



« Intégrer la biodiversité dans les référentiels de production et d'approvisionnement »

MODULE : INTRODUIRE LA BIODIVERSITE DANS LES REFERENTIELS & POLITIQUES D'ACHATS

Philippine DE LATTRE, good
Adrien WEITZMAN, good
Caroline GIBERT, Solagro
Marine GIMARET, Solagro



Biodiversity in Standards and
Labels for the Food Sector
LIFE15GIE/DE/000737



Funded by



OBJECTIFS DU PROJET



- AMÉLIORER LA PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ dans les référentiels des productions agricoles

- Etat des lieux des référentiels existants
- Elaboration des recommandations



- FOURNIR DES OUTILS

aux industriels, gestionnaires des signes et organismes certificateurs pour qu'ils s'engagent dans une démarche en faveur de la biodiversité

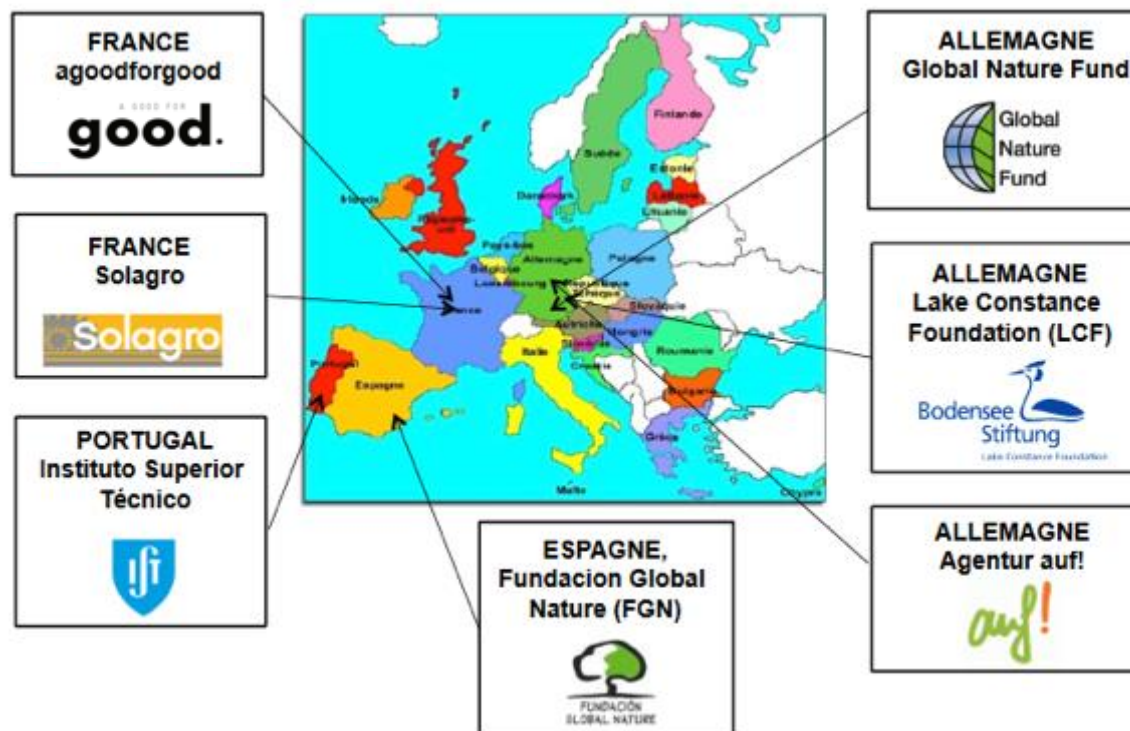
- Conception d'un diagnostic-action pour évaluer la biodiversité fonctionnelle
- Système de monitoring et de suivi des performances

- ACCOMPAGNER DES PRODUCTEURS

dans la mise en oeuvre concrète d'actions favorables à la biodiversité

- Projets pilotes

PROJET LIFE Food & Biodiversity



Solagro imagine, accompagne et promeut les transitions
énergétique, agroécologique et alimentaire



Une équipe permanente de 30 personnes : ingénieurs
agronomes, énergéticiens, économistes.

