

# AGRICULTURE & NATURE

## *CONTRASTE ENTRE GLOBAL ET LOCAL*

CHRISTIAN MULDER  
EX CELLULE INTÉGRATION  
AGRICULTURE - ENVIRONNEMENT  
SPW ARNE



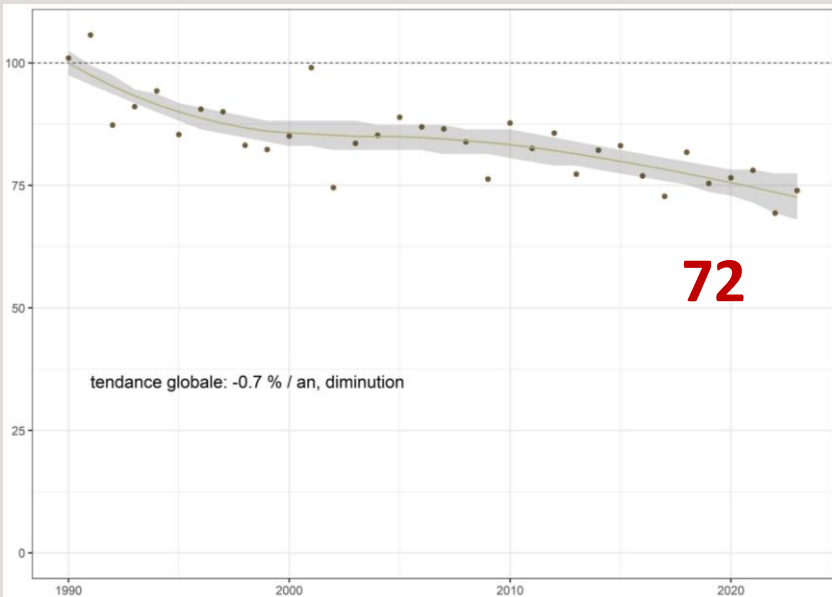
MARC THIRION - DIRECTEUR  
DIRECTION DE L'AMÉNAGEMENT  
FONCIER RURAL  
SPW ARNE

**LA CONSERVATION**  
DE LA **NATURE**

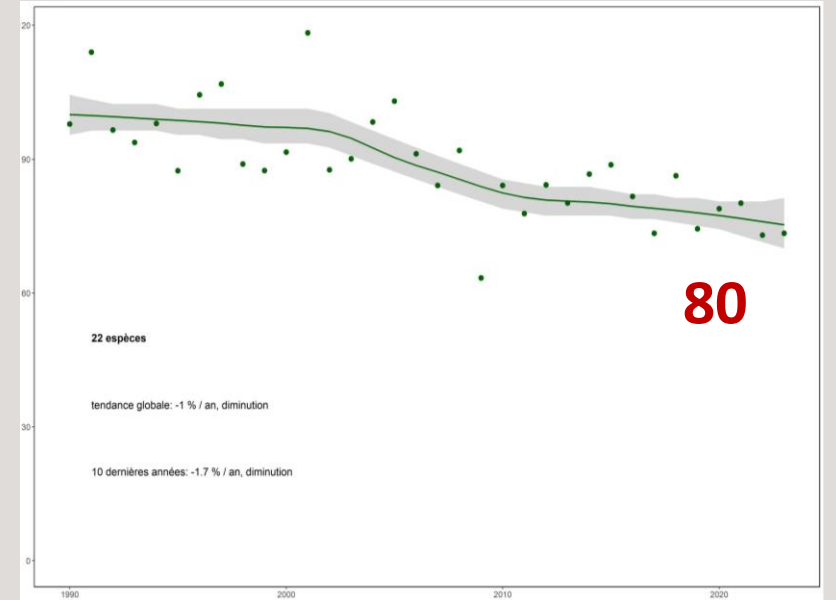
**50 ANS APRÈS LA LOI  
DU 12 JUILLET 1973**



