Comparaison entre le système d'évaluation EcoVadis et l'Echelle de Performance CO₂

Le système d'évaluation EcoVadis et l'Echelle de performance CO₂ (EPC) sont deux outils puissants pour les organisations qui cherchent à lutter contre le changement climatique et à réduire leurs émissions de carbone. Bien qu'ils aient des objectifs communs, ils diffèrent dans leur approche, leur portée et leur application. Cet article propose une comparaison approfondie pour aider les organisations à comprendre leurs similitudes, leurs différences et leurs complémentarités potentielles.

Table des matières

1	Qu'est-ce qu'EcoVadis ?	1
2	Quelles sont les principales similitudes entre l'échelle et EcoVadis ?	
3	Quelles sont les principales différences ?	2
4	Aperçu des chevauchements et du travail nécessaire pour la mise en conformité	_
5	La synthèse en un coup d'œil	6

1 Comprendre l'EPC

EcoVadis fournit des évaluations de durabilité et des outils d'amélioration des performances pour les chaînes d'approvisionnement mondiales. Ses solutions se concentrent sur trois domaines clés :

- 1. **Notations de durabilité** Un système d'évaluation mondialement reconnu qui aide les acheteurs à évaluer et à comparer la durabilité des fournisseurs. Les entreprises reçoivent une fiche d'évaluation avec les points forts, les domaines d'amélioration et un abonnement d'un an aux outils d'EcoVadis dans le cadre de leur amélioration continue. Les organisations qui démontrent de solides performances en matière de développement durable peuvent obtenir des médailles EcoVadis (Platine, Or, Argent ou Bronze), ce qui renforce leur crédibilité et leur avantage concurrentiel.
- 2. **Carbon Management Scorecard** Fournit des informations sur les performances des entreprises en matière de carbone et des outils pour inciter les fournisseurs à la décarbonisation. Les acheteurs reçoivent des données sur la

- gestion des gaz à effet de serre (GES) par les fournisseurs, tandis que les entreprises évaluées obtiennent des ressources pour améliorer les stratégies de réduction de leurs émissions.
- 3. **Outils d'amélioration continue** Met en évidence les domaines d'amélioration (plans d'action corrective), fournit une formation en ligne sur le développement durable (EcoVadis Academy) et l'accès à des experts tiers en matière de développement durable (Training Partner Program), et permet aux entreprises d'évaluer les pratiques de développement durable dans leur chaîne d'approvisionnement ("Assess My Business Partners").

L'EPC propose un système de management structuré pour aider les organisations à réduire leurs émissions de CO2 et leur consommation d'énergie. Fondée sur un modèle d'amélioration continue (cycle Planifier-Faire-Vérifier-Agir [PDCA]), l'EPC certifie les organisations à plusieurs niveaux, reflétant les progrès de leurs efforts de réduction des émissions de CO2 et de la consommation d'énergie. Le processus de certification implique des audits indépendants menés par des <u>organismes de certification accrédités</u>, garantissant un haut niveau de rigueur et de crédibilité. La certification, comme la certification ISO, dure 3 ans avec un audit annuel et un processus complet de re-certification tous les 3 ans.

Si l'EPC intègre des considérations plus larges en matière de développement durable, notamment l'efficacité énergétique et l'engagement des parties prenantes, son objectif principal reste la réduction des émissions de carbone, ce qui en fait un outil polyvalent pour la gestion de l'environnement.

2 Quelles sont les principaux points communs entre l'EPC et EcoVadis?

EcoVadis et l'EPC sont des cadres d'évaluation de la durabilité qui aident les entreprises à améliorer leurs performances environnementales. Bien que distincts, ils présentent des similitudes essentielles :

- Durabilité et gestion des émissions de carbone Tous deux évaluent la durabilité des entreprises, en mettant l'accent sur la réduction de l'empreinte carbone.
- Évaluation des performances EcoVadis fournit des évaluations environnementales, sociales et de gouvernance, tandis que l'EPC certifie la maturité du système de management carbone sur 5 niveaux.
- Engagement de la chaîne d'approvisionnement Tous deux encouragent les achats responsables en évaluant l'impact environnemental des fournisseurs.
- Amélioration continue Les entreprises doivent faire preuve de progrès constants pour conserver leur classement ou leur certification.
- Rôle stratégique pour les achats De nombreuses organisations utilisent EcoVadis et l'EPC dans la sélection des fournisseurs et leurs stratégies de sourcings.