TRANSVERSALITÉ, PLURI-DISCIPLINARITÉ



INFO → ÉNERGIE

L'ÉQUIPE SOLAGRO



Marine GIMARET

marine.gimaret@solagro.asso.fr



Caroline GIBERT

caroline.gibert@solagro.asso.fr



Frédéric COULON

frederic.coulon@solagro.asso.fr



Julie MOTHES

julie.mothes@solagro.asso.fr



Philippe POINTEREAU

philippe.pointereau@solagro.asso.fr

L'AGENCE good.



A GOOD FOR
good.

- Agence conseil spécialisée dans **les consommations alternatives et émergentes.**
- 10 ans
- Etudes . Marques . Labels



safelife®





**Recommandations
pour les référentiels
et les politiques des
entreprises**



**Gestion de la
Biodiversité**

**Créer un contexte
plus favorable à la
biodiversité**

**TRES bonnes
pratiques agricoles**

**Réduction des
impacts négatifs**

**Recommandations
concernant le
développement**

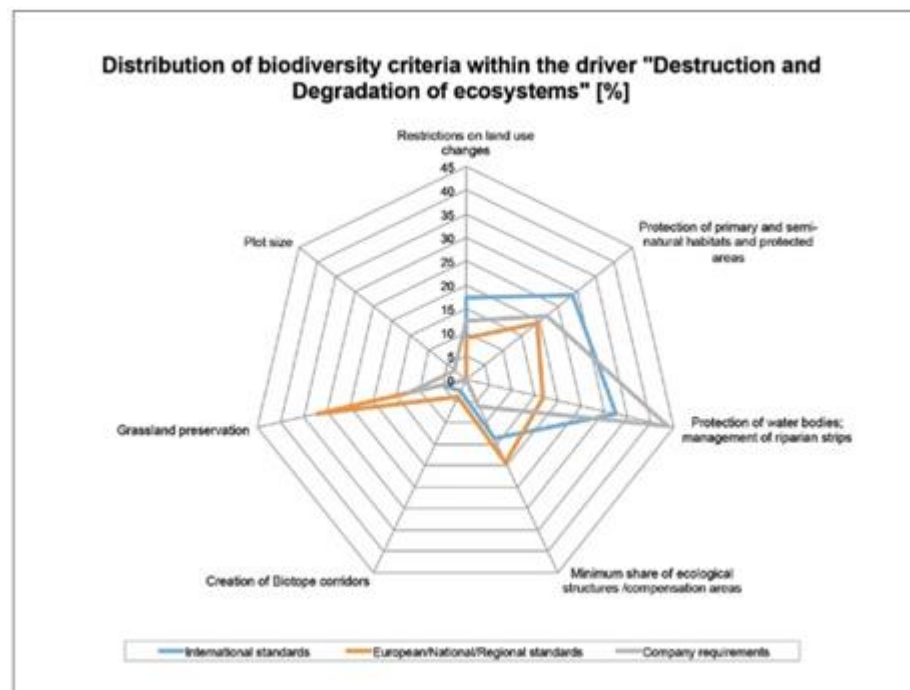
**Soutien à l'agro-
biodiversité;
Sensibilisation des
consommateurs**

RESULTATS DE L'ANALYSE DES 54 REFERENTIELS



Grille d'analyse :

- 1/ Destruction et dégradation des écosystèmes
- 2/ Surexploitation des ressources naturelles
- 3/ Protection des espèces et espèces invasives
- 4/ Perte de diversité génétique
- 5/ Management de la biodiversité



Référentiels internationaux

Global G.A.P.	
LEAF	
EU Organic Farming	
FSC	
PEFC	
Fair trade	
UTZ certified	
Rainforest Alliance	
SAI platform	
Naturland	
RSPO	

