

## La biodiversité dans l'affichage environnemental :



Pourquoi faire ?  
Comment faire ?  
Peut-on le faire ?



Hélène Gross (chargée de mission biodiversité)

# Plan

- **Pourquoi faire ?**  
L'affichage environnemental
- **Comment faire ?**  
La proposition SOLAGRO-ACTA
- **Peut-on le faire ?**  
Faisabilité et conséquences de la mise en œuvre de l'indicateur

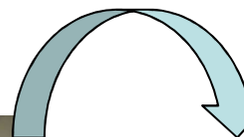
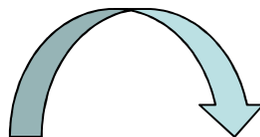
# INTRODUCTION :

## L’AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL POURQUOI FAIRE ?

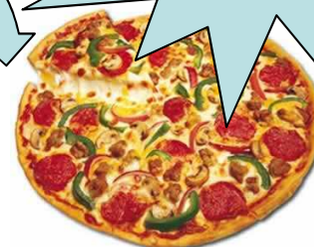
# L'affichage environnemental : Une exigence du Grenelle de l'environnement



Empreinte carbone



Impacts sur  
l'environnement

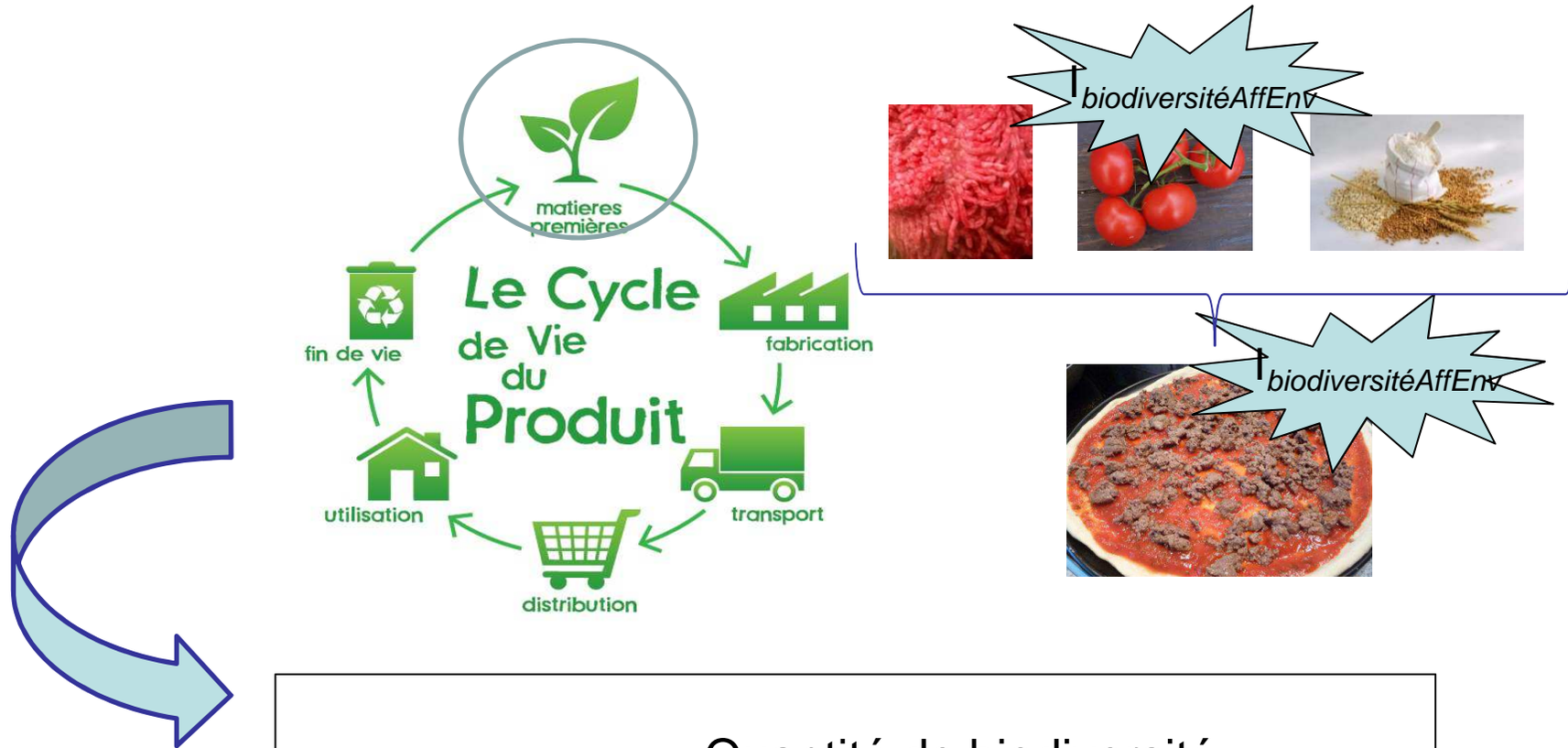


?



Eutrophisation

# Une démarche ACV



$$I_{biodiversitéAffEn} = \frac{\text{Quantité de biodiversité}}{\text{Quantité de produit (kg ou litre)}}$$





