

HUMANITARIAN  
ADVISORY GROUP



JOINT  
ENVIRONMENT  
UNIT



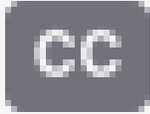
ICRC

# Communauté de Pratique autour des Transferts monétaires et des enjeux climatiques et environnementaux

Une réponse plus verte ? Atténuation des  
impacts environnementaux des Transferts  
Monétaires (TM) - Janvier 2024



# Règles du webinar



Nous testons pour la toute première fois l'option de sous-titre traduit pour que tout le monde puisse voir les sous-titres dans différentes langues !



Veuillez mettre votre microphone en muet. Utilisez le chat pour vous présenter.



Ce webinar est prévu pour une durée de 90 minutes



Le webinar est enregistré.



Ruth McCormack



Céline Sinitzky Billard



# Programme

1. Accueil et présentation de la CdP
2. Rapport sur l'état des Transferts Monétaires dans le monde – Chapitre sur le climat (CALP)
3. Verdir le système humanitaire (Humanitarian Advisory Group)
4. Paniers de dépenses minimales – Calcul de l'empreinte carbone (ACF)
5. Intégration des considérations environnementales dans l'intervention humanitaire (UNEP/OCHA)
6. Table ronde (avec intervention du public)
7. Conclusion

# Relancer la CdP

Définir les priorités, les méthodes de travail et les activités

# CdP – Définition de l'objectif, des priorités et des activités

- Quelles sont vos priorités (sujets) par rapport aux transferts monétaires, au climat et à l'environnement ?
- Qu'aimeriez-vous retirer de l'engagement dans la CdP (et comment aimeriez-vous vous engager) ?
- Quelles activités la CdP devrait-elle prioriser ? Quelles sont les lacunes et qu'est-ce qui est utile ?
- Sous-groupes/groupes de travail ?
- ✓ Remplissez l'ENQUÊTE pour nous en dire plus
- ✓ Contact us ([Celine.Sinitzky@calpnetwork.org](mailto:Celine.Sinitzky@calpnetwork.org) and [Ruth.McCormack@calpnetwork.org](mailto:Ruth.McCormack@calpnetwork.org))



©CALPNetwork



# Atténuer les impacts environnementaux des transferts monétaires

Concevoir, mettre en œuvre et mesurer des réponses humanitaires plus  
vertes

# Présentateurs et panélistes



**Jesse  
McCommon**

Humanitarian  
Advisory Group



humanitaire)



**Camille Evain**

Action Contre  
la Faim (ACF)