3 Quelles sont les principales différences ?

Champ d'application et structure :

- **EcoVadis :** Évalue les performances des entreprises en matière de RSE à l'aide d'un cadre structuré couvrant quatre thèmes clés : Environnement, Droits de l'homme et du travail, Éthique et Approvisionnement durable. L'évaluation est basée sur un questionnaire, dont les questions dépendent du secteur du fournisseur, de sa situation géographique et de son profil de risque, et qui est étayé par des preuves documentées. Elle aboutit à un score global et à des sousscores pour chaque thème, ce qui aide les entreprises à comprendre leur niveau de maturité en matière de développement durable.
- L'EPC: Se concentre principalement sur la gestion de l'énergie et du carbone et sur la réduction des émissions par le biais d'un système de gestion structuré basé sur un cycle d'amélioration continue (« Plan-Do-Check-Act » [PDCA]). Elle établit cinq niveaux de certification, allant de la mesure des émissions internes (champs d'application 1 et 2) à l'intégration des émissions de la chaîne d'approvisionnement (champ d'application 3). Contrairement aux notations Ecovadis qui sont principalement basées sur un questionnaire et une analyse documentaire, la certification EPC est un système basé sur des audits. Il comprend des audits internes et un audit par un tiers indépendant avec des entretiens et visites de sites, mené par un organisme accrédité. Cette accréditation garantit que le processus de certification respecte des normes strictes de qualité et de fiabilité.

En conclusion, EcoVadis fournit une évaluation générale de la RSE basée sur des données autodéclarées et des preuves documentées, tandis que l'EPC est un système de certification structuré et accrédité qui nécessite des audits et des vérifications en continu. EcoVadis fournit un score de performance, tandis que l'EPC offre un système de certification progressif, encourageant les entreprises à améliorer continuellement la gestion de leur empreinte carbone.

Application aux marchés publics :

• **EcoVadis :** Il s'agit principalement d'un outil d'évaluation de la RSE, qui permet aux entreprises d'évaluer les performances environnementales, sociales, éthiques et en matière d'approvisionnement durable de leurs fournisseurs au moyen d'un système de notation. Il est largement utilisé dans le secteur privé pour structurer les politiques d'achat responsable, évaluer les fournisseurs dans les appels d'offres privés et contrôler leurs engagements. Cependant, EcoVadis ne peut pas être utilisé directement comme critère d'attribution dans les marchés publics, car il n'est pas spécifiquement lié à l'objet du contrat.

• L'EPC: Fournit un mécanisme d'incitation intégré dans les marchés publics, permettant aux acheteurs d'accorder des avantages concurrentiels aux entreprises qui s'engagent à réduire les émissions de carbone. Contrairement à EcoVadis, l'EPC peut être utilisé comme critère d'attribution dans les marchés publics, car conforme à la directive européenne de 2014 sur les marchés publics. L'EPC suit un système de certification structuré avec 5 niveaux progressifs, récompensant les fournisseurs en fonction de leurs efforts de décarbonation. Les donneurs d'ordre peuvent intégrer le critère de certification EPC dans leurs exigences, notamment en attribuant des points de bonus ou en appliquant des réductions fictives pour les fournisseurs certifiés.