# COMMENT FAIRE ?

## Présentation de l'étude SOLAGRO - ACTA

# Les propositions méthodologiques

## Une évaluation fondée sur les Infrastructures agro-écologiques (IAE)



## Trois approches

IFN 2004

RA 2000

TERUTI 2002

Statistique



Fermes de références

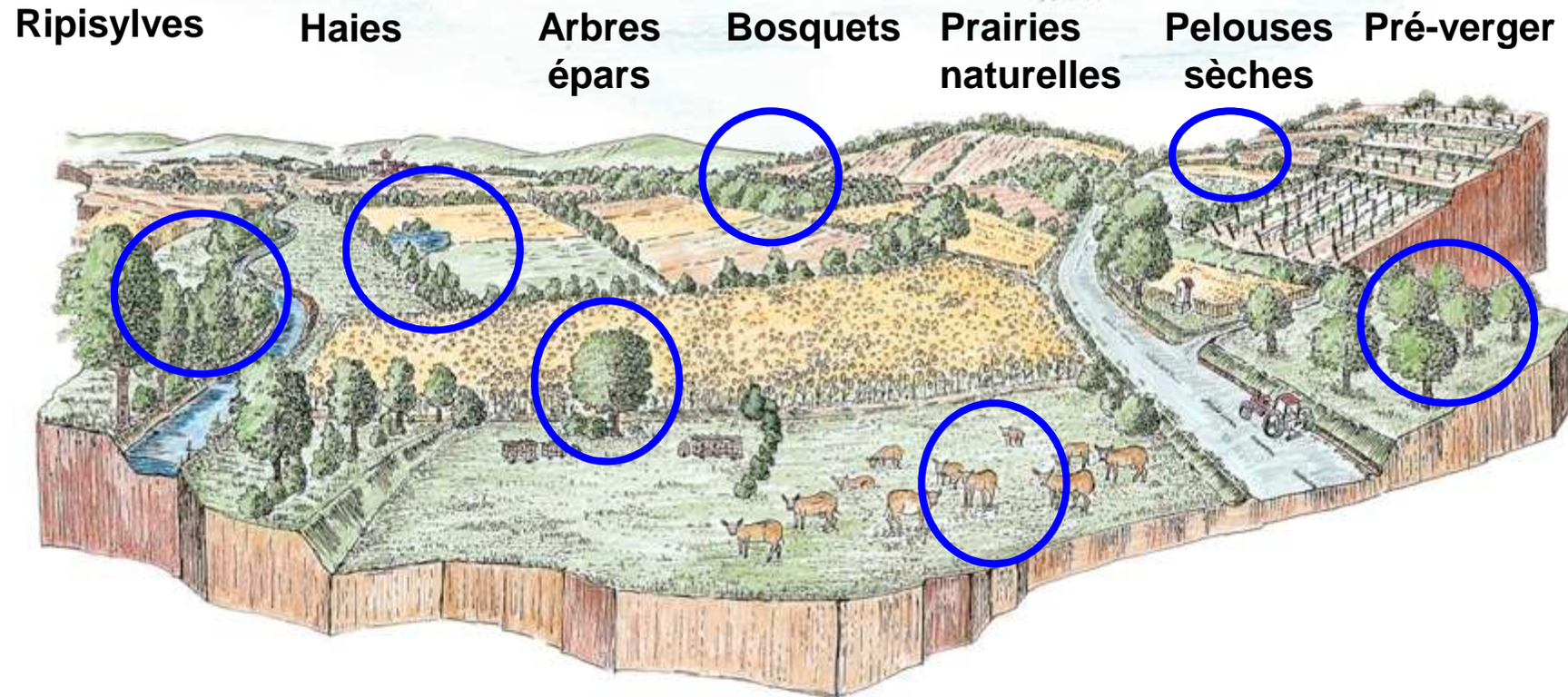


BILAN DIALECTE	
Présentation des Programmes	
Programme	1.000
Programme	2.000
Programme	3.000
Programme	4.000
Programme	5.000
Programme	6.000
Programme	7.000
Programme	8.000
Programme	9.000
Programme	10.000
Programme	11.000
Programme	12.000
Programme	13.000
Programme	14.000
Programme	15.000
Programme	16.000
Programme	17.000
Programme	18.000
Programme	19.000
Programme	20.000