**Tina El  
Khoury**

UNEP / OCHA



**Diego Reyes**

UNEP / OCHA



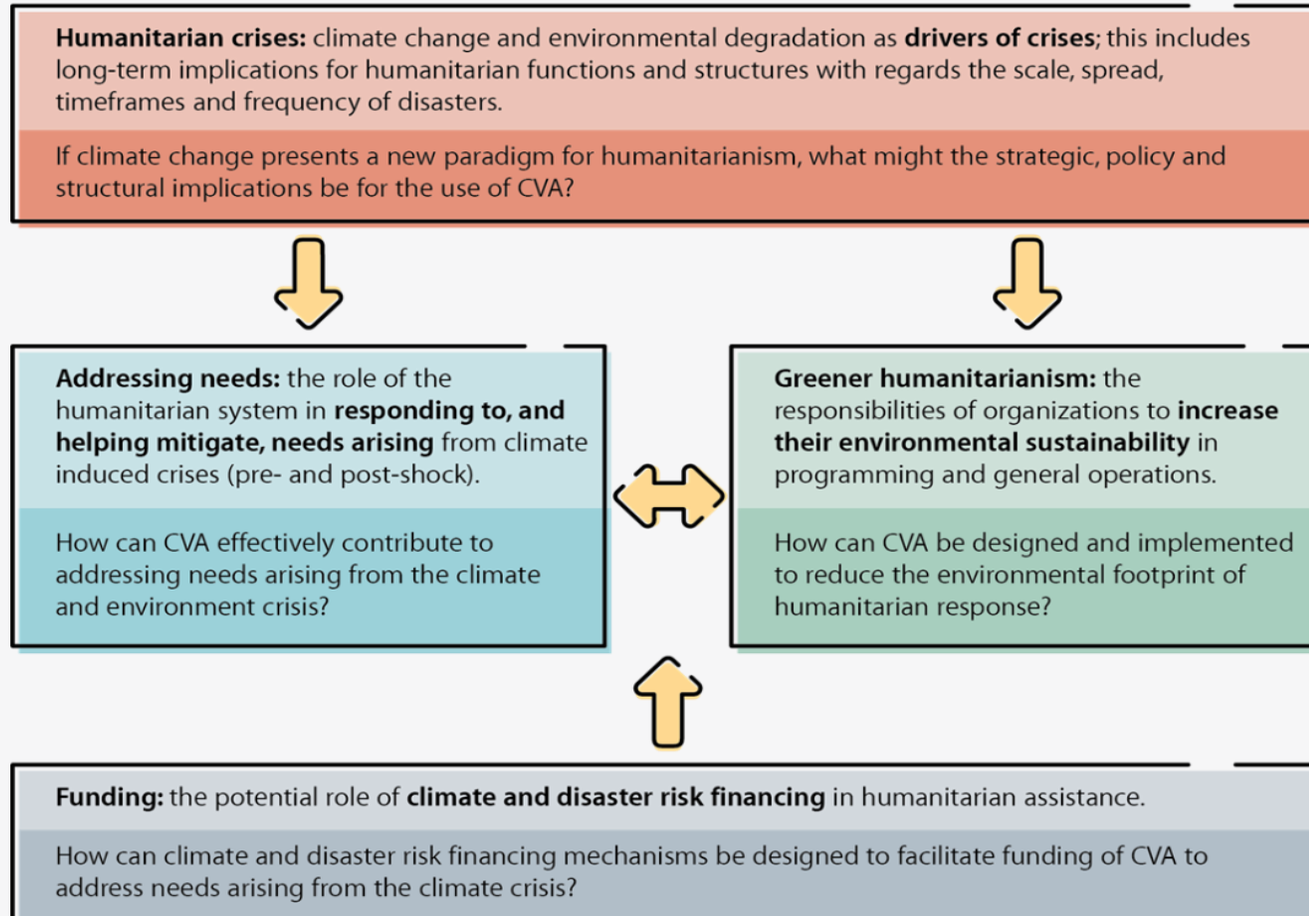
**Clara Setiawan**

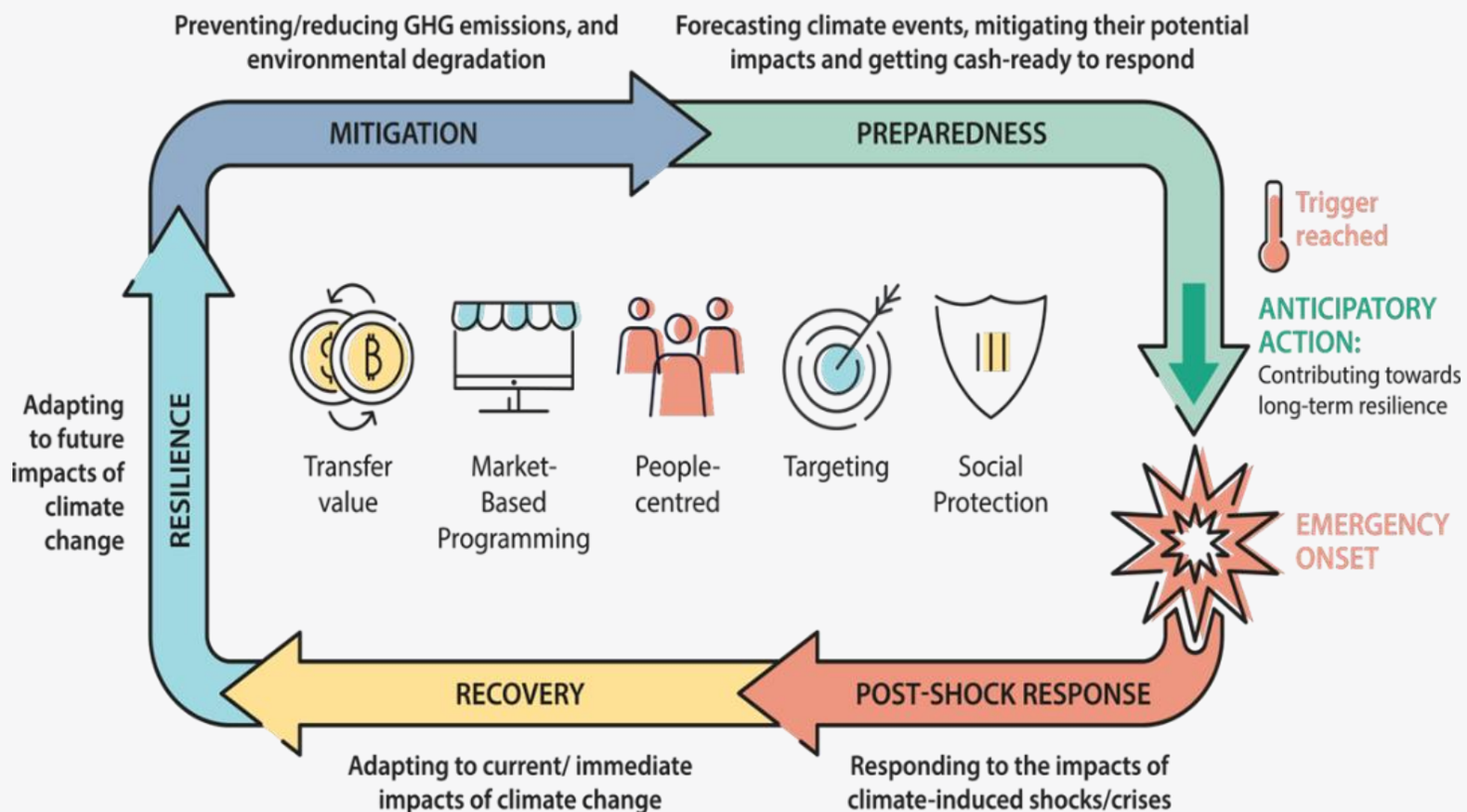
CICR



ICRC

# La situation Mondiale des transferts monétaires 2023 – Chapitre 9

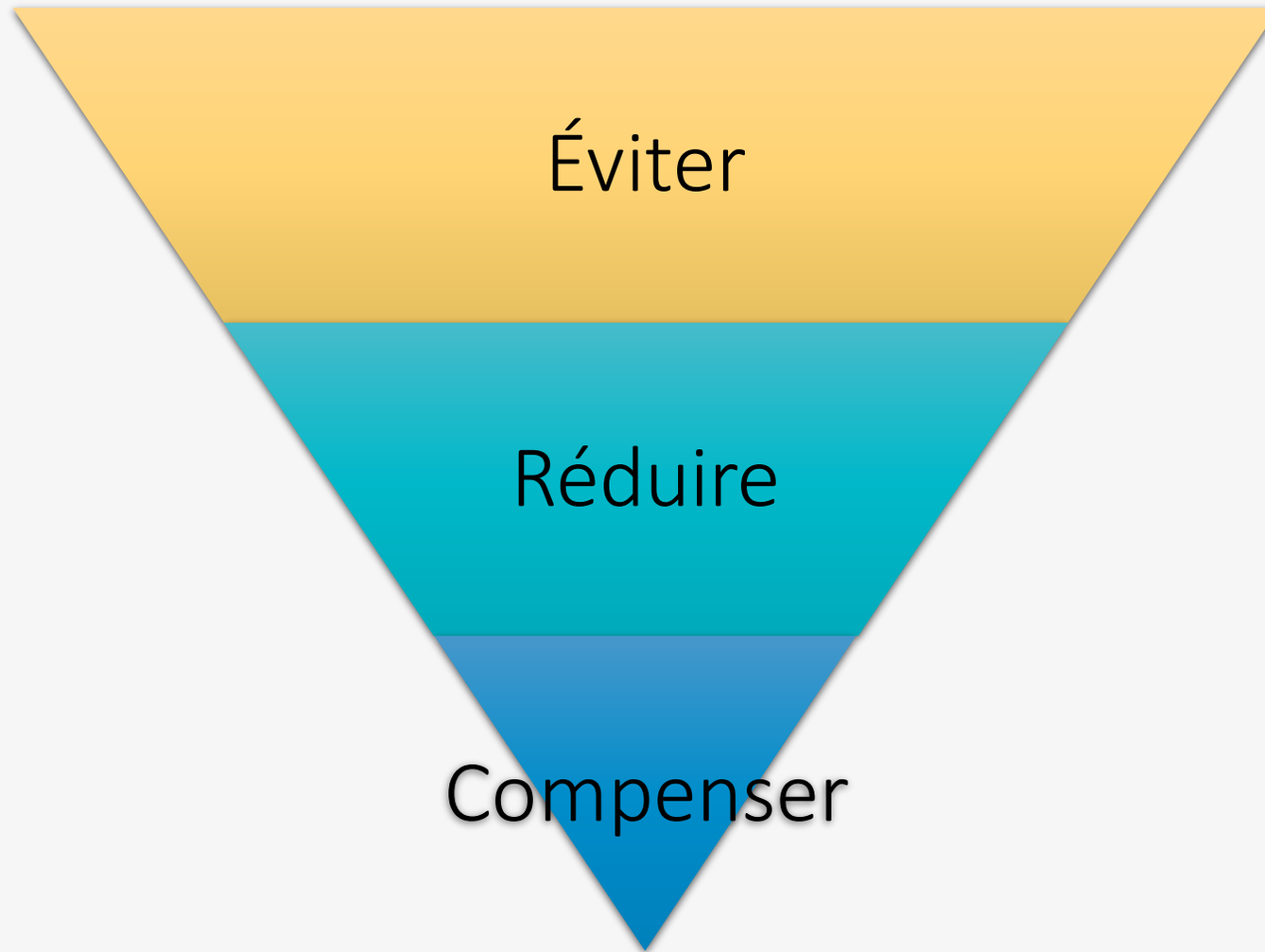




@CALPNetwork

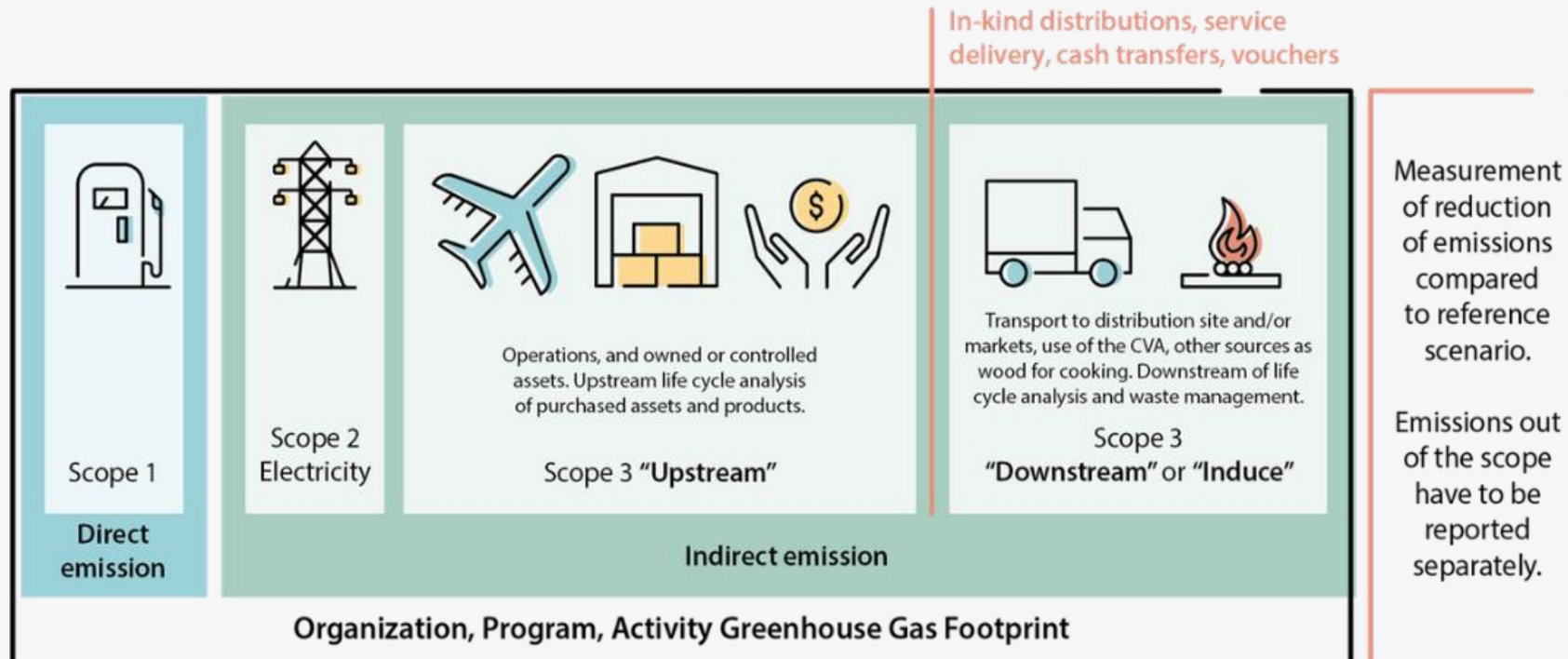
- Cadre d'analyse des transferts monétaires et du climat /de l'environnement tout au long du cycle
- Synthèse des données probantes et des perspectives

# Atténuation – Verdir l'assistance humanitaire



# Atténuation – Verdir les Transferts Monétaires

- Les TM sont largement considérés comme étant « plus verts » que l'assistance en nature – mais la mesure de l'empreinte environnementale est complexe



## Product stage of life

## Modality of implementation

	In-Kind	Services	Voucher	Cash
Extraction/production	Light blue	Light blue	Light blue	Light blue
Manufacturing	Orange and light blue	Light blue	Light blue	Light blue
Transportation	Orange	Light blue	Light blue	Light blue
Distribution	Orange	Orange	Orange	Light blue
Use	Light blue	Light blue	Light blue	Light blue
Collection	Orange	Orange	Orange and light blue	(*)
End-of-life Tr.	Light blue	Light blue	Light blue	(*)

● Under humanitarian sector direct implementation. *Possibility to take actions directly to reduce the impact.*

● Mainly not included in scope of implementation. *Necessary to influence local practices, reinforce local supply and recycling chain, support local infrastructure, etc.*

(\*) Except for CfW programmes with purpose of waste management

- Diverses approches pour aider à atténuer les impacts environnementaux des TM
- Les impacts environnementaux des paiements numériques ne sont pas bien compris
- Preuves limitées de facteurs environnementaux incorporés dans les Panier de Dépenses Minimum



HAG

Jesse McCommon

# Verdir le système humanitaire

Humanitarian Advisory Group (Groupe de conseil en humanitaire)



# HUMANITARIAN HORIZONS RESEARCH PROGRAM 2021-24: Achieving better outcomes for crisis-affected people

Humanitarian Horizons 2021–24 is Humanitarian Advisory Group’s (HAG) strategic, sector-wide research program. Focusing on the Indo-Pacific region, Humanitarian Horizons aims to progress thinking on the role of the humanitarian sector and produce evidence on how to achieve better outcomes for affected communities. The program has been at the forefront of humanitarian thinking and practitioner-based research in our region over the past five years. The 2021-24 program builds on our experience and research work from the pilot phase (2017–18) and the Humanitarian Horizons 2018– 21 program.