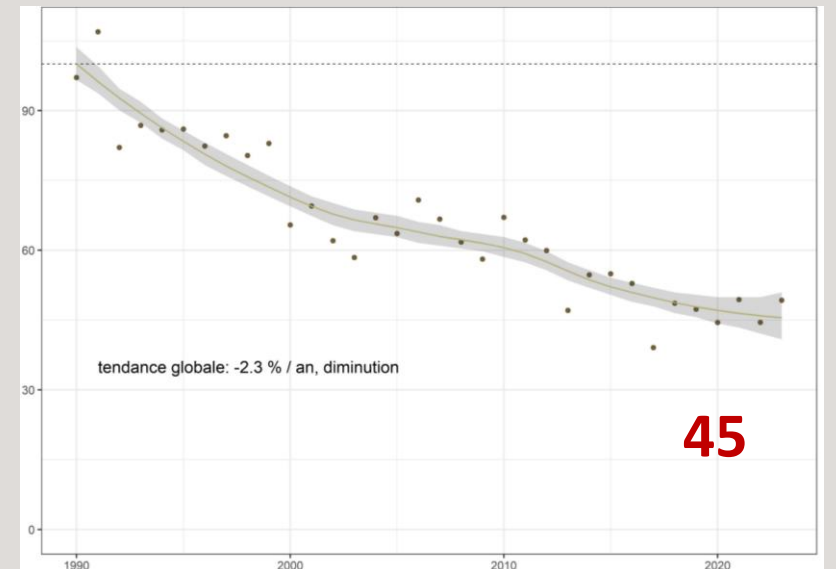
## TOUTES ESPÈCES DE WALLONIE



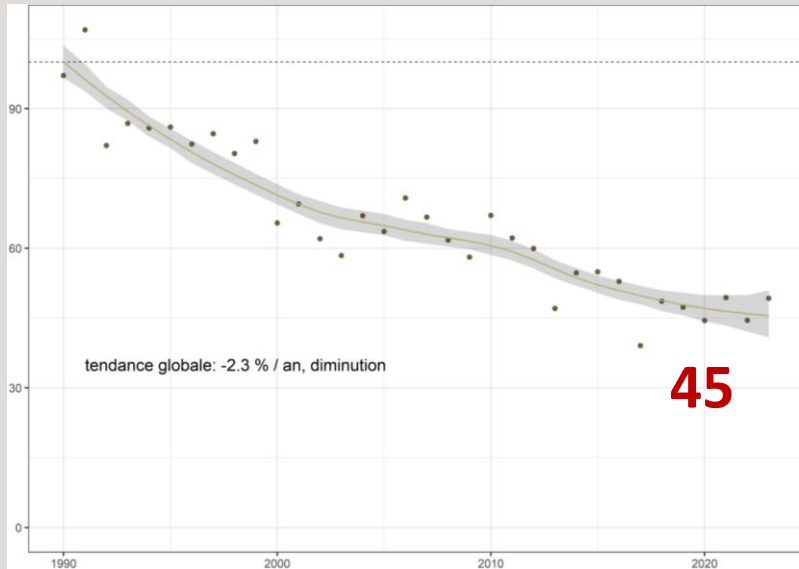
## OISEAUX DES MILIEUX FORESTIERS



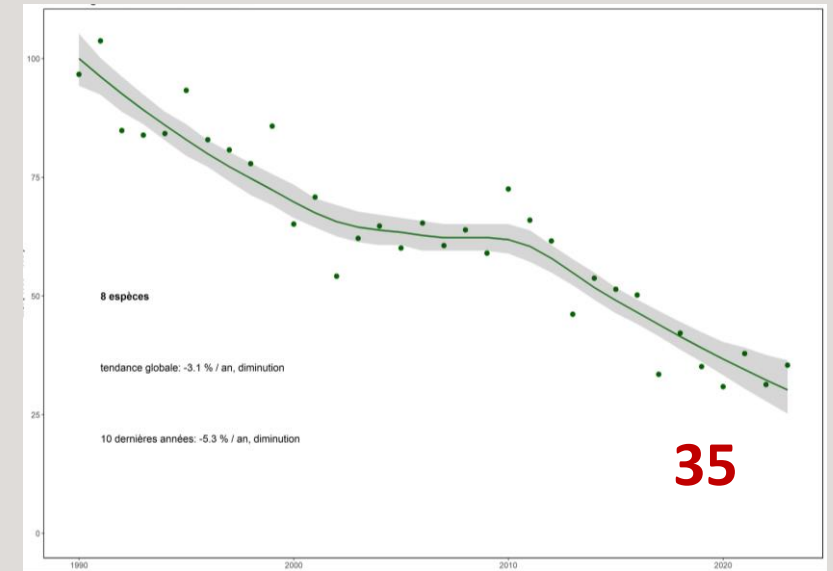
## OISEAUX DES MILIEUX AGRICOLAS (15 SP)