Dialecte



# Les IAE comme indicateur de la biodiversité

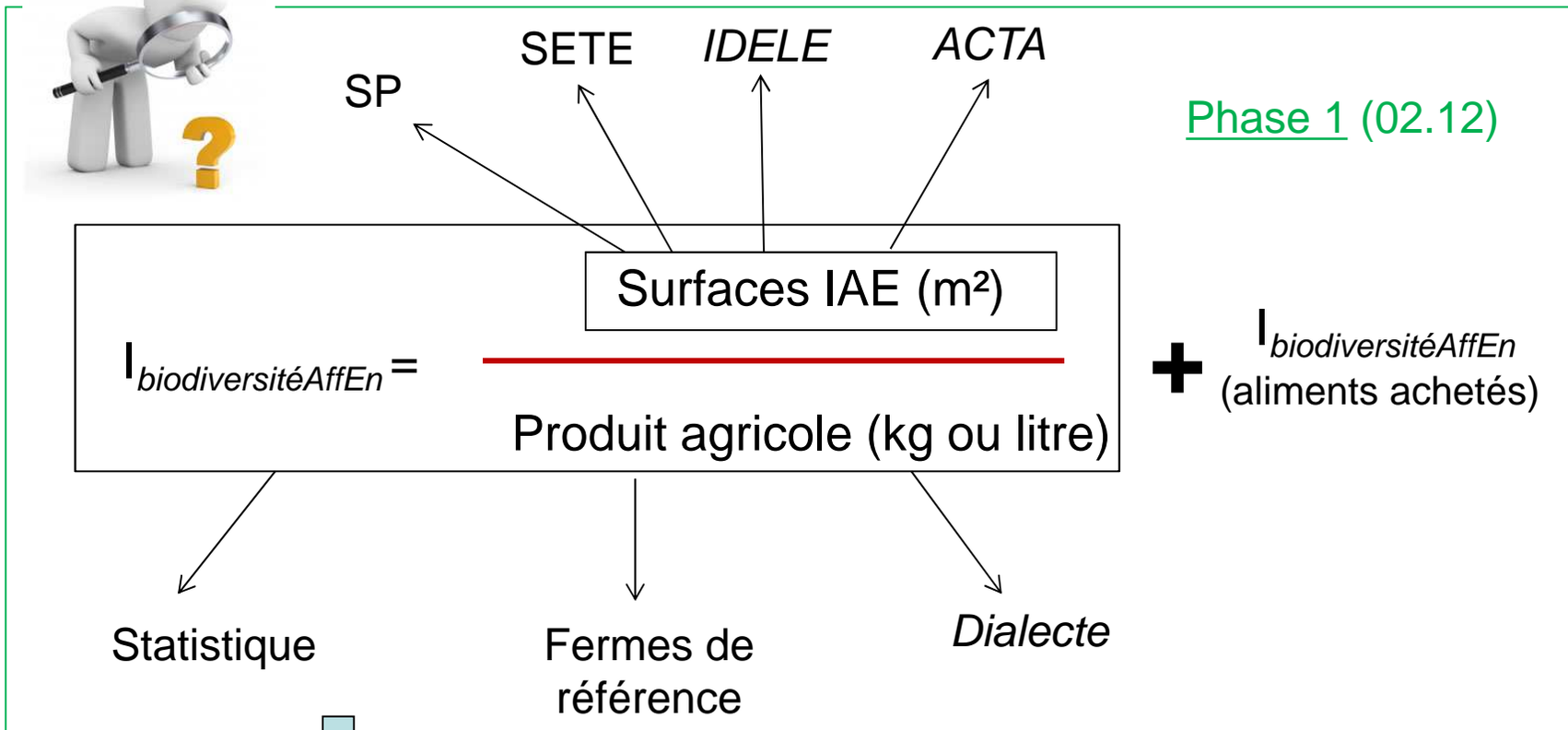


Et aussi des jachères florales, parcours, bandes enherbées, lisières, mares, sources, tourbières...

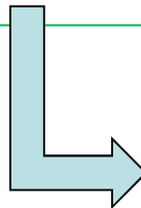


# Synopsis de l'étude SOLAGRO-ACTA

Phase 3 (09.12)



Phase 2 (06.12)



$I_{biodiversitéAffEnv}$





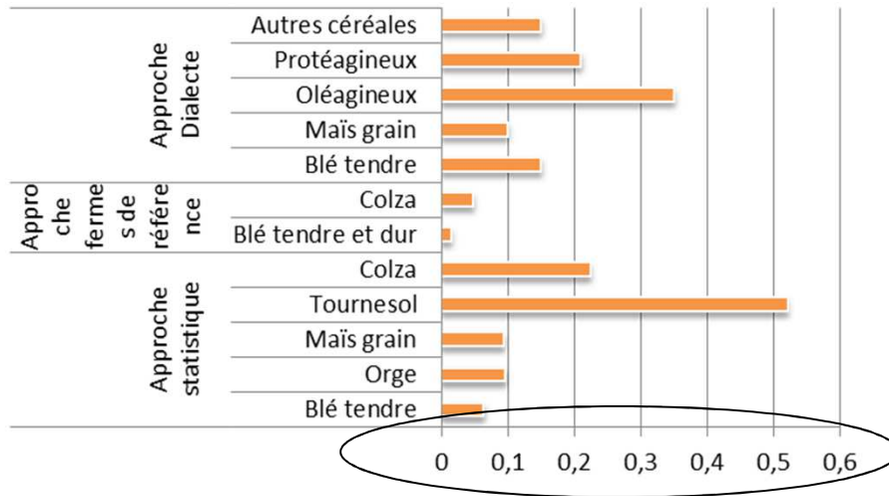
# Les produits « tests »



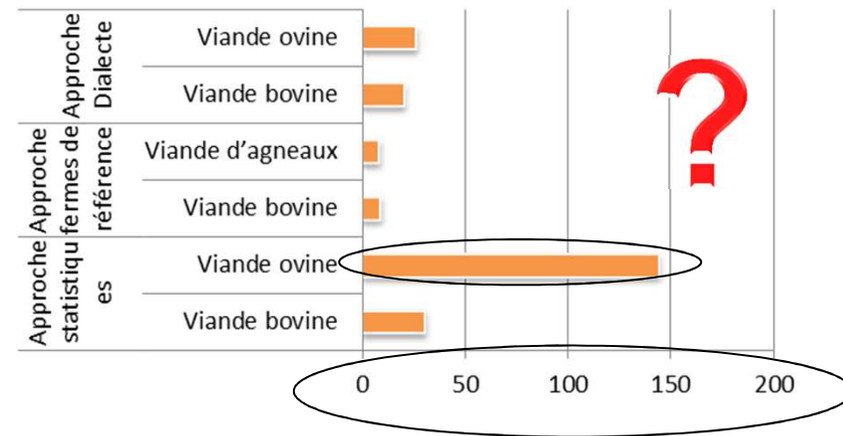
	Approche statistique	Approche fermes de référence	Approche Dialecte
Produits végétaux	<i>blé tendre</i>	<i>blé tendre et dur</i>	<i>blé tendre</i>
	Orge	Colza	maïs grain
	maïs grain	pomme de table	Oléagineux
	Tournesol		protéagineux
	Colza		autres céréales
	pomme de terre		raisin
	Betterave		produits issus de l'arboriculture
	Raisin		produits issus du maraîchage
Produits animaux	<i>lait de vache</i>	<i>lait de vache</i>	<i>lait de vache</i>
	<i>viande bovine</i>	<i>viande bovine</i>	<i>viande bovine</i>
	<i>lait de brebis</i>	<i>lait de brebis</i>	<i>lait de brebis</i>
	<i>viande ovine</i>	<i>viande d'agneau</i>	<i>viande ovine</i>
		viande de poulet Label rouge	
	Œuf		
	Porc		

