



LES PROGRAMMES DE CERTIFICATION DES CRÉDITS CARBONE

Qu'est-ce qu'un programme de certification?

Les programmes de certification des crédits carbone ou de crédits de réduction de gaz à effet de serre (GES) - également appelés standards indépendants de certification - établissent un ensemble de règles, de procédures et de méthodologies qui sont des exigences pour les crédits carbone générés par les projets et les activités du marché du carbone. Une fois la vérification de l'atténuation réussie, un programme d'attribution de crédits émet des crédits carbone, également connus sous le nom de réductions d'émissions vérifiées (VER). Chaque crédit représente une quantité déterminée d'émissions de GES absorbée ou réduite.

Les programmes de certification de crédits carbone peuvent fournir des crédits principalement aux marchés volontaires ou de conformité, ou aux deux. Les programmes de crédit carbone alimentant le MVC sont administrés par des organisations privées - généralement des organisations non gouvernementales (ONG) internationales. Les organisations qui gèrent ces normes jouent un rôle crucial dans la préservation de la qualité des crédits carbone du MVC et dans la crédibilité du niveau de référence et du système de crédit sur lesquels repose le MVC. La rigueur des différentes normes en matière d'intégrité environnementale et sociale peut varier significativement selon l'entité.

Les programmes, ou standards, définissent les procédures auxquelles les promoteurs d'activités de MVC doivent se conformer et qui englobent les processus de Suivi, de Rapportage, de Validation et de Vérification. Ils supervisent également l'émission de crédits carbone et leur transfert, souvent par l'intermédiaire de registres. Ils appliquent ainsi des règles et des exigences claires et régulièrement révisées, des mécanismes de participation et de plaintes des parties prenantes, des exigences spécifiques en matière de protection



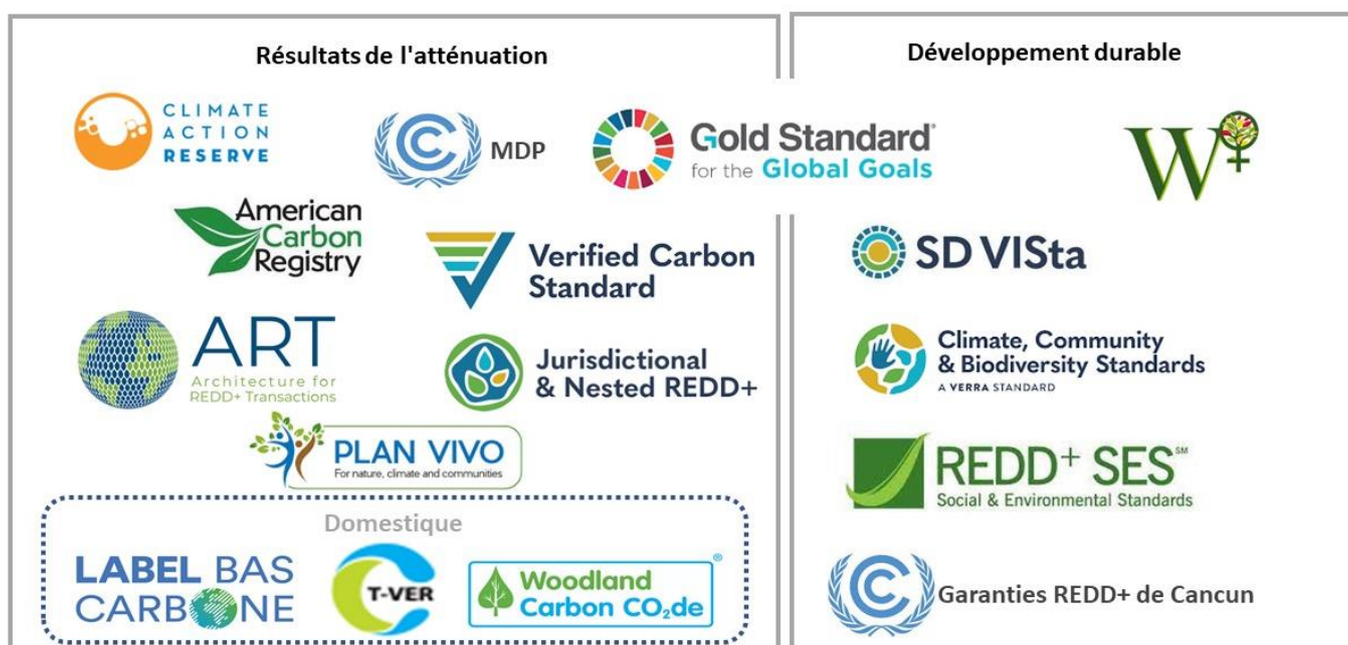
environnementale et sociale, des méthodologies robustes pour définir les niveaux de référence et les contributions aux projets, ainsi que des exigences en matière d'examen indépendant des projets par des auditeurs tiers (appelés « organismes de validation et de vérification» (OVV)). La plupart des crédits carbone sont évalués par des normes carbone pour des critères de qualité communs tels que: des niveaux de référence robustes ; la preuve de l'additionnalité ; la permanence des réductions d'émissions ; la prévention des fuites et l'absence de double comptage. Les critères et les méthodes d'évaluation varient.

