

Document spécifique du Standard genevois d'évaluation**Durées de créditation et unités applicables****Version 2022**

Les documents spécifiques précisent les exigences et règles à appliquer par type de nature d'effets. Ils s'ajoutent aux exigences édictées dans le document du Standard genevois d'évaluation.

A. Introduction

La période de créditation définit la durée de prise en compte des effets d'un Projet ou d'une Action. Pendant cette période, les effets peuvent être valorisés par l'auteur de PA ou de Projet.

Le début de la période de créditation correspond au début du projet, c'est-à-dire au moment où le projet commence à déployer ses effets.

La durée de la période de créditation dépend de la nature du Projet ou de l'Action.

B. Gaz à effet de serre**1. Durée de créditation**

La durée de créditation pour les Projets ou les Actions de réduction d'émission de Gaz à effet de serre correspond à la durée de vie technique du Projet ou de l'Action. Cette durée de vie est estimée selon les normes et standards SIA, les standards cantonaux ou nationaux ou selon les informations disponibles auprès des organisations faîtières compétentes dans le domaine du Projet ou d'autres organismes jugés compétents. Les durées de créditation sont définies dans les méthodologies.

L'effet en termes de réductions d'émissions du Projet ou de l'Action est considéré pendant toute la durée de créditation.

2. Unité

Les effets des Projets et des Actions de réduction de gaz à effet de serre sont exprimés tCO₂.

C. Electricité**1. Durée de créditation**

La durée de créditation pour les Projets ou les Actions d'économies d'électricité se monte à 1 an.

2. Unité

Les effets des Projets et des Actions d'économies d'électricité sont exprimés en kWh par an.

D. Déchets et économie circulaire**1. Durée de créditation**

La durée de créditation pour les Projets ou les Actions d'économies de déchets est définie dans les méthodologies applicables.

2. Unité

Les effets des Projets et des Actions de réduction de déchets sont exprimés en tonnes de déchets économisés ou en tonnes de CO₂ indirectes le cas échéant.