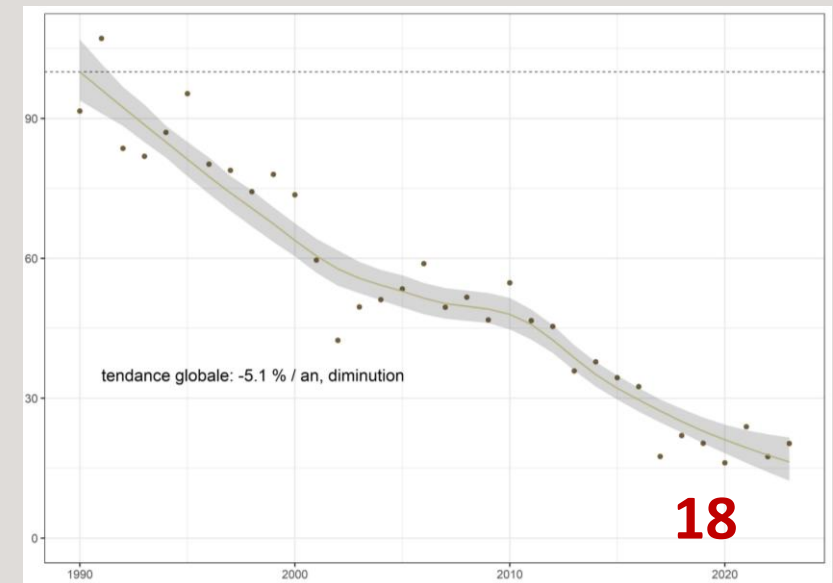
## OISEAUX DES MILIEUX AGRICOLES (15 SP)



## OISEAUX DES MILIEUX AGRICOLES NICHANT AU SOL



## OISEAUX DES CULTURES NICHANT AU SOL



# PAC & ARCHITECTURE VERTE

## 1<sup>ER</sup> PILIER

ECO-RÉGIMES

## 2<sup>E</sup> PILIER

MAEC

BIO

NATURA 2000

CONDITIONNALITÉ

# NATURA2000

**212.000 HA**

→ 30.000 HA ZA = 15% DE NATURA2000

→ 10.000 HA SOUS CONTRAINTES FORTES

= 1,3% DE LA SA

## **IMPACT**

NATURA2000 SUR SA : **FAIBLE**

SA SUR NATURA2000 : **FORT**

# ARCHITECTURE VERTE

## DES OUTILS EXISTENT

- PLAN STRATÉGIQUE PAC  
OBJECTIF : 10 À 15 % DE MAILLAGE  
MOYENS : ↗ NORMES ET/OU ↗ INCITANTS
- MESURES ENVIRONNEMENTALES EXISTANTES  
COUVERTURE IMPORTANTE
- STRUCTURE ÉCOLOGIQUE PRINCIPALE [SEP]  
DEPUIS 2007, REVALORISATION DES €

# ARCHITECTURE VERTE

## DES OUTILS QUI FONCTIONNENT (1)

### → CULTURES

8.000 HA DE PARCELLES AMÉNAGÉES

3.300 HA DE MAILLAGE + 3.200 HA DE MB5 + 1.500  
HA DE BORDS DE CHAMPS

### → PRAIRIES

24.000 HA SOUS CAHIER DES CHARGES « BIODIVERSITÉ »

13.000 PHVB + 11.000 HA MB2

# ARCHITECTURE VERTE

## DES OUTILS QUI FONCTIONNENT (2)

- MAILLAGE ÉCOLOGIQUE = ECO-RÉGIME  
14.000 KM HAIES + 120.000 ARBRES  
+ 4.000 MARES + ...
- MESURES STRUCTURELLES  
BIO + AUTONOMIE FOURRAGÈRE

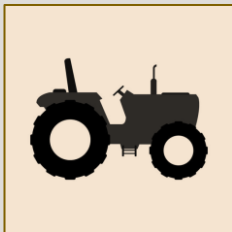


# ARCHITECTURE VERTE

## DES OUTILS QU'IL CONVIENT D'AMÉLIORER

- STAGNATION DES SURFACES ET ASSOUPPLISSEMENT DES NORMES
  - => URGENCE D'AUGMENTER LES INCITANTS
- PERSISTANCE LOCALE D'UN REFUS « CULTUREL » D'INTÉGRER LA MULTIFONCTIONNALITÉ MALGRÉ LES TEXTES LÉGAUX