**The intended outcome of all research streams is evidence and action to support effective humanitarian action in the Indo-Pacific region.**



**RESEARCH STREAM 1**  
**Power, People and Local Leadership**



**RESEARCH STREAM 2**  
**Greening the System**



**RESEARCH STREAM 3**  
**Real time Analysis and Influence**



**GOVERNANCE STREAM**  
**Learning, Sharing and Accountability**



# Que signifie "verdir le système" ?



**Objectif:** Aider le secteur à réduire de manière mesurable les impacts négatifs de l'action humanitaire sur l'environnement et le climat



**Public :** Organisations répondant aux crises humanitaires, notamment :

- Intervenants internationaux, nationaux et locaux
- Gouvernements, bailleurs et décideurs
- Le secteur privé



**Orientation géographique:** Asie-Pacifique

**Champ d'application et approche:** Travailler à la création conjointe de recherches, d'outils et d'approches, à travers :



- Participation et partenariat.
- S'appuyant sur les principes de la science du comportement
- Faire progresser la pensée existante
- S'engager dans un processus de recherche itératif

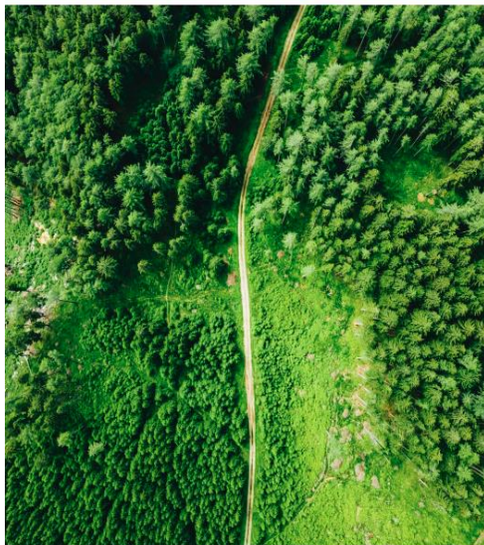


# Aperçu de recherche.

Humanitarian Horizons

August 2022

GREENING THE SYSTEM:  
A Vision for a Green Humanitarian Future



PIANGO GLOW HUMANITARIAN ADVISORY GROUP Australian Aid

Humanitarian Horizons

November, 2022

GREENING THE SYSTEM:  
From Vision to Action



PIANGO GLOW HUMANITARIAN ADVISORY GROUP Australian Aid

Humanitarian Horizons: Greening the System

September 2023

BEHIND THE SCENES: Developing the Framework for  
Greening Humanitarian Action in the Pacific



Australian Aid HUMANITARIAN ADVISORY GROUP

Humanitarian Horizons: Greening the System

December 2023

FRAMEWORK FOR GREENING HUMANITARIAN ACTION  
IN THE PACIFIC



Australian Aid HUMANITARIAN ADVISORY GROUP



Étude sur les obstacles  
comportementaux et  
les solutions (à venir)



## FRAMEWORK FOR GREENING HUMANITARIAN ACTION IN THE PACIFIC

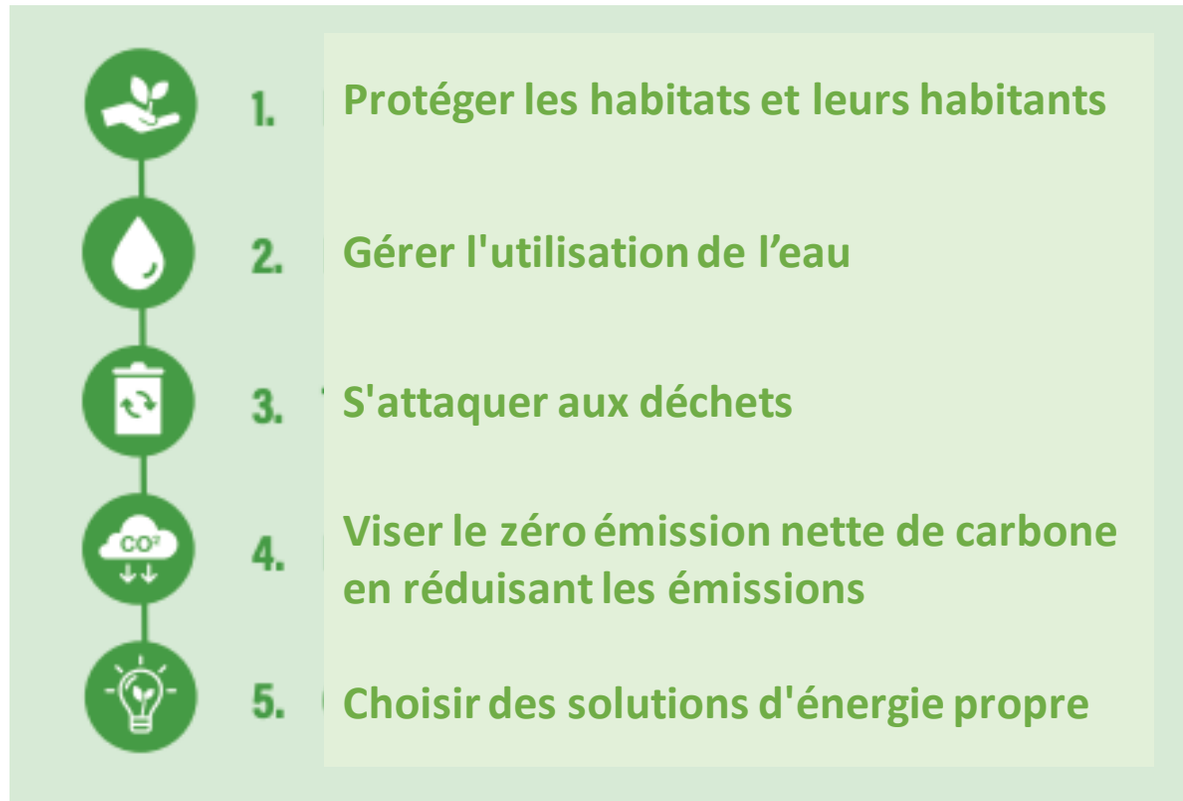


# Que fait ce Cadre ?

Élaboré en partenariat avec des experts du climat du Pacifique et deux ateliers avec les parties prenantes, ce cadre opérationnel :

- Fournit aux intervenants locaux, nationaux, régionaux et internationaux une approche pratique pour renforcer une action humanitaire plus verte dans le Pacifique
- Centralise les perspectives communautaires, les priorités et les rôles des acteurs nationaux dans la conduite des interventions humanitaires
- Présente cinq domaines clés pour verdir l'action humanitaire dans le Pacifique
- Fournit aux intervenants des outils de dépistage et de référence pour la mise en œuvre

# Présente cinq domaines clés pour verdir l'action humanitaire dans le Pacifique



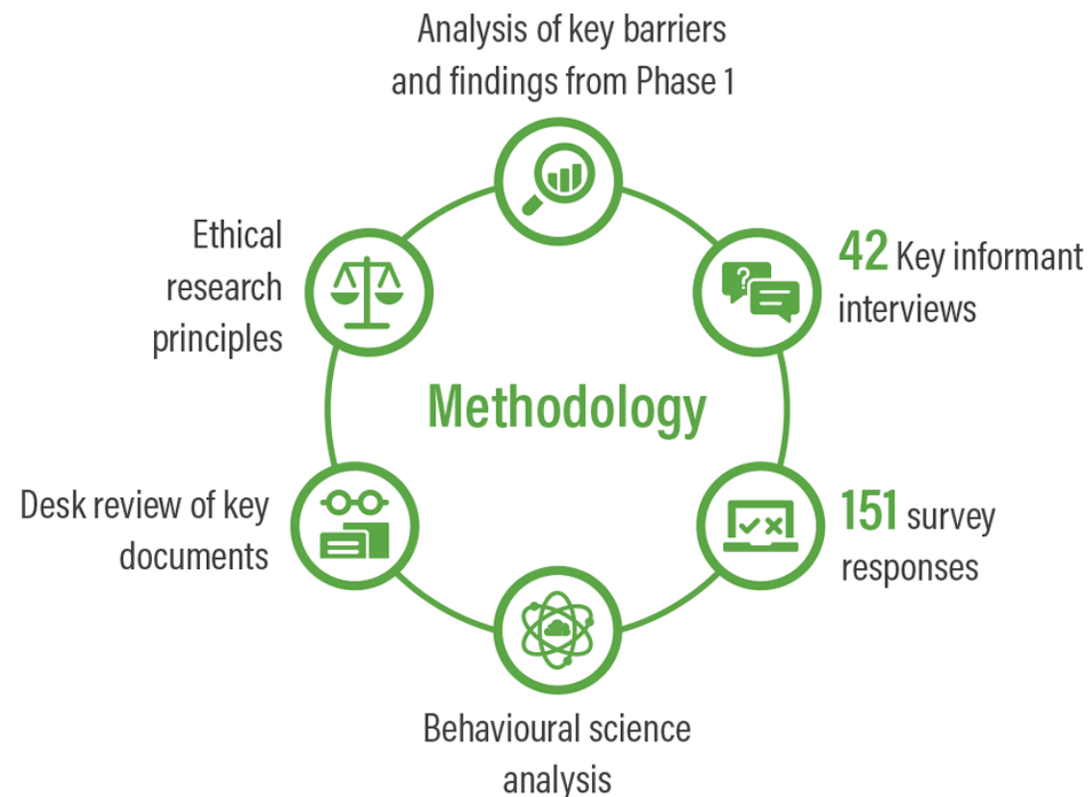
Chaque domaine d'intervention comporte trois composantes principales :

