

## Inventaire pour la vérification des Projets et Plans d'Actions

Version 2023

AMBITION NEGAWATT	
Version du document	1
Date	31.10.2023

La vérification a été réalisée dans la période du 13 juillet jusqu'au 31 octobre 2023 en base des exigences et spécifications du Standard genevois d'évaluation des économies d'énergie, d'émissions de CO<sub>2</sub> et de déchets (version 5, août 2022) et du Manuel de Validation et de Vérification du Standard genevois d'évaluation (version 2023).

Dans le cadre de cette vérification, seule la partie déchets a été prise en compte (année 2021). Les réductions de CO<sub>2</sub> et d'électricité de l'année 2021 ont déjà été traitées dans un rapport de vérification séparé (RCE 2022, 11.03.2022, v1.1). Les documents analysés incluaient principalement les rapports de calcul des réductions des déchets (RCE 2022 Déchets, 13.10.2023, v1.1) 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 déchets d'un total de **44 tCO<sub>2</sub>** dans la période 2021.

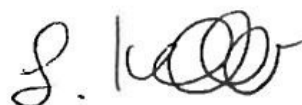
EBP, étant le Vérificateur, confirme qu'il est indépendant du responsable de projet ainsi que des projets impliqués dans le programme.

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

Zürich, 31 octobre 2023



Denise Fussen



Levin Koller

**Partie 1 : Inventaire**

<b>1. Formalités</b>		<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
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	DCO 1
1.2	Le rapport de calcul des effets et les documents de référence sont complets et cohérents.	X	DCO 2
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	

<b>3. Conditions-cadres</b>			
<b>3.1</b>	<b>Description du Projet ou du Plan d'Actions</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
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	
<b>3.2</b>	<b>Début de la mise en œuvre et de l'impact</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
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	
<b>3.3</b>	<b>Additionnalité</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
3.3.1	La démonstration de l'additionnalité n'est pas remise en cause par des modifications de contexte ou autre.	X	DCL 3
<b>3.4</b>	<b>Aides financières</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
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	DCL 4
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.	
<b>3.5</b>	<b>Comptabilisation des effets</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
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.	n.a.	

<b>4. Calcul des effets</b>			
<b>4.1</b>	<b>Réductions d'émissions obtenues</b>	<b>Exact</b>	<b>Pas exact</b>
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.	X	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

DCO 1		Liquidé	X
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.		
Question (14.07.2023)			
La date du RCE n'est pas à jour. Veuillez la corriger svp.			
Réponse du requérant (13.10.2023) :			
Corrigé			
Conclusion du validateur (19.10.2023) :			
:			
A été mis en œuvre. La DCO 1 est donc close.			

DCO 2		Liquidé	X
1.2	Le rapport de calcul des effets et les documents de référence sont complets et cohérents.		
Question (14.07.2023)			
Les économies de CO2 et d'électricité ont déjà été vérifiées pour l'année 2021 dans un rapport séparé. Le présent rapport ne porte que sur la réduction des déchets. Il convient donc de supprimer le CO2 et l'électricité dans la section "années prises en compte" de la page 1 et d'ajouter le terme "déchets". De plus, dans les chapitres B et C de ce rapport, les parties concernant le CO2 et l'électricité peuvent être supprimées. En outre, très peu d'informations sur les déchets figurent dans le rapport. Pourriez-vous les développer un peu ? Par exemple, quelles méthodologies ont été utilisées.			
Réponse du requérant (13.10.2023) :			
Rapport adapté aux Déchets uniquement « PA2_RCE_2022_Dejets_v1.1 V3 » L'économie notée ci-dessous concerne du matériel échangé, il correspond à « Autres produits » est n'a pas d'équivalent selon la méthodologie MD23 qui concerne la réutilisation. Nous comptabilisons ici uniquement les tonnes échangées donc déchets évités.			
Conclusion du validateur (19.10.2023) :			
Les parties concernant le CO2 et l'électricité ont été supprimées. Par rapport aux déchets, davantage d'informations ont été ajoutées au rapport, notamment la méthodologie utilisée. La DCO 2 est donc close.			

DCL 3		Liquidé	X
3.3.1	La démonstration de l'additionnalité n'est pas remise en cause par des modifications de contexte ou autre.		
4.1.1	Les effets sont calculés de manière correcte et conforme à la proposition de Projet ou de Plan d'Actions.		
Question (14.07.2023)			

Pourriez-vous m'envoyer les documents relatifs aux économies de déchets pour les cas « APE D&EC 013 », « APE D&EC 002 » et « APE D&EC 003 » ? Comment le programme a-t-il permis de réaliser des économies de déchets dans ces cas ?

Réponse du requérant (13.10.2023) :

L'économie de déchet proviens du fait que les éléments sont réemployés par d'autre entités.  
Les fiche d'échange des APE seront joint dans le dossier partagé à partir du 16.10.23 au soir.

Conclusion du validateur (19.10.2023) :

Les documents ont été envoyés et montrent les économies de déchets. La DCL 3 est donc close.

DCL 4

Liquidé

X

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.

Question (14.07.2023)

Dans les deux cas « APE D&EC 013 », « APE D&EC 002 » et « APE D&EC 003», les montants d'incitation se sont élevées à 765 CHF et 468.8 CHF. Comment ont-elles été calculées et avec quelle méthodologie ? Veuillez expliquer.

Réponse du requérant (13.10.2023) :

La rémunération de tonne est basée sur l'avenant au contrat éco21, document présent dans le dossier partagé sous « Avenant contrat éco21 », voir annexe 3.

Autres objets à destination de <u>l'économie</u> circulaire	Tout objet, outil, équipement, fourniture, matière pouvant être réemployé	CHF 50.-
---	---	----------

Il n'y a qu'une seule facture, elle est splittée sur les différentes APE, si vous faite la sommes des tonnes rémunérées et la somme des CHF, vous retrouverez le bon montant de subvention soit 50 CHF/tonne. Tableau joint avec calcul des sommes.

0.01	En attente filière				
13.115	En attente préparation				
26.221		1311.3		50.01	

Conclusion du validateur (19.10.2023) :

Cette explication permet de comprendre le montant d'incitation. La DCL 4 est donc close.