# Les 3 approches : comparaison qualitative

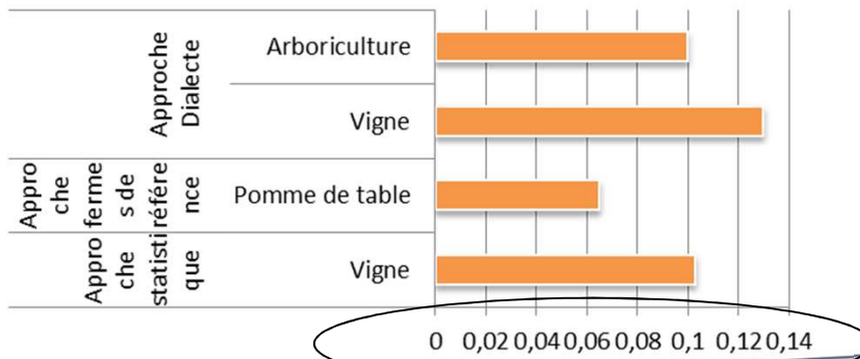
IbiodiversitéAfEn SP COP



IbiodiversitéAfEn SP viande



IbiodiversitéAfEn SP cultures pérennes



# Les 3 approches : bilan

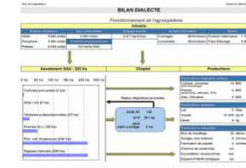
## Statistique



## Fermes de référence



## Dialecte



Représentativité  
Mise en œuvre

Précision  
Exhaustivité

Fiabilité ou facilité  
d'accès



Nécessité de pallier à l'absence  
de certaines données  
Absence de méthode pour  
OTEX non spécialisés et  
granivores/hors sol

Représentativité  
Coût

# PEUT-ON LE FAIRE ?

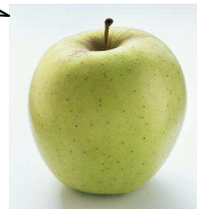
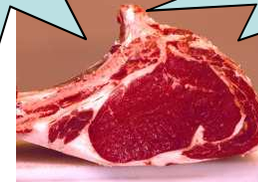
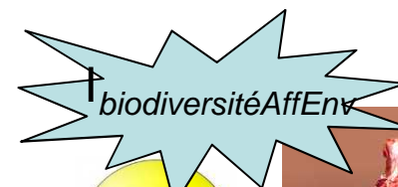
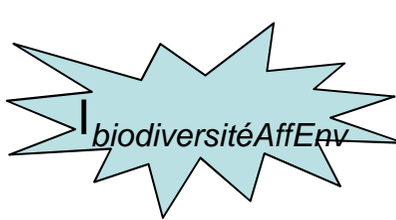
**Faisabilité et conséquences de la mise en œuvre de l'indicateur**





# Des conséquences : Pour le consommateur

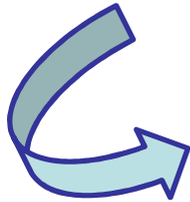
Des messages multiples



Une concurrence entre les produits

# Des conséquences : Pour la filière

Choisir des matières premières  
avec *I<sub>biodivaffenv</sub>* élevé ou....



...changer la recette ?