1. **Résultats souhaités** : déclarations de résultats détaillant l'objectif final pour chacun des cinq domaines
2. **Domaines d'activité** : priorités spécifiques qui feront progresser chacun des cinq domaines
3. **Actions** : initiatives détaillées qui peuvent être mises en œuvre pour faire avancer le changement

# Voies vers une réponse humanitaire verte

Une étude des sciences du comportement sur les obstacles et les catalyseurs associés au "verdissement" de la réponse humanitaire. Cette recherche :

- Identifie les obstacles les plus pressants et les catalyseurs associés à l'action humanitaire verte
- Explore comment les comportements peuvent être modifiés par des groupes d'acteurs critiques pour faire progresser une action plus verte
- Soutient le Cadre pour verdir l'action humanitaire dans le Pacifique en fournissant des informations comportementales pour changer la pratique



# Approche de la recherche

## Modèle COM-B en sciences du comportement

**Capacité** – les compétences, les connaissances et les capacités des personnes requises pour adopter un comportement.

**Opportunité** – facteurs externes qui rendent possible l'adoption d'un comportement. Par exemple, les opportunités offertes par l'environnement qui, en fin de compte, limite ou permet le comportement.

**Motivation** – processus internes qui influencent le désir de certaines personnes de prendre certaines décisions et d'adopter certains comportements.

## Groupes d'acteurs critiques

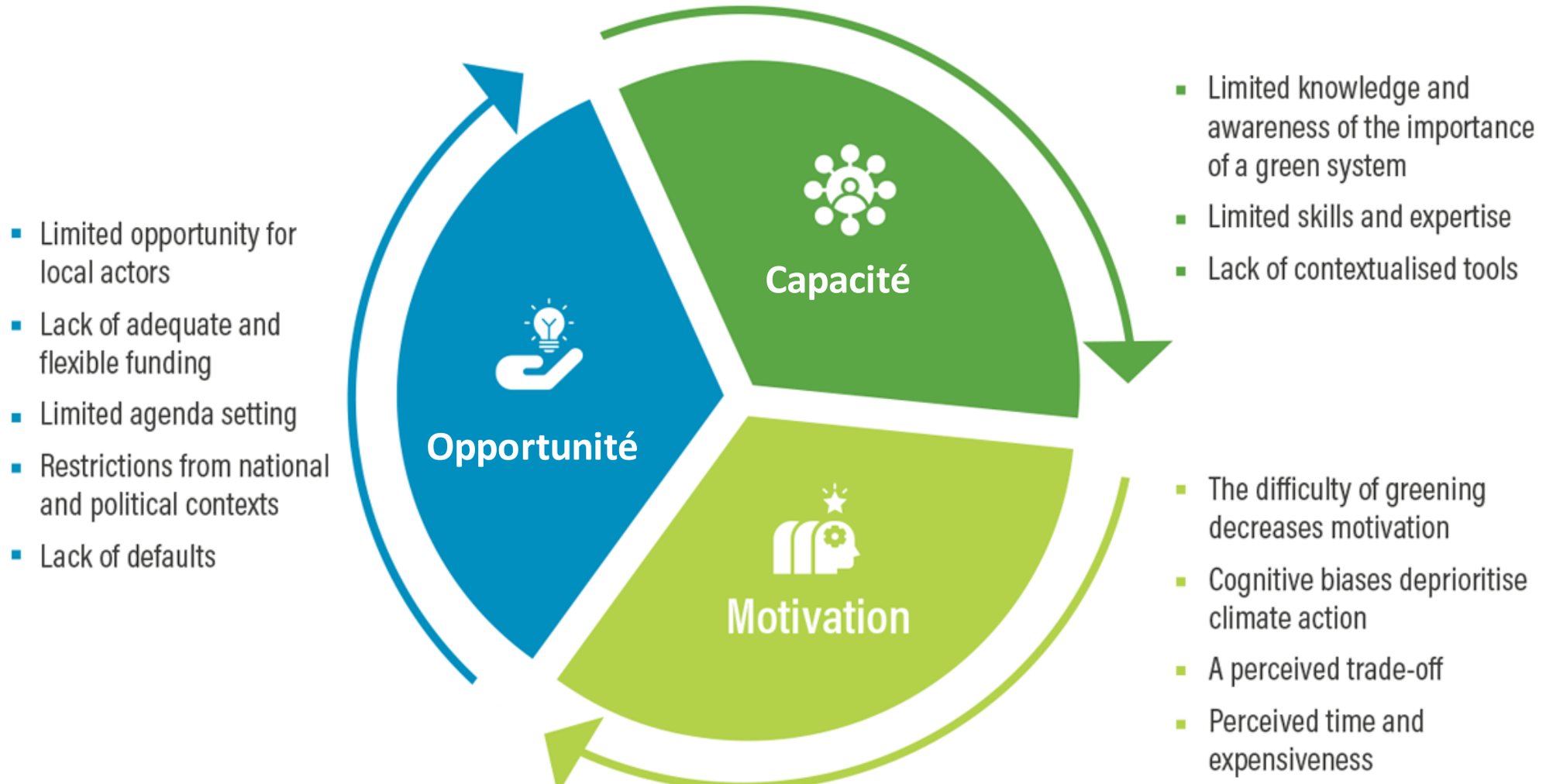
**Champions du changement** – plaide pour une action humanitaire plus verte cherchant à influencer le changement

**Dirigeants et gestionnaires humanitaires** – décideurs et détenteurs d'autorité clés ayant le pouvoir de conduire des actions plus vertes

**Les bailleurs humanitaires – les** responsables de l'élaboration des politiques et les bailleurs de fonds des programmes qui peuvent mettre en œuvre des normes, des standards et des catalyseurs pour verdir l'ensemble du secteur humanitaire



# Obstacles existants pour verdir l'action humanitaire



# Actions pour un système humanitaire plus vert



CHAMPIONS  
DU CHANGEMENT



Motivation



Communicate effectively

Support leaders to drive change

Hold leaders accountable



Capacité



Empower and share knowledge with colleagues



Opportunité



Identify and advocate for the most feasible and impactful solutions



# Actions pour un système humanitaire plus vert



DIRIGEANTS ET  
GESTIONNAIRES  
HUMANITAIRES



Motivation



Communicate the why



Create accountability



Capacité



Build organisational capability



Build partnerships and share knowledge



Opportunité



Make shifts in behaviours easy



# Actions pour un système humanitaire plus vert



BAILLEURS  
HUMANITAIRES



Motivation



Communicate commitment



Hold humanitarian actors accountable



Capacité



Provide guidance to accompany donor requirements



Support organisational capacity and initiatives to develop skills and knowledge



Opportunité



Prioritise funding for green action



Support stronger national enabling environments



# Quel lien avec les transferts monétaires ?

- Les transferts monétaires (TM) peut jouer un rôle important pour verdir la réponse humanitaire.
- Les TM ont le potentiel de réduire considérablement les émissions provenant du transport des articles en nature et de réduire considérablement les déchets provenant de l'intervention humanitaire.
- Les déchets sont le plus grand impact environnemental négatif des programmes humanitaires dans le Pacifique. Le cadre fait référence à l'importance des transferts monétaires dans plusieurs domaines clés.
- Bien que cette recherche n'ait pas mis l'accent sur les programmes de transferts monétaires pour une réponse plus verte, cela reste un sujet important à approfondir.
- Les informations tirées de l'étude comportementale peuvent éclairer la planification et la mise en œuvre futures de programmes de transferts monétaires sensibles au climat.



# Souhaitez-vous en savoir plus ?

Si vous souhaitez en savoir plus sur cette recherche ou si vous souhaitez partager ou mettre en œuvre le Cadre dans votre organisation, veuillez contacter l'équipe de recherche.

Jesse McCommon à [jmccommon@humanitarianadvisorygroup.org](mailto:jmccommon@humanitarianadvisorygroup.org)

Sam Quinn à [squinn@humanitarianadvisorygroup.org](mailto:squinn@humanitarianadvisorygroup.org)



The image features a minimalist, abstract design. On the right side, there is a large, dark blue shape that overlaps with a lighter blue, irregularly shaped area extending towards the center. The background is white. The text 'ACF' is prominently displayed in white on the dark blue area. Below it, the name 'Camille Evain' is written in a smaller white font. A small, solid blue circle is positioned at the top of the lighter blue shape, partially overlapping the white background.

