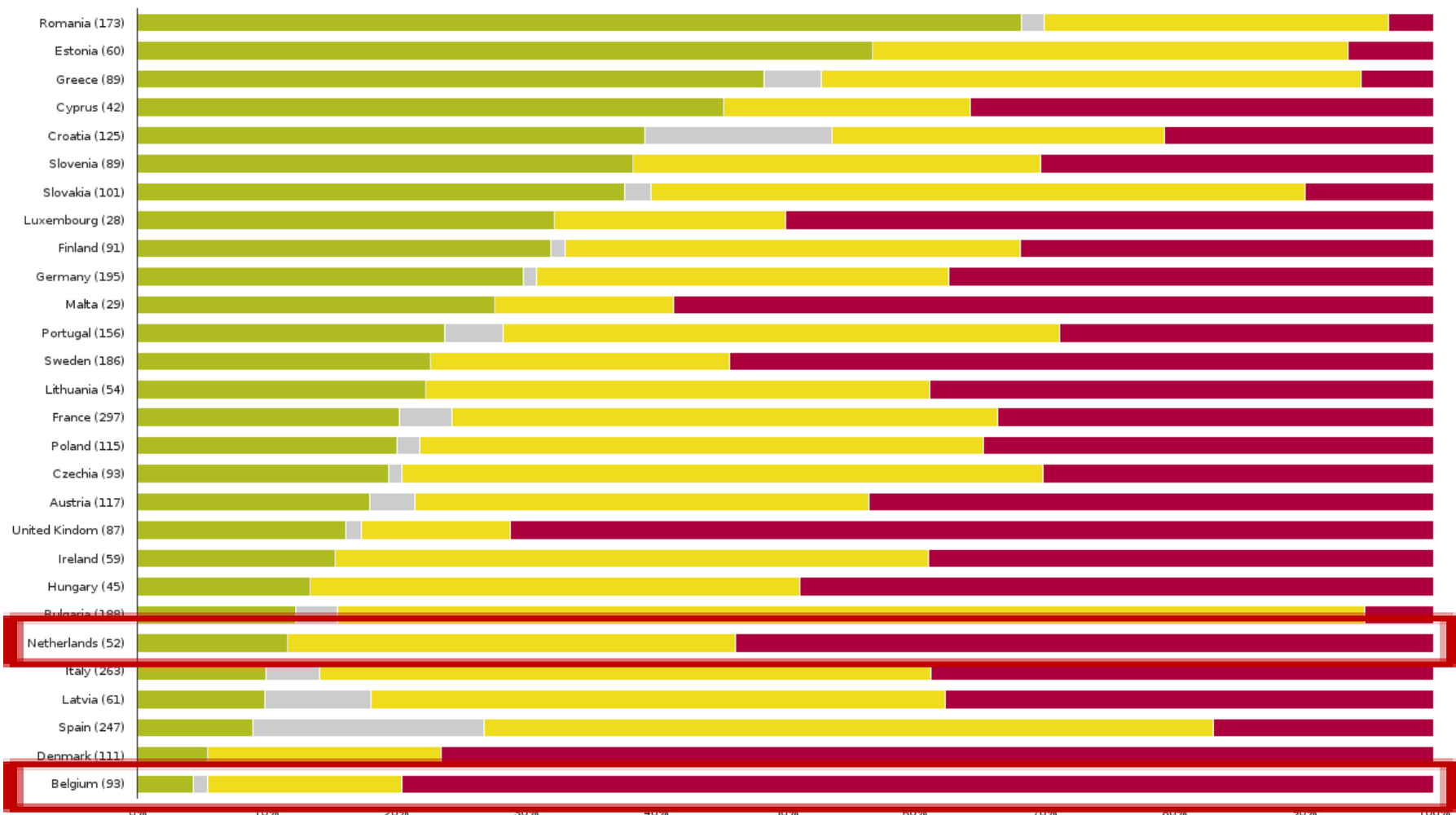
Boerenlandvogels in Nederland



Me

<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/article-17-database-habitats-directive-92-43-eec-2>

Chart – Conservation status of habitats at Member State level, 2013-2018



FARMERS WORKING ON A BIODIVERS LANDSCAPE

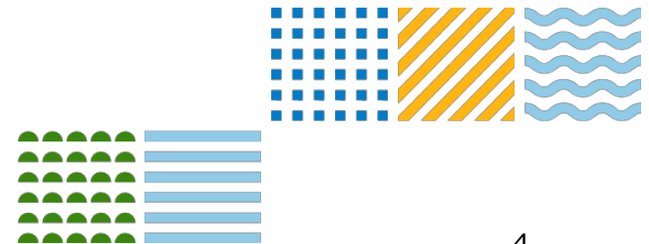
Different levels of area-related interventions



3 Habitats: AECM and cooperation

2 Functional agrobiodiversity: ecoscheme and AECM

1 Basic quality for climate and environment: GEAC's and ecoscheme





Ruling by the State Council:
The Programmatic Approach Nitrogen does not
guarantee achievements of the Nature Conservation
Targets set by the Bird and Habitat Directives



Messages clés



ANLb - Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer

Contrats d'une durée de 6 ans passés entre les autorités (Provinces) et des communautés d'agriculteurs, une mesure unique testée aux Pays-Bas: la gestion agricole de la nature et des paysages (ANLb),

Objectif: améliorer la biodiversité, la qualité de l'eau et la capacité de stockage de l'eau dans les zones agricoles.

40 collectifs agricoles créés, 11.000 agriculteurs et autres propriétaires terriens associés.

7 zones « PAC pilotes » lancées en 2019 pour expérimenter de nouvelles méthodes de travail et de nouvelles méthodes pour la future PAC.

21 ER ont été définis, mais chacune vise une seule exigence et les agriculteurs ont la possibilité de combiner les ER pour obtenir des points valorisés par des primes. Une mesure innovante est l'agriculture en longues bandes de cultures différentes (« micropaysage »).

Visite de l'association l'ANLb Sud-Ouest Friesland: 5 types de paysages (plaines sèches, plaines humides, prairies ouvertes, zones aquatiques, plaines agricoles).

THE ANLM SYSTEM

THE DUTCH COLLECTIVE APPROACH TO AGRICULTURAL NATURE & LANDSCAPE MANAGEMENT



ANL Management



- Quels sont les pays qui ont « réussi » à protéger l'environnement grâce à la PAC? Cela dépend de l'historique (cf pays de l'est) et il n'y a pas une solution parfaite.
- Importance pour les agriculteurs de pouvoir sélectionner les mesures (interventions) qui leur conviennent (avantage comparatif) et ne pas se focaliser sur une seule intervention. Cf NL proposent 21 ER. La Wallonie a elle voulu simplifier: 5 ecorégimes.
- Les Pays-Bas depuis longtemps montrent une rupture forte entre zones artificielles et zones préservées, mais le constat est que ce n'est pas satisfaisant: les nuisances gagnent dans les zones préservées.
-