

Inventaire pour la vérification des Projets et Plans d'Actions

Version 2021

Ambition Négawatt	
Version du document	1.2
Date	16.08.2021

Opinion de Vérification

La vérification a été réalisée dans la période du 24 juin jusqu'au 16 août 2021 en base des exigences et spécifications du programme EER genevois 2021 (version 4) et du Manuel de Validation et de Vérification du programme EER genevois (Version 2021).

Les divers documents analysés incluaient principalement les rapports de calcul des réductions d'émission et les détails de calculs. L'analyse s'est réalisée suite à l'inventaire et les questions définies dans le Manuel de Validation et de Vérification. Les questions relevées lors de la vérification ont été envoyées au responsable de projet par écrit. Le responsable de projet a répondu aux questions par écrit. Les réponses ont été évaluées par le vérificateur jusqu'à ce que toutes les questions aient été répondues satisfaisant.


L'analyse résulte dans une opinion favorable sur le programme Negawatt et confirme les réductions d'émissions d'un total de 5'224 tCO₂ dont 3'652 tCO₂ sont crédités pour le produit Gaz Vitale. Les 1'572 tCO₂ restantes ont été obtenues grâce au CAD et ne sont pas valorisables en tant que certificat pour Gaz Vitale.

En plus, la quantité d'électricité économisée de 7'731'043 kWh pour les installations intégrées dans la période 2020 peuvent être prise en compte. Parce que l'électricité ne faisait pas partie de la vérification de l'année dernière des économies électriques de 13'293'949 kWh peuvent être confirmées également résultant des projets de l'année 2019.

EBP, étant le Vérificateur, confirme qu'il est indépendant du responsable de projet ainsi que des projets impliqués dans le programme.

Les informations utilisées par EBP durant la vérification proviennent du requérant ou de sources d'informations qui sont jugés fiables par EBP. EBP ne peut pas être tenu responsable pour la précision, l'exactitude, la complétude, l'actualité ou la pertinence des informations utilisées. Par conséquent, EBP rejette toute responsabilité pour des erreurs ainsi que ses conséquences directes ou indirectes liés aux informations soumises, les produits élaborés, les conclusions tirées ainsi que les recommandations formulées.

Zürich, 16 août 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Denise Fussen", with a long horizontal stroke extending to the right.

Denise Fussen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Koller", with a stylized, circular flourish at the end.

Levin Koller

Partie 1 : Inventaire

1. Formalités		Exact	Pas exact
1.1	Le rapport de calcul des effets du Projet ou du Plan d'Actions est remis au moyen des versions actuelles des formulaires et documents.	x	
1.2	Le rapport de calcul des effets et les documents de référence sont complets et cohérents.	x	
1.3	Le requérant est identifié de manière correcte.	x	
1.4	Le requérant est le même qui a saisi la proposition de Projet ou de Plan d'Actions validée.	x	

3. Conditions-cadres			
3.1	Description du Projet ou du Plan d'Actions	Exact	Pas exact
3.1.1	La description du Projet ou du Plan d'Actions mis en œuvre correspond à celle de la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.	x	
3.2	Début de la mise en œuvre et de l'impact	Exact	Pas exact
3.2.1	Le début de la mise en œuvre correspond à ce qui est décrit dans la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.	x	
3.3	Additionnalité	Exact	Pas exact
3.3.1	La démonstration de l'additionnalité n'est pas remise en cause par des modifications de contexte ou autre.	x	
3.4	Aides financières	Exact	Pas exact
3.4.1	Les données sur les aides financières reçues concordent avec les données sur les aides financières figurant dans la description de Projet ou de Plan d'Actions.	x	
3.4.2	Dans le cas où des aides financières auraient été attribuées après la validation du Projet ou du Plan d'Actions, celles-ci ont été correctement prises en compte et documentées.	n.a.	
3.5	Comptabilisation des effets	Exact	Pas exact
3.5.1	Les types de comptabilisation des effets générés sont présentés clairement et distinctement.	x	
3.5.2	Les effets qui peuvent faire l'objet de certificats négociables et ceux qui donnent droit à des aides financières sont clairement identifiés.	x	