ACF

Camille Evain

# CALCUL DE L'EMPREINTE GES DES PROGRAMMES ALIMENTAIRE UTILISANT LES TRANSFERS MONETAIRES

- Pourquoi cette étude et méthodologie
- Principaux résultats
- Prochaines étapes

Camille EVAÏN – Responsable de service Environnement & climat

16 Janvier 2024

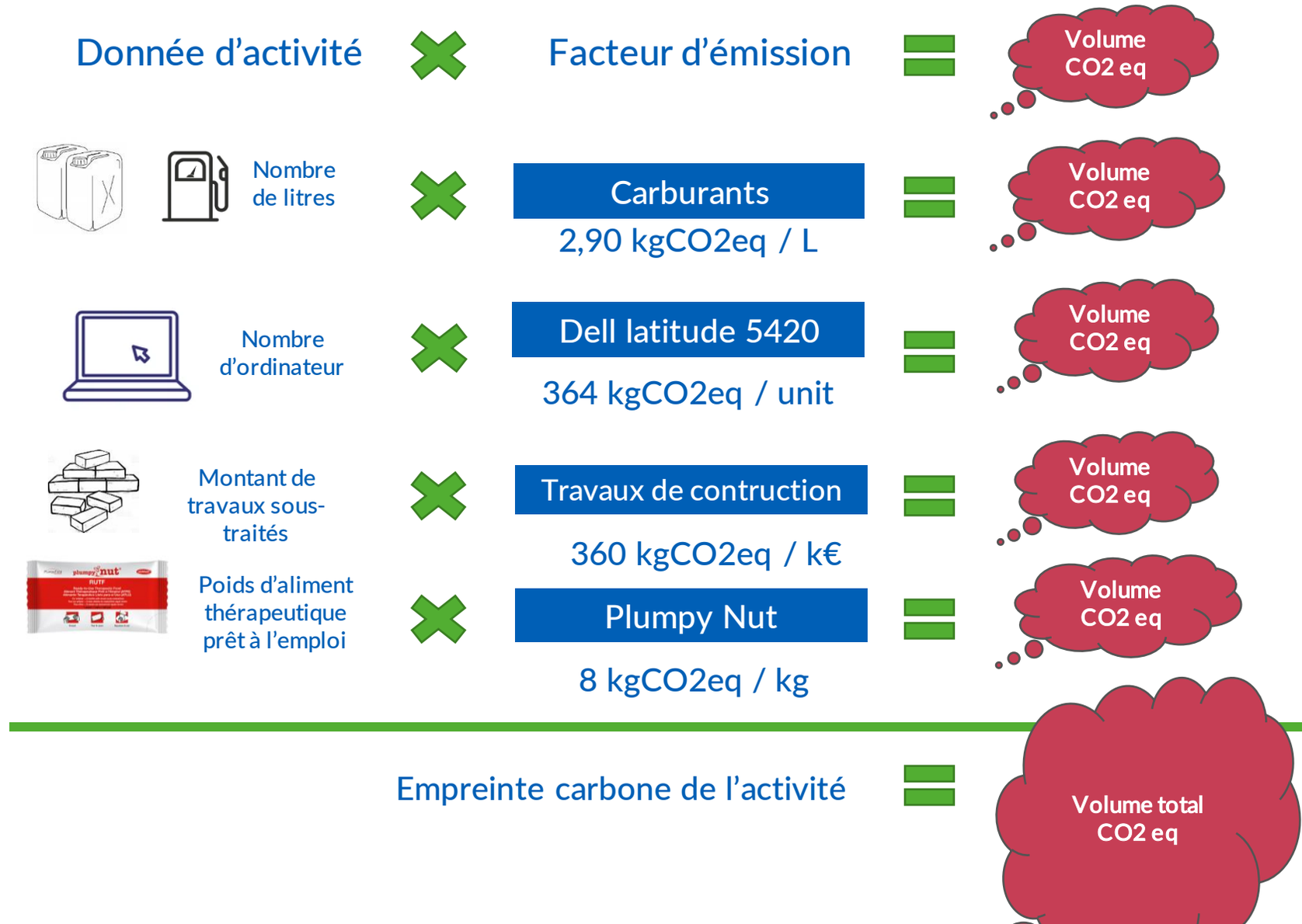


PARTIE 1 :