1970



REMEMBREMENT

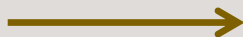
TEMPS  $T_0$

TEMPS T

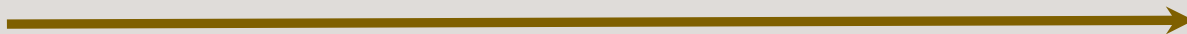
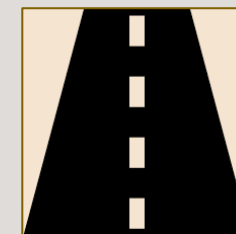
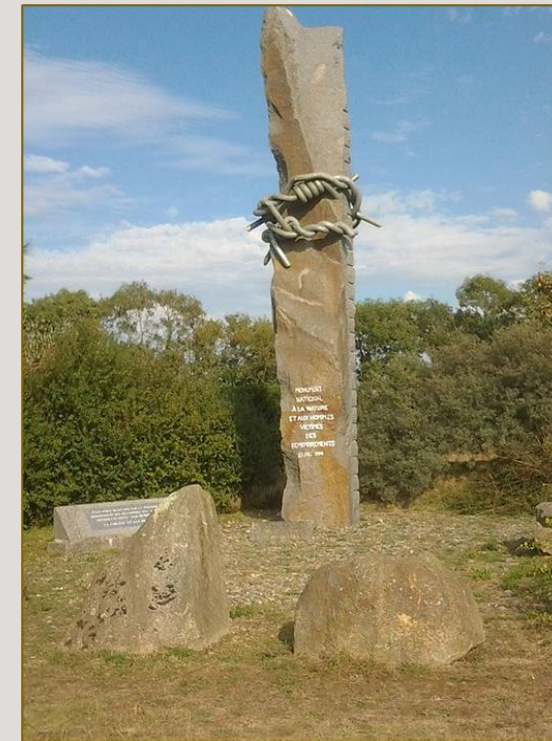
OCCUPATION



ACTE  
L.T.



PROPRIÉTÉ



2014



# AMÉNAGEMENT FONCIER

TEMPS  $T_0$

TEMPS T

OCCUPATION

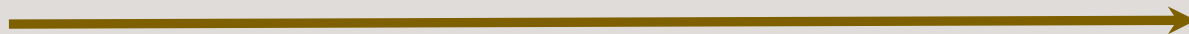


PROGRAMME

ACTE L.T.

PROPRIÉTÉ

Multifonctionnalité  
 Services  
 Biodiversité  
 climatique  
 écologique  
 Résilience  
 Changement  
 Empreunte  
 écosystémiques