4. Calcul des effets			
4.1	Réductions d'émissions obtenues	Exact	Pas exact
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.	X	DCL 1, DCL 2, DCL 3

4.1.2	Le cas échéant, la répartition des effets engendrés par les aides financières est intégrée conformément à ce qui est décrit dans la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.	x	
-------	---	---	--

Partie 2 : Liste des questions

DCL 1		Liquidé	X
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.		
<p>Question (24.06.2021) :</p> <p>La durée de crédit pour le CO2 est selon la proposition du PA un maximum de 10 ans. Pourquoi dans Annexe 1 pour les actions hors CAD et sur CAD il y a une durée de 20 an inscrite (colonne H) ? Veuillez expliquer et justifier la déviation par rapport à la proposition du PA.</p>			
<p>Réponse du requérant (08.07.2021) :</p> <p>Je n'ai pas trouvé dans les documents une durée de crédit limité à 10 ans, pourriez-vous me dire ou vous avez vu ce point car c'est une erreur. C'est la durée de rétribution qui est de 10ans selon extrait ci-dessous La durée de crédits peut aller jusqu'à 30 ans</p> <p>La durée de rétribution pour les économies de CO₂ est au maximum de 10 ans sauf si la durée de vie de l'Action est inférieure. Dans ce cas, la rétribution sera calculée sur la durée de vie de l'Action.</p>			
<p>Conclusion du validateur</p> <p>Avec la réponse, l'affaire pourrait être clarifiée. La DCL 1 est donc close.</p>			

DCL 2		Liquidé	X
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.		
<p>Question (24.06.2021) :</p> <p>A quel CAD correspond « CAD éco » dans les actions Sur CAD ?</p>			
<p>Réponse du requérant (08.07.2021) :</p> <p>C'est CAD éco Jonction</p>			
<p>Conclusion du validateur (19.07.2021)</p> <p>Pour la "CAD éco" étant la "CAD éco Jonction", le mauvais facteur d'émission a été donné dans le fichier "Annexe 1 monitoring negawatt CO2 2020_V1". Ceci a été rapporté et corrigé lors d'un appel vidéo le 19.07.2021 avec transmission sur écran. La DCL 2 est donc close.</p>			

DCL 3		Liquidé	X
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.		
Question (24.06.2021) :			
Veuillez nous envoyer les détails pour les actions suivantes afin de pouvoir vérifier les calculs respectifs : - CO2 : APE-TECH-980, APE-TECH-35873a et APE-TECH-35873b - Electricité : -- 2019 : APE-TECH-0000460, APE-TECH-0032010, APE-TECH-0040473 -- 2020 : APE-TECH-0001204, APE-TECH-0034531, APE-TECH-0044388,			
Réponse du requérant (08.07.2021) :			
Les liens ci-dessous vous permettrons de télécharger les documents concernant les APE demandées. APE 980 : https://www.swisstransfer.com/d/12f6380b-4027-4741-9b19-2740b8088621 APE 35873 : https://www.swisstransfer.com/d/dd77a045-0ead-46a3-92ec-fc2d402f7a4e APE 460 : https://www.swisstransfer.com/d/4f42455d-ccd5-46f0-b44b-09304a3f241f APE 32010 : https://www.swisstransfer.com/d/9e161edc-8b77-4618-9e89-08f06b785e2c APE 40473 : https://www.swisstransfer.com/d/61fed478-e76d-4352-a814-e366596fe0e0 APE 1204 https://www.swisstransfer.com/d/aec6339e-2853-426c-9583-a10a98fc3f1f APE 34531 : https://www.swisstransfer.com/d/96b2df33-0b17-41a5-855e-55a217239720 APE44388 : https://www.swisstransfer.com/d/e35445fa-96f3-46ec-9337-ae091431193b			
Conclusion du validateur Les documents avec les détails ont été envoyés. Lors d'une vidéoconférence le 19.07.2021, les documents de l'action "APE 35873" ont été expliqués et les valeurs ont été dérivées dans l'Excel "Annexe 1 monitoring negawatt CO2 2020_V1". Pour les autres actions, aucune explication supplémentaire des documents n'a été nécessaire. La DCL 3 est donc close.			