Référentiels nationaux, européens, régionaux

Bee Friendly 	Bioland
DO Ternera Extremadura	Agriconfiance 
DOP Mertolenga	IP Suisse Lait des prés 
DOP Charneca	Certification environnementale HVE 
DOP BravoRibatejo	Bio Cohérence 
DOP CarneProcoAlentejana	AOP Saint Nectaire 
DOP CarneAlentejana	AOP Comté 
DOP Dehesa de Extramadura	Donau Soja
Sustentabilidade Garantida	QS Standard
RSPCA	Valeurs Parc naturel régional 
Designation of origin	Geprüfte Qualität Hessen
Qualitätszeichen Rheinland-Pfalz	Qualitätszeichen Baden-Württemberg

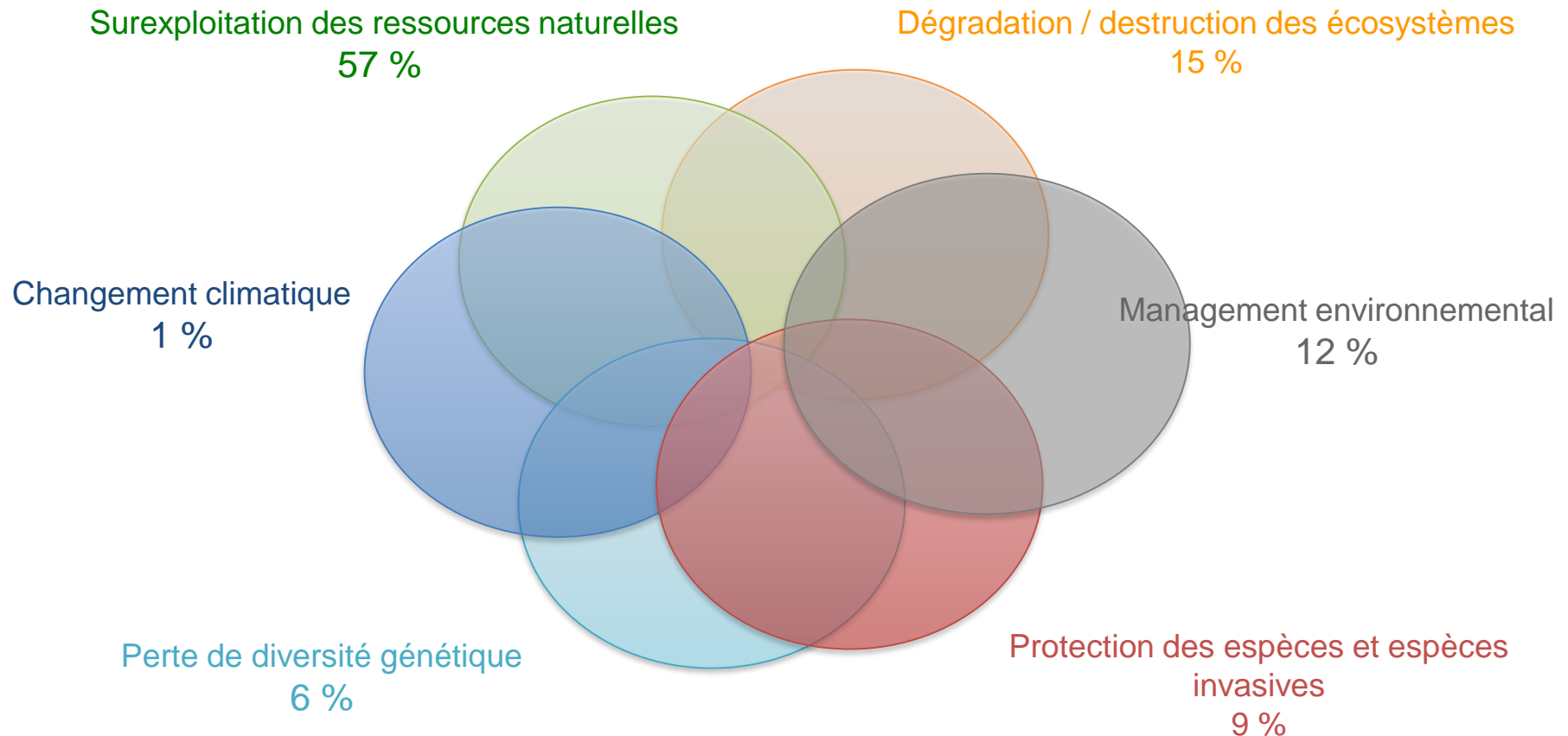
Référentiels des industriels et de distributeurs

