

Inventaire pour la vérification des Projets et Plans d'Actions

Version 2021

Optiwatt	
Version du document	1.1
Date	03.06.2022

Opinion de Vérification

La vérification a été réalisée dans la période du 30 mars au 3 juin 2022 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).

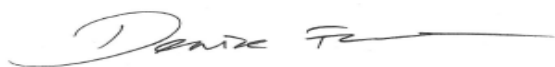
Les divers documents analysés incluaient principalement les rapports de calcul des réductions d'émission et les détails de calculs. L'analyse s'est réalisée suite à l'inventaire et les questions définis dans le Manuel de Validation et de Vérification. Les questions relevées lors de la vérification ont été envoyées au responsable de projet par écrit.

L'analyse résulte dans une opinion favorable sur le programme **Optiwatt**. Elle confirme les **réductions d'émissions d'un total de 1'277 tCO₂ dont 1'277 tCO₂ sont crédités pour le produit Gaz Vitale sur toute la durée de vie pour les actions réalisées pendant l'année 2021. En outre, des économies d'électricité de 987'528 kWh peuvent être confirmées pour l'année 2021 dont 987'528 kWh sont attribuées aux SIG.**

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 reliés aux informations soumises, les produits élaborés, les conclusions tirées ainsi que les recommandations formulées.

Zürich, 03 juin 2022

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.	n.a.	
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.	n.a.	
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	DCO 1
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 2
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.	n.a.	

Partie 2 : Liste des questions

Demande de correction (DCO)

DCO 1		Liquidé	X
3.5.1	Les types de comptabilisation des effets générés sont présentés clairement et distinctement.		
Question (05.04.2022) :			
Dans le rapport RCE 2022, page 3, dans le deuxième tableau, la somme de la troisième colonne ne donne pas le total. Veuillez adapter le tableau de manière que le total corresponde à la somme.			
Réponse du requérant (22.04.2022) :			
Effectivement, désolée pour cette erreur. Corrigé dans la v.1.2.			
Conclusion du vérificateur (27.04.2022) :			
Avec la réponse, l'affaire pourrait être clarifiée. La DCL 1 est donc close.			

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.		
Question (05.04.2022) :			
Dans les fichiers Excel, ce n'est pas clairement montré comment vous arrivez aux valeurs dans les colonnes U et BY (pas de formule) dans la feuille «Export actions Actions PA». Veuillez nous envoyer les calculs (formule et les valeurs de l'échantillon) utilisés pour l'économie de CO2 pour les ID 1364 et 2232 et pour l'économie d'électricité pour les ID 574 et 2104 ?			
Réponse du requérant (22.04.2022) :			
PAE-1364 : Détails du calcul à la p.24 du pdf « Calculs PEIK 1364 » (N°PEIK 21206) + fichier excel pour calcul CO2 PAE-2232 : Détails du calcul pdf « Calculs PEIK 2232 » (N°PEIK 28959) + fichier excel pour calcul CO2 PAE-574 : Ce numéro ne figure pas dans la liste des actions 2021. PAE-2104 : Détail du calcul pdf « Calculs PEIK 2104 » (N°PEIK 28519) + PV comité de validation (Calculs PEIK reconnu comme DEE avec mesures)			
Conclusion du vérificateur (27.04.2022) :			
Avec la réponse, l'affaire pourrait être clarifiée. Les calculs de ces échantillons ont été vérifiés et sont corrects. La DCL 2 est donc close.			