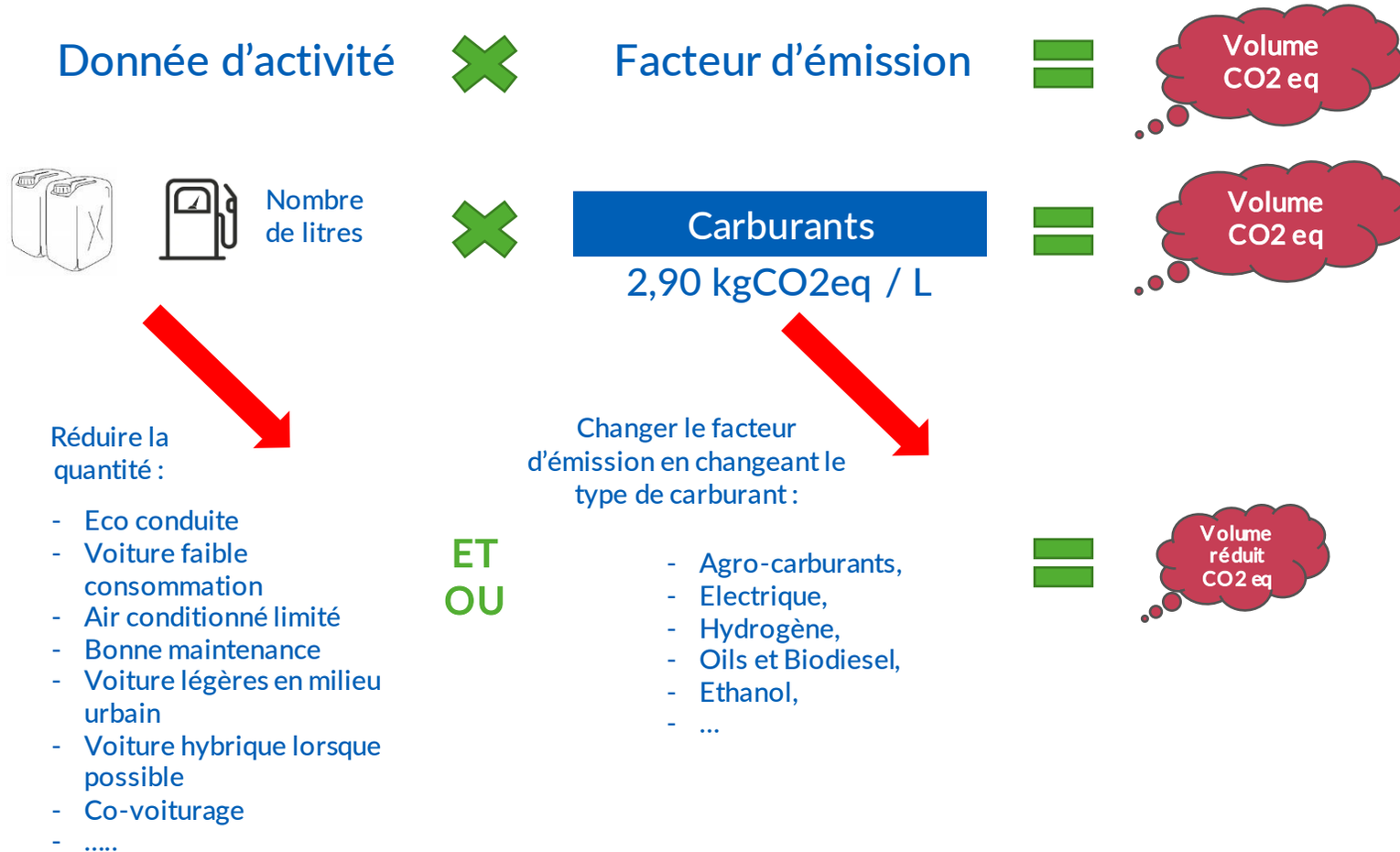
POURQUOI CETTE ETUDE



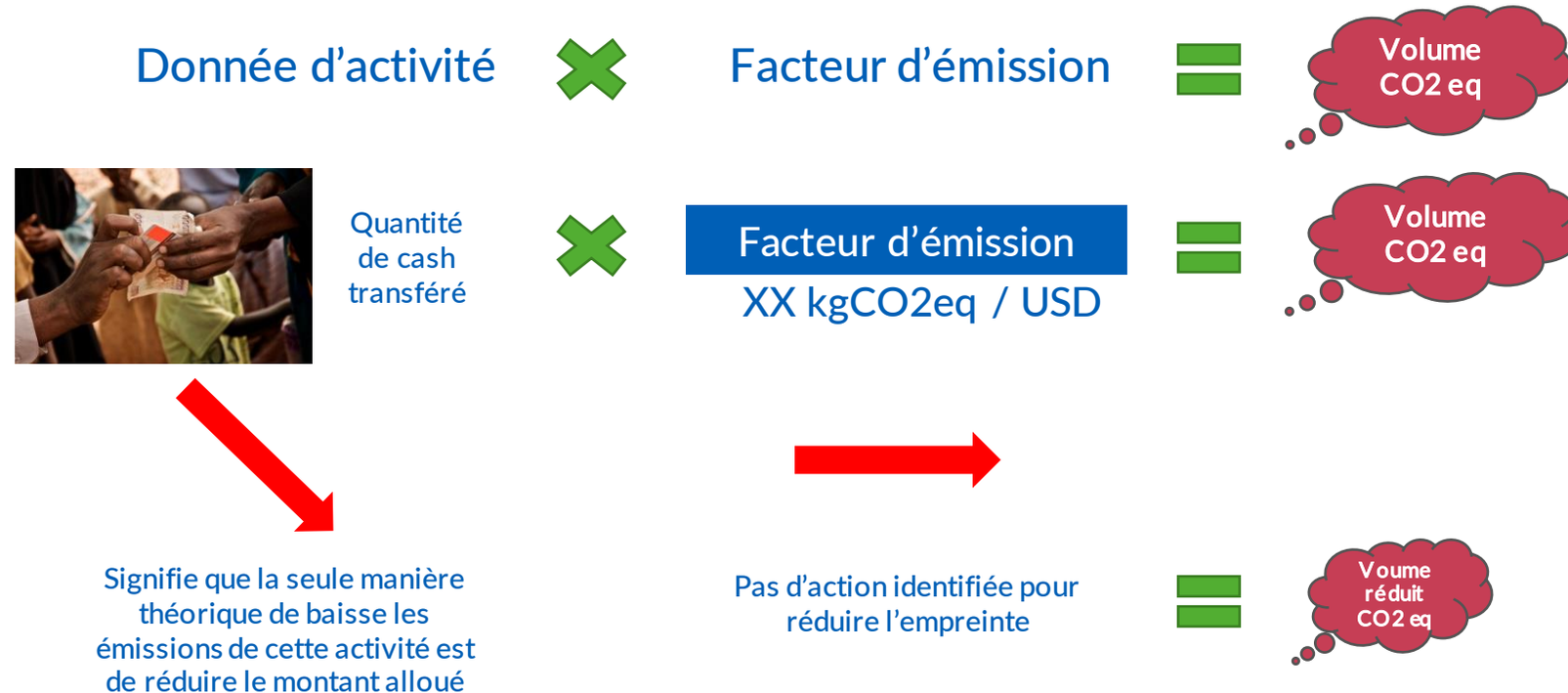
# COMMENT FONCTIONNE UN BILAN CARBONE



# HOW WORKS GHG-ACCOUNTING



# HOW WORKS GHG-ACCOUNTING



Cette étude se concentre sur la recherche de facteur d'émission, et cherche à identifier des actions possibles de baisse.

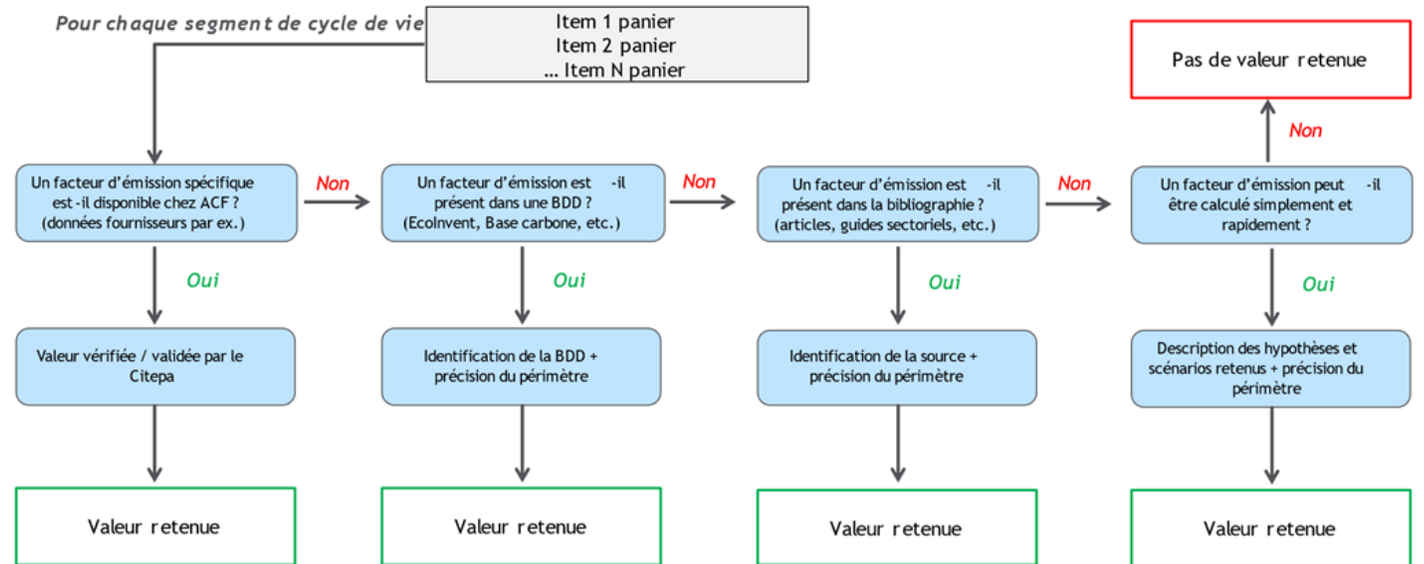
# METHODOLOGY

## 1 – Identifier les Paniers de Dépense minimum (PDM) des pays d'opération d'ACF-FR

- 23 Pays
- 20 PDM identifiés
- 16 PDM assez détaillés pour permettre l'analyse

## 2 – Pour chaque composant d'un PDM, Identifier le facteur d'émission approprié

- Dans les bases de données internationales
- Calcul approximatif lorsqu'aucun facteur d'émission reconnu n'est identifié



# METHODOLOGY

---

1 – Identifier les Paniers de Dépense minimum (PDM) des pays d'opération d'ACF-FR

- 23 Pays
- 20 PDM identifiés
- 16 PDM assez détaillés pour permettre l'analyse

2 – Pour chaque composant d'un PDM, Identifier le facteur d'émission approprié

- Dans les bases de données internationales
- Calcul approximatif lorsqu'aucun facteur d'émission reconnu n'est identifié

3 – Créer un tableau pivot pour l'ensemble des items et leur facteur d'émission

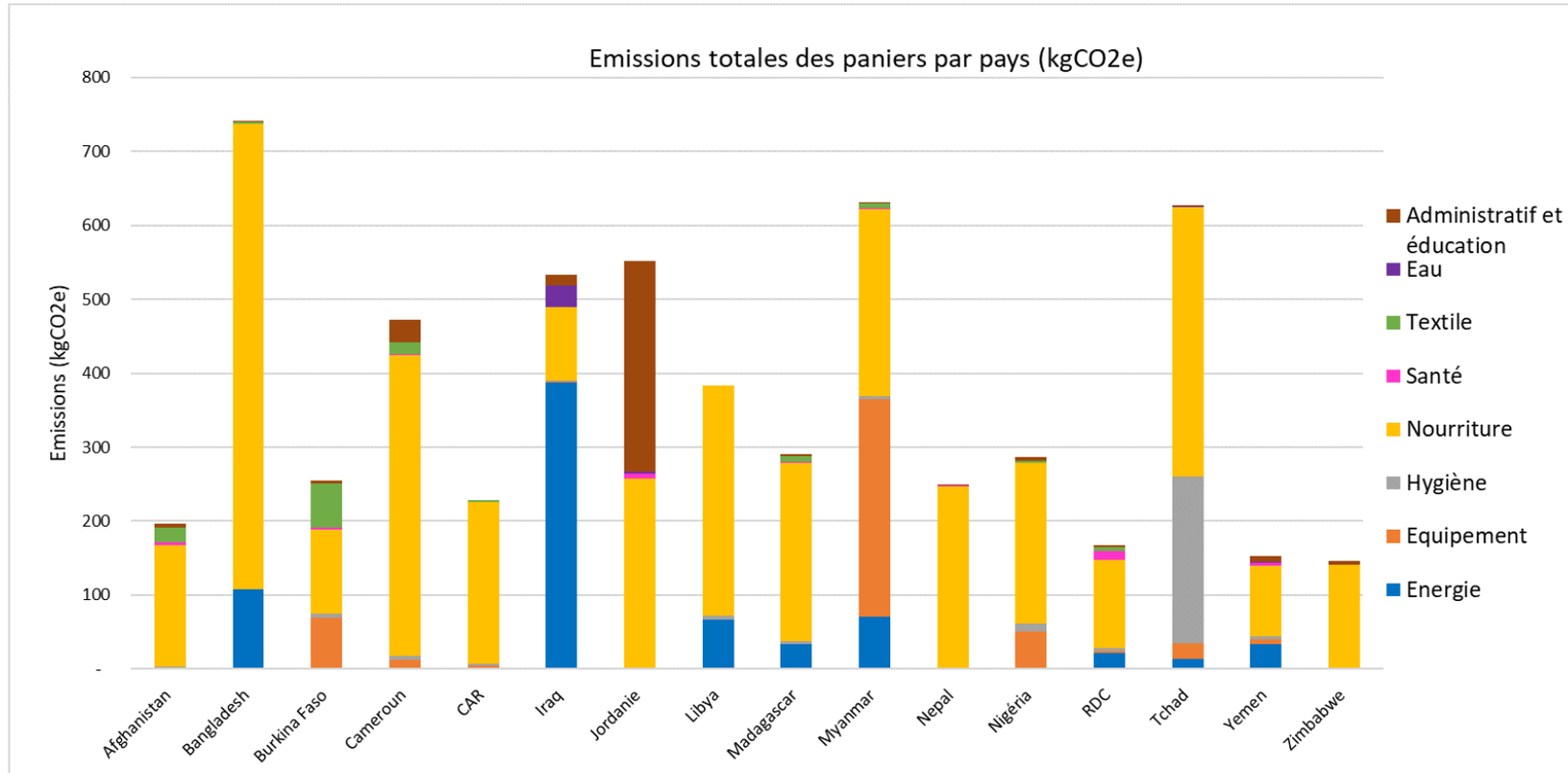
4 – Créer un Bilan des émissions pour les PDMs, focus sur les produits alimentaires, réduction de l'empreinte carbon des paniers par le montant, afin de calculer leur intensité carbone (kgCO<sub>2</sub>e/USD transferé).

