

---

**Rapport de calcul des effets (RCE)****PA4 – Particuliers****Version 1.1****2022*****Années prises en compte :******CO2 : -******Electricité : -******Déchets : 2020+2021***

---

**Introduction**

Le rapport de calcul des effets est remis au vérificateur afin qu'il contrôle et confirme les effets annoncés par l'auteur du PA ou du Projet.

La vérification comprend :

- L'examen de la plausibilité des données
- Le contrôle du calcul des réductions d'émissions y compris l'application correcte de la méthodologie de calcul

Dans le cadre de son examen, le vérificateur aura recours à toutes les informations et documents nécessaires au contrôle des données figurant dans le rapport de calcul des effets. A la demande du vérificateur, l'auteur de PA ou de Projet lui fournira les documents supplémentaires et organisera au besoin une visite des lieux.

Les écarts éventuels par rapport à la Proposition de Projet ou de PA seront examinés afin d'évaluer leur répercussion sur l'additionnalité, l'évolution de référence ou le calcul des effets. L'auteur de Projet ou de PA justifie ces écarts et propose le cas échéant des adaptations pour en tenir compte. Le vérificateur confirme l'acceptabilité des propositions de l'auteur ou demande à l'auteur de proposer une alternative. En cas de désaccord entre l'auteur et le vérificateur, l'entité coordinatrice sera sollicitée afin qu'une solution admissible pour tous soit trouvée.

Le vérificateur établit et délivre un rapport de vérification daté et signé à l'auteur du PA ou du Projet. Celui-ci est constitué des effets vérifiés selon les types de valorisation possible, de l'inventaire de vérification et de toutes les précisions éventuelles nécessaires à la vérification.

## A. Informations générales

Nom de l'auteur de Plan d'Actions pour la partie déchet	<i>Sophie Compagnon</i>
Entreprise	<i>SIG</i>
Contact	<i>Sophie.compagnon@sig-ge.ch</i>

## B. Conditions-cadres

Les méthodologies concernant les déchets étant nouvelles, le RCE 2020-2021 de cette thématique est présenté séparément. Dès l'année prochaine les économies de déchets seront comptabilisées dans un document unique.

## C. Calcul des effets

Le calcul des effets s'appuie sur la méthodologie MD19 sensibilisation déchet.

Pour rappel cette méthodologie définit une économie de déchets incinérables différente selon le temps d'exposition et le type de sensibilisation proposée

Pour la visite écologement, écosocial, ainsi que pour les ateliers virtuels nous considérons une baisse de production de déchets incinérables  $N1 = 18.10$  kg

Pour la visite villa ainsi que pour l'accompagnement individuel à distance, nous considérons une baisse de production de déchets incinérables  $N2 = 32.73$  kg.

Les ménages qui suivent une visite villa et un accompagnement individuel à distance diminuent leur production de déchets incinérables de  $N3 = 57.17^*$  kg.

Le détail des opérations est dans les fichiers :

Annexe 0 Résumé par type d'opération

Annexe 1\_Eco social

Annexe 2\_Eco logement

Annexe 3\_Villas

Annexe 4\_Ateliers virtuels

Annexe 5\_Accompagnement individuel post visite villa (uniquement pour 2021)

Afin de faciliter la lecture, le fichier Annexe 5\_Accompagnement individuel post visite villa comptabilisera une économie de 24.44kg ( $57.17 - 32.73 = 24.44$ ) pour chaque accompagnement individuel à distance.

Remarque : la formation des équipes d'ambassadeur à la thématique déchet s'est déroulée le 02, le 08, le 17 Septembre 2020. C'est la raison pour laquelle il n'y a pas d'économies comptabilisées avant pour les opérations écologiquement et visites villa.

Concernant les opérations écosociales, une formation sur la thématique déchets était donnée à chaque opération tant que l'ensemble des ambassadeurs n'étaient pas tous formés.

Les prestations ateliers virtuels et accompagnements individuels sont proposées par l'association zéroWaste.

Répartition des résultats par année et par type de valorisation :

#### Actions soutenues en 2020

	Déchets (en tonnes)	
	Valorisation	t économisées
SIG	C, F	40
Total		40

C = Comptabilisation ; F = Aide financière éco21

#### Actions soutenues en 2021

	Déchets (en tonnes)	
	Valorisation	t économisées
SIG	C, F	313
Total		313

C = Comptabilisation ; F = Aide financière éco21

Définitions :

- *SIG* : Economie d'électricité ou de tonne de déchets attribuable entièrement au programme SIG-éco21