# AMÉNAGEMENT FONCIER



=



+



+



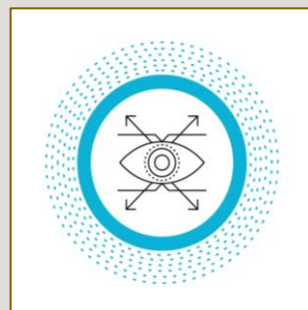
*MÉTIER + SUPPORT*

# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → GLOBAL

## *MÉTIER + SUPPORT*



=



+



⇒



+



# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → LOCAL

ZIT  
ÉCO-INTÉGRÉES



WILLEMEAU

DIDACTIQUE

AGRI  
NATURE

LES-BONS-VILLERS

RÉSERVE  
NATURELLE



ENGHIEN

PONT  
CHAUVES-SOURIS



ROUVROY

# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → LOCAL

ZIT  
ÉCO-INTÉGRÉES



WILLEMEAU

DIDACTIQUE

AGRI  
NATURE

LES-BONS-VILLERS

RÉSERVE  
NATURELLE



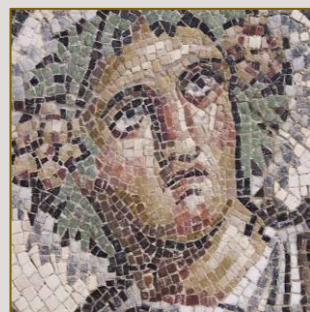
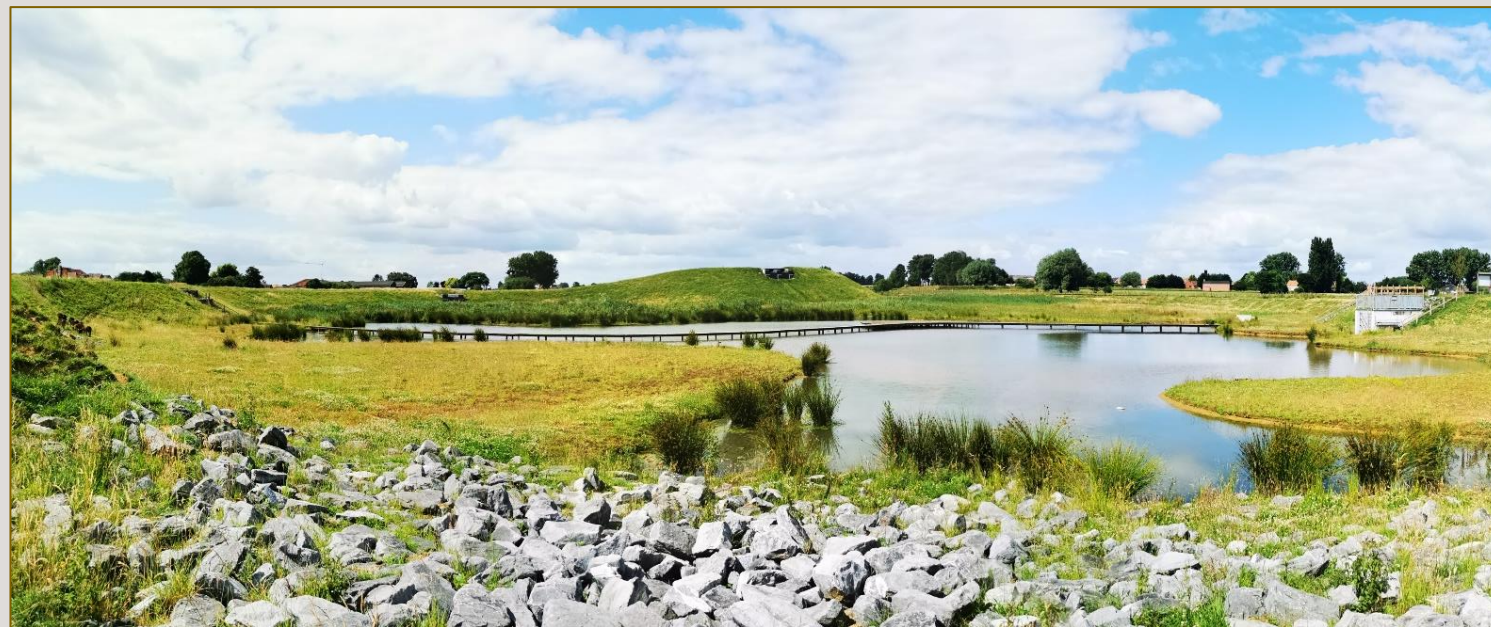
ENGHIEN

PONT  
CHAUVES-SOURIS



ROUVROY

2 ZIT ÉCO-INTÉGRÉES :  
70.000 M<sup>3</sup>,  
PÂTURAGE,  
BIODIVERSITÉ,  
TOURISME...





# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → LOCAL

ZIT  
ÉCO-INTÉGRÉES



WILLEMEAU

DIDACTIQUE

**AGRI  
NATURE**

LES-BONS-VILLERS

RÉSERVE  
NATURELLE



ENGHIEN

PONT  
CHAUVES-SOURIS



ROUVROY

OBSERVATOIRE DE LA  
BIODIVERSITÉ  
& PARCOURS  
AGRINATURE



# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → LOCAL

ZIT  
ÉCO-INTÉGRÉES



WILLEMEAU

DIDACTIQUE

AGRI  
NATURE

LES-BONS-VILLERS

RÉSERVE  
NATURELLE



ENGHIEN

PONT  
CHAUVES-SOURIS



ROUVROY



# AGRANDISSEMENT RÉSERVE NATURELLE TERNEPPE

---

SPW ARNE DNF & DEMNA





**QUEL TEMPS**  
POUR LA **PLANÈTE** ?

# AMÉNAGEMENT FONCIER VS BIODIVERSITÉ → LOCAL

ZIT  
ÉCO-INTÉGRÉES



WILLEMEAU

DIDACTIQUE

AGRI  
NATURE

LES-BONS-VILLERS

RÉSERVE  
NATURELLE



ENGHIEN

PONT  
CHAUVES-SOURIS



ROUVROY



# AMÉNAGEMENT FONCIER

MENACE



FAIBLESSE



OPPORTUNITÉ



FORCE







MERCI POUR VOTRE ATTENTION

**LA CONSERVATION**  
DE LA **NATURE**

**50 ANS APRÈS LA LOI  
DU 12 JUILLET 1973**



**AGRICULTURE & NATURE**  
CONTRASTE ENTRE GLOBAL & LOCAL