PARTIE 3 :

PRINCIPAUX RESULTATS



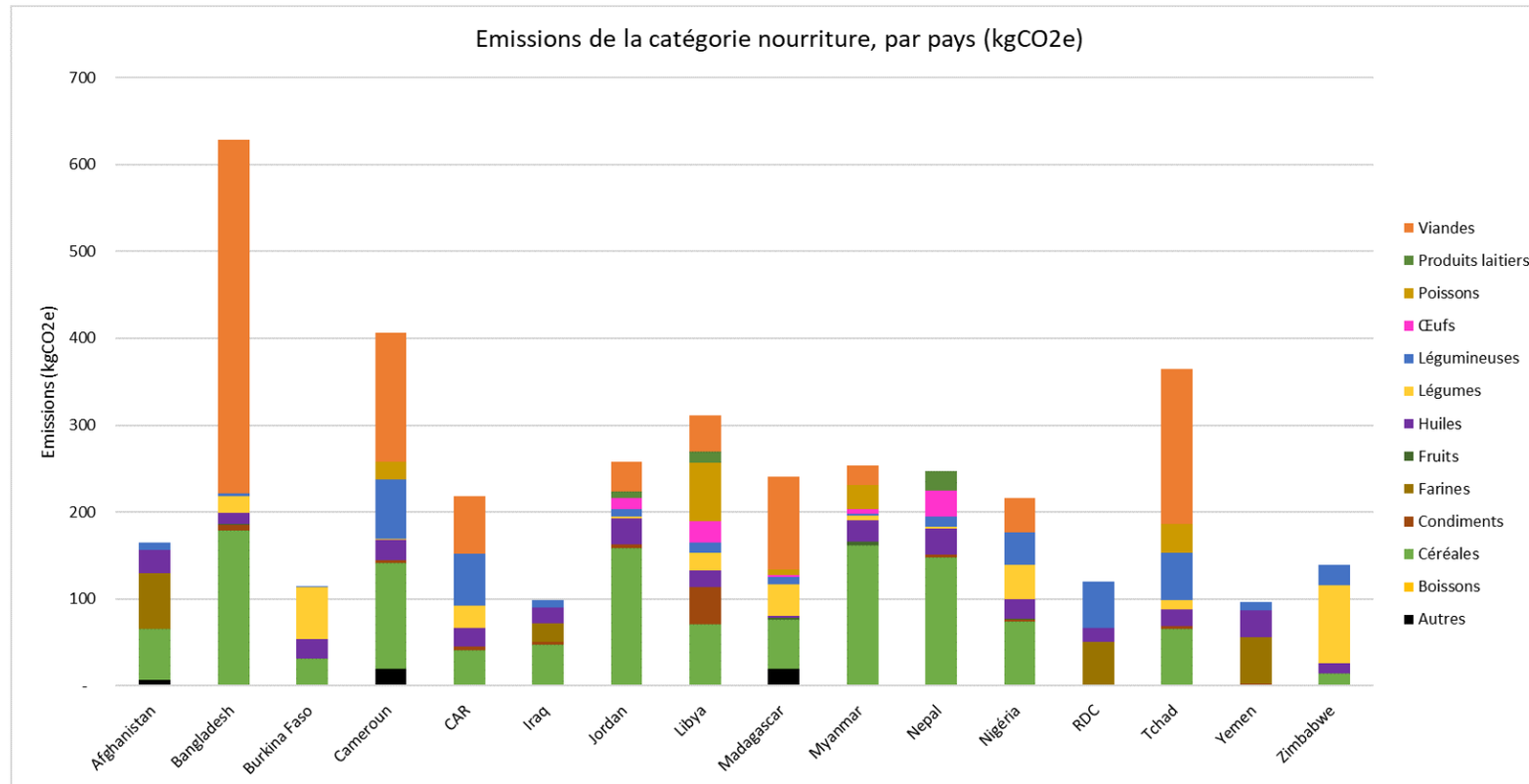
# ABSOLUTE GHG EMISSIONS OF MEBS



1 – La composition des paniers est trop différente pour être comparé (en terme d’item, de taille des ménages, etc.)

2 – Reflète que les PDMs sont un outil théorique pour estimer le montant du transfert monétaire, et non un outil d’aide à la décision des dépenses, et encore moins une enquête reflétant ce que les ménages ont réellement acheté.

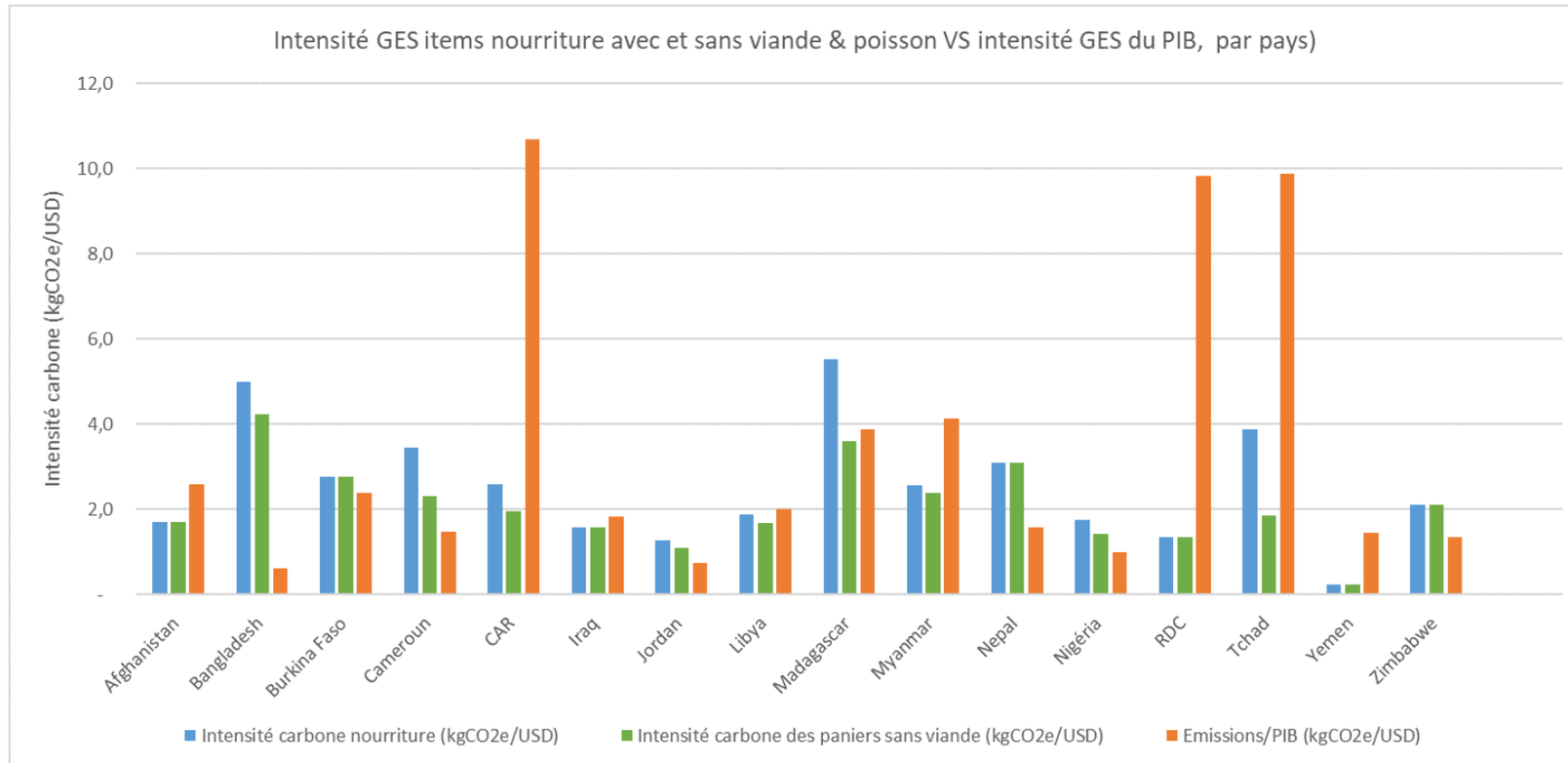
# FOCUS ON FOOD ITEMS IN MEBS



1 – La présence des items viandes et poissons peuvent doubler voire tripler l’empreinte carbone d’un panier. La présence de viande & poisson a plus d’influence sur l’empreinte d’un panier que le nombre de personnes composant un ménage.

2 – Certains paniers possèdent une quantité faible de denrées alimentaires. Le PDM est un outil d’estimation des besoins essentiels non couverts. S’il est estimé que les céréales sont déjà couvertes par les dépenses des ménages, alors les céréales ne figurant pas dans les paniers.