Quels sont les principaux programmes de certification des crédits carbone au sein du MVC?

Les quatre programmes indépendants qui contribuent aux plus grands volumes de crédits au MVC sont les suivants:

- [VERRA](#) (anciennement Verified Carbon Standard) avec environ 68%
- [Gold Standard](#) (GS) avec environ 20%
- [American Carbon Registry](#) (ACR) avec environ 8%
- [Climate Action Reserve](#) (RCA) avec environ 3 %

Figure 1 : Programmes principaux de certification des crédits carbone au sein du MVC



Source : Perspectives Climate Group



Comme représenté dans la figure ci-dessus, les programmes de certification des crédits carbone diffèrent dans leur objectif, leurs approches et leurs procédures, certaines normes s'alignant plus étroitement sur des objectifs spécifiques tels que les objectifs de développement durable (ODD) ainsi que sur l'adoption de mécanismes de règlement des griefs. D'autres normes sont également définies par leur couverture géographique.

Ci-dessous, différentes initiatives de ce type sont brièvement décrites avec leur point d'emphase :



- Le **Mécanisme de développement propre (MDP)** est un programme de crédit carbone établi dans le cadre du Protocole de Kyoto, conçu pour lutter contre le changement climatique en facilitant les projets et les programmes d'activités qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre dans les pays en développement. Ces projets génèrent des Unités de réduction certifiée des émissions (URCE), qui peuvent être échangées et utilisées à la fois sur les marchés de conformité et sur les marchés volontaires. Le MDP encourage le transfert de technologies, le développement durable et la coopération entre les pays développés et les pays en développement dans la lutte mondiale contre le changement climatique. Avec l'Accord de Paris, le mécanisme de l'article 6.4 a été établi pour succéder au MDP.



- **Verra** (anciennement Verified Carbon Standard) fournit un cadre permettant aux projets de quantifier et de vérifier leurs réductions ou absorptions d'émissions. Bien qu'elle n'inclue pas explicitement de critères sociaux ou de développement durable, elle collabore avec d'autres normes pour créer des approches imbriquées qui intègrent des avantages supplémentaires en matière de durabilité. Verra (VCS) vise à garantir l'intégrité environnementale des crédits carbone, mais la norme a fait l'objet de critiques importantes en raison de scandales liés à des crédits excessifs, en particulier dans le contexte de projets de déforestation évitée.



- Le **Gold Standard** met fortement l'accent sur le développement durable, en s'alignant étroitement sur les ODD. Les projets cherchant à obtenir la certification Gold Standard doivent non seulement répondre à des critères rigoureux de réduction des émissions, mais aussi démontrer des impacts sociaux et environnementaux positifs. [Le Gold Standard pour les Objectifs mondiaux](#) intègre une gamme plus large d'indicateurs de développement durable.

Auteurs: Alicia Schmid, Annika Wallengren, Kaja Weldner (Perspectives Climate Group)