Nestlé
CONESA
PASCUAL
FANTA
Bel
Elipec
Continente
Programma Origens - Carrefour
LU'Harmony - Mondele International 
Unilever
Kaufland

ANALYSE DES CRITÈRES DE BIODIVERSITÉ



Part des critères observés par thématique (%)



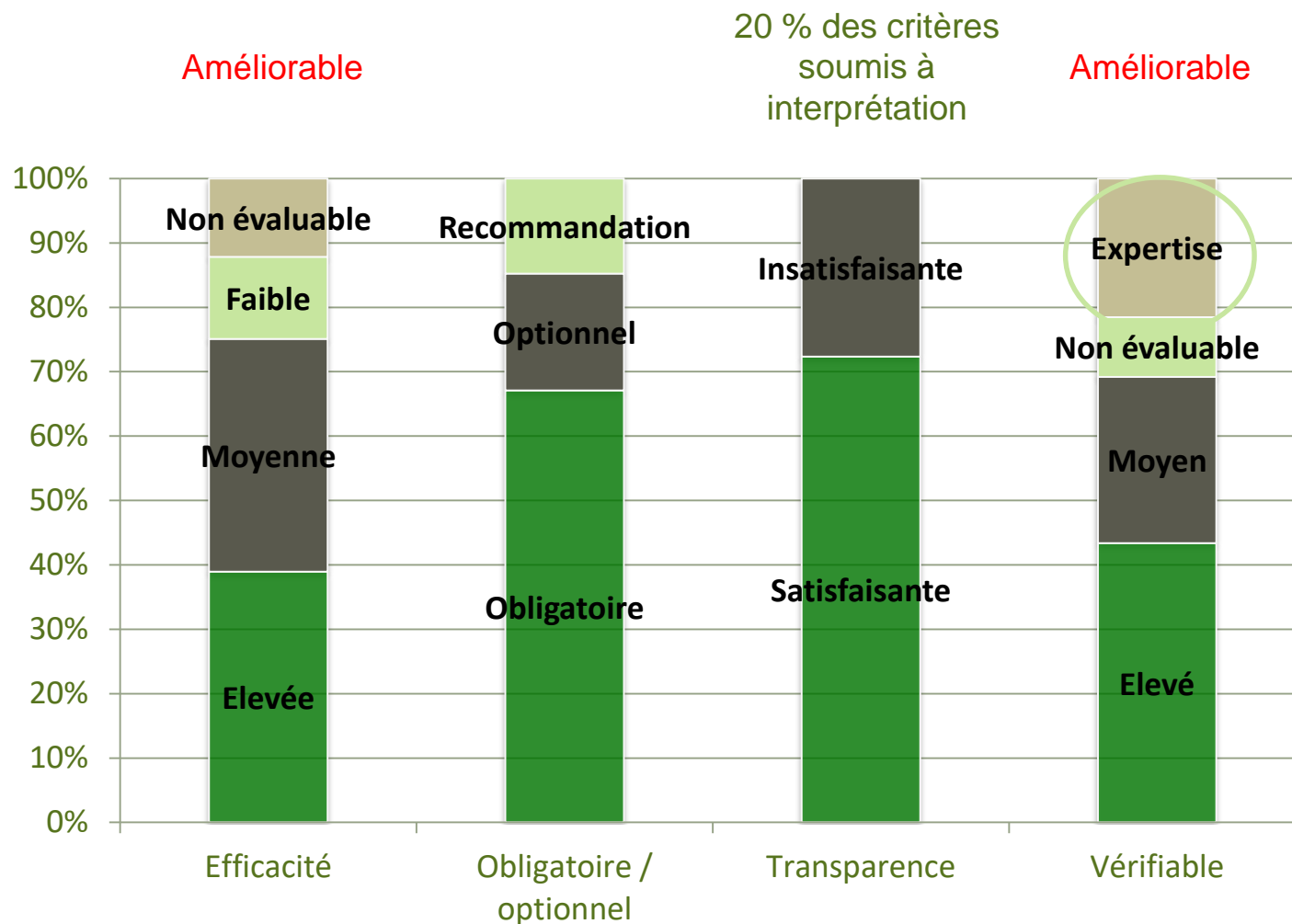
INTÉGRATION DE LA BIODIVERSITÉ



	Définir la biodiversité	Eviter / réduire / compenser	Se référer aux conventions internationales	Agir sur un écosystème spécifique
Référentiels concernés	51 %	11 %	21 %	26 %

- 1 référentiel sur 2 n'a pas défini précisément les termes liés à la biodiversité <http://www.biodiversitya-z.org/>
- Moins d'un quart des référentiels ont fait le choix de se référer aux conventions internationales (CDB et CITES) et à la séquence éviter / réduire / compenser

EVALUATION DES CRITÈRES




UN EXEMPLE CONCRET AVEC LES IAE



Pertinence des critères	
	Niveau d'efficacité
Cartographie des IAE	-
Cartographie des IAE + 10 % min. d'IAE dans la SAU (surfaces réelles)	++
	Niveau de transparence
Absence de définition des IAE	- -
Définition claire, méthode de calcul précisant le système de pondération	++
	Niveau de vérifiabilité
Présence d'une cartographie des IAE	++
	Niveau d'engagement (obligatoire / optionnel)
Préserver les infrastructures agroécologiques (recommandation)	- -
Intégration de 10 % min d'IAE dans la SAU dans le plan de contrôle	++

RECOMMANDATIONS CLÉS



- Définir les termes liés à la biodiversité
 - Notamment pour les habitats naturels et infrastructures agroécologiques
 - Typologie, méthode de calcul, qualité minimum requise
- Prendre en compte une approche zéro perte nette (ERC)
- Développer des indicateurs quantitatifs de résultat ( méthodes de calcul)
