

LA
CHAIRE
EN ACV



ELSA
PACT

EN MARGE DU PANORAMA DES MÉTHODES D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

Labels, critères
et méthodes non éligibles

V 1.0. | 28/05/21



DISPOSITIFS NON ÉLIGIBLES*

Nom de la méthode et version	Développeur	Type (certification SIQO, modèle, base de données)	Justification de sa non éligibilité
Living Planet Index	WWF	Base de données	L'objectif est de mesurer des effets positifs ou négatifs sur l'environnement, cependant c'est une base de données sans finalité directe d'aide à la décision.
Ecolabel européen	Commission européenne	Label	Label basé uniquement sur un cahier des charges
Marque Agriculture Biologique	Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation	Label	Label basé uniquement sur un cahier des charges
Label bas carbone	Ministère de la Transition écologique et solidaire, en lien avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et autres partenaires	Label	Le label bas carbone ne vise pas à évaluer les effets mais plutôt à garantir la qualité de projets. C'est une certification mobilisant plusieurs méthodes sectorielles ex : méthode agricole "Carbon Agri" a été développée par l'Institut de l'élevage (IDELE).
One health	///	Concept	C'est un concept qui vise à promouvoir une approche pluridisciplinaire et globale des enjeux sanitaires mais qui n'a pas pour objet de mesurer les effets environnementaux à des fins d'aide à la décision
Analyse Cout-Benefice (ACB)	///	Méthode d'aide à la décision	L'ACB est utilisée à partir de méthodes d'évaluation dans le but d'aider à la prise de décision en monétarisant des critères. En tant que telle elle ne permet pas de mesurer ou d'analyser des effets sur l'environnement.
ELECTRE (et autres MCDA)	///	Méthode d'aide à la décision	Ces méthodes sont utilisées suite à la réalisation de méthodes d'évaluation environnementale dans le but d'aider à la prise de décision. En tant que telles elles ne permettent pas de mesurer ou d'analyser des effets sur l'environnement.
NODU	ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation	Indicateur de suivi	Le NODU (Nombre de doses unités) est un indicateur macroscopique qui fournit exclusivement des données mesurées pour constituer un observatoire des consommations de produits phytopharmaceutiques sans revendication directe d'être une aide à la décision.

* Méthodes ou référentiels considérés comme ne mettant pas en œuvre une évaluation environnementale au sens défini dans le guide méthodologique (liste non exhaustive).

DISPOSITIFS NON ÉLIGIBLES*

Nom de la méthode et version	Développeur	Type (certification SIQO, modèle, base de données)	Justification de sa non éligibilité
MASK		Méthode	C'est une méthode de formalisation des connaissances qui n'est pas une méthode en lien direct avec l'environnement
Farmsmart	FarmSmart and Amido	Application	L'objectif revendiqué est de "Accompagnement étape par étape pour apprendre à cultiver une grande variété de plantes, adaptés à tous les niveaux de compétence" et n'a donc pas pour objet d'évaluer d'effets sur l'environnement
Verified Carbon Standards (VCS)	Verra	Label	Démarche fondée sur un référentiel qui décrit des obligations de moyens ou seuils à respecter pour être en conformité avec le référentiel et ainsi obtenir le label.
Climate, Community & Biodiversity (CCB) Standards	Verra	Label	Démarche fondée sur un référentiel qui décrit des obligations de moyens ou seuils à respecter pour être en conformité avec le référentiel et ainsi obtenir le label.

* Méthodes ou référentiels considérés comme ne mettant pas en œuvre une évaluation environnementale au sens défini dans le guide méthodologique (liste non exhaustive).

POSTFACE

CRÉDITS ET REMERCIEMENTS

Auteurs du Panorama : (de gauche à droite) Mélissa Cornelus (INRAE), Charlotte Pradinaud (INRAE), Ange Villeveille (stagiaire INRAE), Philippe Roux (INRAE)



Comité de suivi : Guillaume Brancourt (Bonduelle) ■ Vincent Colomb (Ademe) ■ Nicolas Geheniau (BRL) ■ François Lataste (BRL) ■ Virginie Leclercq (Suez) ■ Cecile Lovichi (Bonduelle) ■ Catherine Macombe (INRAE) ■ Flore Nougarede (Ademe) ■ Sandra Payen (CIRAD) ■ Thibault Salou (SupAgro) ■ Agata Sferratore (SCP) ■ Louis-Georges Soler (INRAE)

Graphisme et mise en page : Alain Chevallier

Guide réalisé avec le soutien financier de la Chaire ELSA-PACT et de l'ADEME

© Dessins : iStock. © Pictogrammes : flaticon.com

PARTENAIRES ACADÉMIQUES



PARTENAIRES ENTREPRISES



MISE EN GARDE

Les résultats présentés ici reposent sur une méthodologie détaillée dans le guide méthodologique intitulé "Panorama des méthodes d'évaluation environnementale" disponible sur le site : www.elsa-pact.fr. Les éléments qui ne pouvaient être renseignés en l'état des informations disponibles de façon transparente sur ladite méthode ont été identifiés par « information non disponible ». Il est tout à fait possible de mettre à jour les informations si la méthode a été améliorée dans une nouvelle version ou si des informations complémentaires sont mises à disposition de façon transparente. Ce document qui constitue en partie le portfolio est en libre accès comme l'est également le guide méthodologique du Panorama. Les informations diffusées dans le Panorama sont présentées à titre purement informatif et sont sans valeur contractuelle. Leur utilisation par des tiers est réalisée sous leur entière responsabilité et la Chaire ELSA-PACT ainsi que les auteurs du Panorama ne pourront en aucun cas être tenu responsable de tout dommage de quelque nature que ce soit résultant de l'interprétation ou de l'utilisation des informations contenues dans ces fiches.

PRÉFACE DE LA FICHE

La publication du Panorama a été motivée par le foisonnement des méthodes d'évaluation environnementale. Il en résulte une difficulté des parties prenantes à se faire un avis sur chacune d'entre elles et/ou à choisir une méthode adaptée à leurs besoins. C'est dans ce contexte que la nécessité de réaliser un descriptif standardisé ainsi qu'une grille d'analyse rationnelle a émergé. A vocation technique, ce guide est principalement destiné aux professionnels (acheteurs publics et privés, services de l'Etat, entreprises, bureaux d'études, etc.) et aux partenaires institutionnels et ONG (associations de consommateurs, collectivités territoriales, pouvoirs publics, universitaires). Dans la mesure où ce guide fournit des informations précises pour clarifier la compréhension des méthodes d'évaluation environnementale, il pourra aussi fournir des connaissances à vocation pédagogique.