Validation et certification :

- **EcoVadis**: Fournit une évaluation basée sur un système de notation, avec une note globale et des notes par pilier (environnement, droits humains et du travail, éthique, achats responsables). La validation est basée sur un processus d'examen des documents par EcoVadis, mais il n'y a pas de certification officielle. L'évaluation d'EcoVadis est comparative et basée sur le marché, suivant l'analyse comparative des pairs, et ne permet pas une progression structurée, basée sur les niveaux.
- L'EPC: Ce système de certification à plusieurs niveaux permet aux entreprises d'améliorer progressivement leur management du carbone et de l'énergie, ainsi que leurs efforts de réduction. Le système comprend cinq niveaux de certification, les niveaux 1 à 3 se concentrant sur la mesure des émissions internes (champs d'application 1 et 2) et la consommation d'énergie, tandis que les niveaux 4 et 5 s'étendent à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement (y compris les émissions du champ d'application 3). La certification est délivrée par un organisme accrédité indépendant de l'organisation qui définit le cadre de certification. Cela garantit sa crédibilité et facilite son intégration dans les marchés publics et privés. Cette approche permet aux organisations d'évoluer à leur propre rythme en les incitant à s'améliorer grâce aux avantages offerts par les marchés publics.

Mesures de durabilité plus larges :

• EcoVadis: Au-delà de la simple gestion du carbone, EcoVadis fournit une évaluation globale de la durabilité des entreprises, en les évaluant sur les quatre thèmes clés (environnement, droits humains et du travail, éthique et achats responsables). Cette approche permet aux organisations d'identifier leurs points forts et domaines à améliorer dans plusieurs dimensions de la RSE, plutôt que de se concentrer uniquement sur les performances en matière de carbone. En offrant des sous-scores granulaires par thème et un benchmarking spécifique à l'industrie, EcoVadis aide les entreprises à développer des stratégies de développement durable qui répondent à un large éventail de défis ESG.

• L'EPC: Principalement axée sur la gestion du carbone, elle intègre également des dimensions plus larges de la durabilité, telles que la gestion de l'énergie, la circularité, la collaboration avec les parties prenantes (par exemple, la participation à des initiatives de réduction des émissions à l'échelle du secteur) et l'analyse des coûts du cycle de vie. Au fur et à mesure que les entreprises progressent dans les niveaux de certification, elles doivent faire preuve d'une approche environnementale plus globale, intégrant l'efficacité dans la gestion des ressources, la transparence, la coopération avec les fournisseurs et l'évaluation de l'impact des émissions de la chaîne d'approvisionnement complète.

Synergies entre les initiatives et travail supplémentaire requis

Synergies:

- EcoVadis et l'EPC ont un **objectif commun**: encourager les entreprises à améliorer leurs pratiques en matière de développement durable et à réduire leur impact sur l'environnement. L'évaluation environnementale d'EcoVadis comprend des critères liés à la gestion du carbone, qui s'alignent sur certaines des exigences EPC, notamment en termes de rapports et d'engagements de réduction des émissions. Les entreprises qui ont adopté de bonnes pratiques de gestion du carbone dans EcoVadis trouveront des synergies avec l'EPC, notamment en ce qui concerne les initiatives de mesure et de réduction des émissions.
- Ces initiatives peuvent être **complémentaires** et ne se remplacent pas l'une l'autre.

Travail supplémentaire requis pour passer d'une initiative à l'autre :

- Pour une entreprise utilisant EcoVadis et souhaitant se conformer à l'EPC, des ajustements supplémentaires seront nécessaires, notamment :
 - Mettre en place un système de management structuré, basé sur le cycle PDCA (Plan-Do-Check-Act) pour gérer les émissions de CO₂.
 - Prendre des engagements formels et progressifs en matière de réduction des émissions, avec des actions mesurables et des objectifs concrets pour obtenir la certification.
 - Renforcer la gouvernance achats responsables en mettant l'accent sur la réduction des émissions de carbone scope 3 (pour les niveaux 4-5), exigence plus spécifique qu'EcoVadis, qui adopte une approche plus large de l'achat responsable.