Une inégalité d'accès  
aux informations



# Des conséquences : Pour l'agriculteur

A l'échelle :



Exploitation



Territoriale



Nationale

## Des conséquences différentes



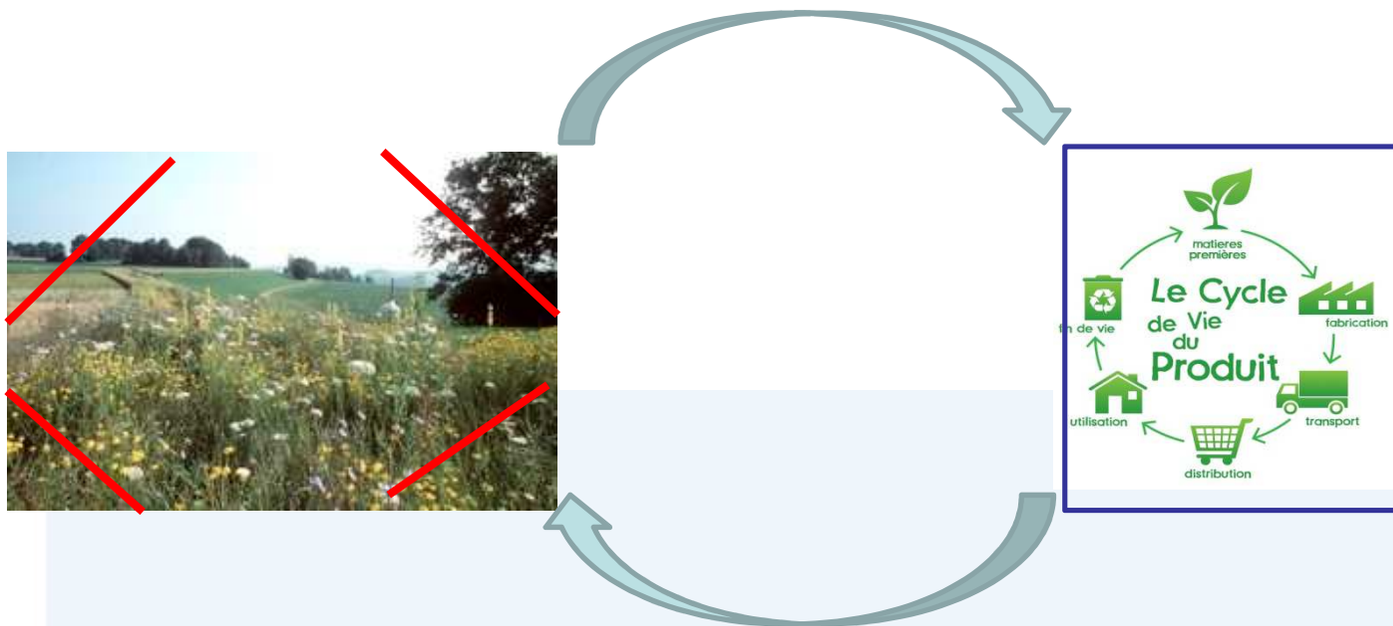
Valorisation des  
pratiques individuelles



Impact des conditions  
pédo-climatiques

## Conclusion

Faire rentrer la biodiversité dans un cadre...

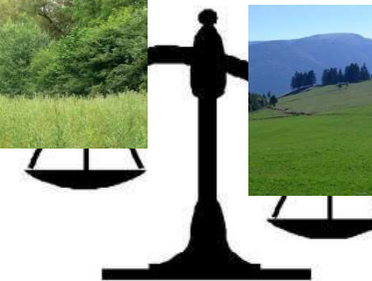
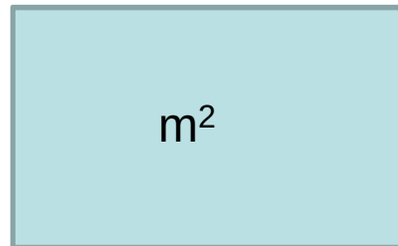


...plutôt que créer un cadre pour la biodiversité

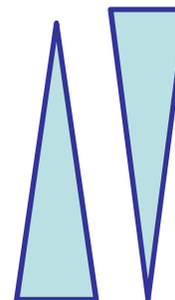
Le choix d'un élément de biodiversité



La quantification de la biodiversité



Le rapport à une quantité de produit





Merci de votre attention