- Introduire des critères qualitatifs pour les habitats et les espèces (gestion/diversité)
- Interdiction des OGM
- Protection et promotion de l'agrobiodiversité

RECOMMANDATIONS CLÉS



- Développer une méthode permettant d'évaluer la qualité d'un plan d'actions en faveur de la biodiversité :
 - Réaliser un état initial / cartographie des éléments paysagers, des habitats remarquables
 - Identifier les impacts directs et indirects
 - Etablir les objectifs mesurables et les actions pouvant être envisagées
 - Définir des indicateurs de suivi
- Accompagner l'amélioration des performances
 - Proposer des formations et accompagner les agriculteurs et salariés dans l'évolution de leurs pratiques
 - Valoriser les efforts des agriculteurs (prix juste / MAEC)
- Renforcer les partenariats
 - ONG, experts naturalistes

RECOMMANDATIONS CLÉS



- S'ASSURER DE LA RÉDUCTION des impacts négatifs hors exploitation
 - Souvent limité à l'échelle de l'exploitation agricole / aire des impacts plus large
- GARANTIR UN SOCLE MINIMUM pour l'ensemble de l'exploitation
 - Faible pertinence de la certification partielle d'une exploitation (mixte) au regard de la biodiversité
- PROMOUVOIR DES DÉMARCHES COLLECTIVES à l'échelle des territoires
 - Démarches collectives pour une approche paysagère cohérente (charte paysagère)

Merci pour votre attention

Philippine de Lattre, good

philippine.delattre@agoodforgood.com

Adrien Weitzman, good

adrien.weitzman@agoodforgood.com

Caroline Gibert, Solagro

caroline.gibert@solagro.asso.fr

Marine Gimaret, Solagro

marine.gimaret@solagro.asso.fr

Biodiversity in Standards and
Labels for the Food Sector
LIFE15GIE/DE/000737



Funded by



Hiver 2018 - 2019