- Se soumettre à un processus d'audit rigoureux, comprenant des audits internes et externes, des visites de sites, des entretiens et une vérification par un tiers accrédité, afin de garantir la conformité avec les exigences de la certification.
- Réaliser une évaluation détaillée de l'empreinte carbone: les entreprises doivent au minimum calculer les émissions des champs d'application 1 et 2 pour atteindre les niveaux 1 à 3 de l'EPC. Pour les niveaux 4 et 5, une évaluation complète de l'empreinte carbone des champs d'application 1, 2 et 3 est nécessaire, en intégrant les émissions de la chaîne d'approvisionnement dans la stratégie de décarbonisation de l'entreprise. Bien qu'EcoVadis propose des outils tels que le Carbon Calculator, qui aide les entreprises à mesurer leurs émissions scopes 1 et 2 sur la base de données sectorielles, et le Carbon Action Manager, qui fournit des conseils pour fixer des objectifs de décarbonation et des mesures de réduction, ces outils se concentrent sur l'estimation, le reporting, et la planification stratégique plutôt que sur une approche certifiée et basée sur l'audit comme l'EPC.
- Inversement, pour une entreprise certifiée EPC qui souhaite obtenir une note EcoVadis, le principal effort supplémentaire à fournir est le suivant :
 - Élargir le champ d'évaluation au-delà du carbone pour y inclure des critères sociaux, éthiques et responsables en matière d'approvisionnement.
 - Compléter le questionnaire sur tous les thèmes : environnement, droits humains et du travail, éthique et achats responsables.

4 Résumé

Critères	EcoVadis	EPC
Champ d'application	Évaluation complète de la RSE, couvrant plusieurs thèmes : Environnement, droits humains et du travail, éthique et achats responsables.	Système de management carbone certifié, mettant l'accent sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'implication des parties prenantes
Structure	Evaluation tierce partie avec audit documentaire résultant en une note globale et des sous-notes pour différents thèmes	Certification sur plusieurs niveaux, effectuée par des organismes tiers accrédités
Utilisation dans les achats	Utilisé comme outil d'évaluation des fournisseurs, influençant les politiques d'achat responsable, mais sans mécanisme d'incitation directe dans l'attribution des contrats dans les marchés publics.	Système intégré d'incitation à la passation de marchés, permettant d'attribuer des points bonus, des remises fictives ou des avantages de notation aux fournisseurs les mieux certifiés dans le cadre d'appels

		d'offres, utilisable à la fois dans les marchés publics et privés.
Validation	Examen documentaire basé sur des preuves fournies par l'entreprise, mais pas de certification officielle.	Certification indépendante par une tierce partie, validée par un organisme de certification accrédité, garantissant la conformité avec les exigences du programme
Coûts	Documentation : Un effort interne important	Différents coûts à évaluer :
	est nécessaire pour réaliser l'évaluation, car elle implique des questionnaires détaillés couvrant plusieurs thèmes ESG. Les coûts d'évaluation dépendent de la taille de l'entreprise et de l'ensemble des solutions Ecovadis (entre 429 et 8339 EUR).	 Ressources allouées à la mise en œuvre du système de gestion et du plan d'action Processus de certification (audit) Contribution à SKAO (grille selon taille de l'entreprise)

EcoVadis propose une approche plus large du développement durable, couvrant diverses questions de RSE, tandis que l'EPC est un outil spécialisé dans la gestion du carbone, structuré autour d'un processus de certification progressif. EcoVadis fournit une évaluation comparative des fournisseurs, tandis que l'EPC offre un cadre structuré et incitatif pour la décarbonation des achats. En outre, l'EPC améliore la capacité à saisir les opportunités commerciales dans les marchés publics, tandis qu'EcoVadis soutient la gestion des engagements ESG internes, y compris ceux qui s'étendent sur la chaîne de valeur, générant ainsi des opportunités plus responsables dans le secteur privé.

Auteurs: Asea, Aliados Consulting (2025)