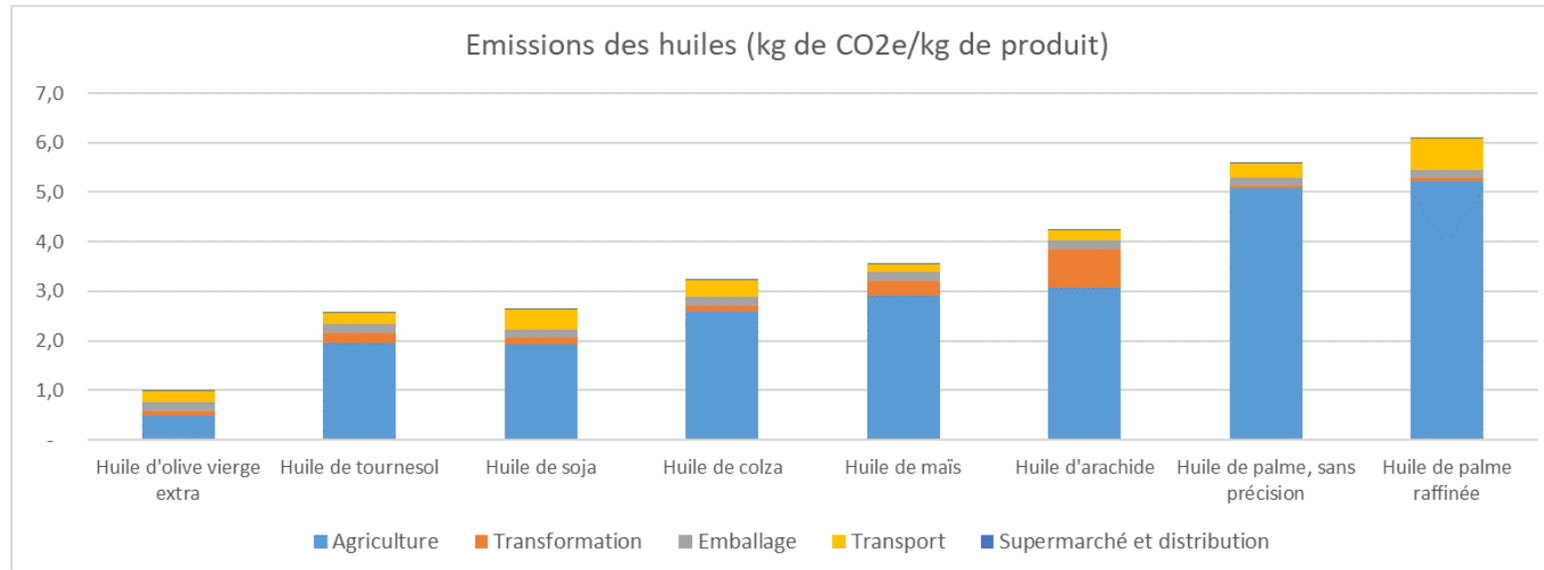
# EMISSION FACTORS



1 – Moyenne des facteurs d'émission calculée entre 2,6kg CO2e/USD transféré avec viandes et poissons, et 2,1 kgCO2e/USD sans viandes et poissons

2 – L'intensité carbone des PDMs est comparable avec l'intensité carbone des PIB des pays concernés, cependant la méthode de l'intensité des PIB n'est pas corrélée à la composition des paniers.

# EMISSION OF ITEMS (EX. OILS)



1 - L'analyse des items, par catégorie de substitution, montre que le choix des items approvisionnés par les ménages peut multiplier l'empreinte carbone des achats par 2 voire 3.

2 - Ceci n'est pas un appel à modifier la composition des PDM, mais c'est bien la confirmation qu'un des leviers de réduction des activités utilisant les transferts monétaires est l'influence des marchés locaux (origine des produits, accessibilité des produits etc.)

PARTIE 3 :  
CONCLUSION  
& PROCHAINES ETAPES



# CONCLUSION

---

- 1 – Appliqué aux données d'activité 2021 d'ACF-Fr, ces résultats signifient que l'empreinte de programmes utilisant les transferts monétaires se situe autour de 57 000 tCO<sub>2</sub>e (+/-25%), sans prendre en compte les moyens opérationnels de réalisation des programmes. Environ 30% des émissions totales, pour moins de 10% du volume financier opérationnel
- 2- Ce n'est pas très précis, mais suffisant pour conclure que la réduction des l'empreinte des programmes utilisant les transferts monétaires n'est pas une option pour atteindre l'objectif de réduction des émissions globales de 50% d'ici 2030. C'est une obligation.
- 3 – ACF estime après cette étude que les principaux but recherché sont atteints. Il ne semble pas nécessaire de développer plus avant la matrice de calcul, ou d'appliquer cette méthodologie à d'autres pays.
- 4 – Les développement à venir doivent concerner l'utilisation d'enquêtes programmes (au lieu de données théoriques issues des PDM), et identifier ou calculer des facteurs d'émission correspondant aux produits présents sur les marchés locaux.
- 5 – Ajouter les autres émissions de réalisation (km transport terrestre pour enquêtes et suivi, équipement électroniques , ...) à l'intensité carbone, afin de déterminer les émissions globales des programmes utilisant les transferts monétaires.

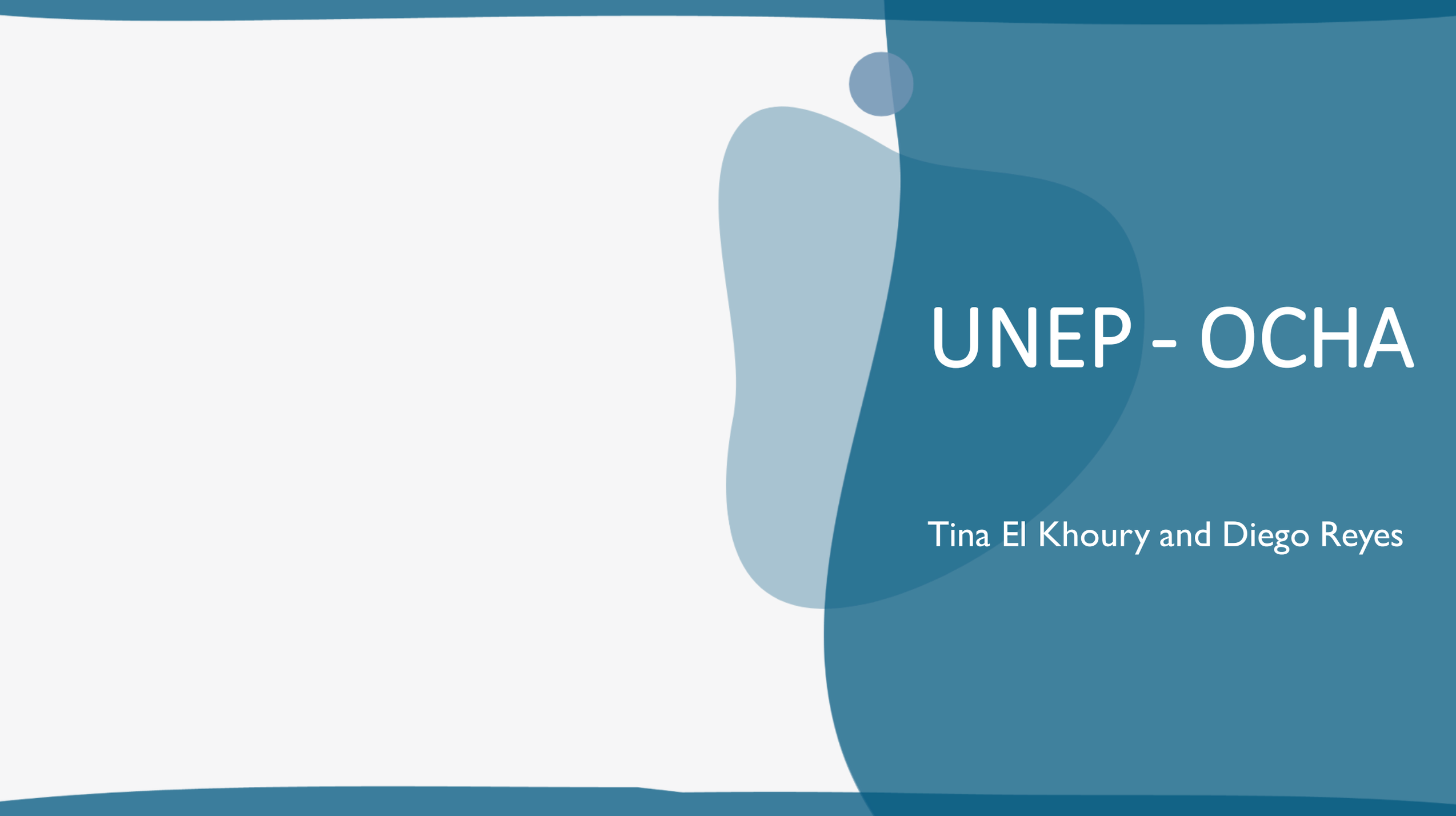
A project to develop 4 & 5 as been develop with World Vision, Oxfam and DRC. We are looking for funding to support that project.

More information and presentation at [environnementrequest@actioncontrelafaim.org](mailto:environnementrequest@actioncontrelafaim.org)

Full study available here : <https://www.actioncontrelafaim.org/publication/estimation-de-lempreinte-carbone-des-activites-utilisant-les-transfert-monetaires/>

Thank you





# UNEP - OCHA

Tina El Khoury and Diego Reyes

# Unité conjointe PNUE/OCHA pour l'environnement (unité JEU)

Communauté de Pratique du réseau CALP sur les transferts monétaires, le climat et l'environnement : Comment atténuer le changement climatique dans la programmation en transferts monétaires ?

Présenté par :

Diego Reyes - Chargé de programme associé

TinaEl Khoury – Chef de projet

16 janvier 2024



JOINT  
ENVIRONMENT  
UNIT

TOGETHER  
FOR A BETTER  
RESPONSE.

# Unité conjointe PNUE/OCHA pour l'environnement (unité JEU)

## Dimensions environnementales des urgences



### Urgences environnementales

- Coordination
- Mobilisation
- Formation
- Plus de 200 missions
- Plus de 100 pays.



### Environnement et action humanitaire (EAH)

- Examen des politiques et coordination
- Apprentissage guidé
- Outils humanitaires
- [www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)
- [www.ehaconnect.org](http://www.ehaconnect.org)



## Environnement et action humanitaire (EAH)

**Ressources :**

Thème TM - Connection à l'EAH

Formation

Réseau EAH

**Outils :**

NEAT+

Outil VEHA

# NEAT+

Outil de filtrage environnemental rapide et simple conçu pour permettre aux acteurs humanitaires d'identifier rapidement les problèmes environnementaux afin de rendre les interventions d'urgence et de relèvement plus durables.



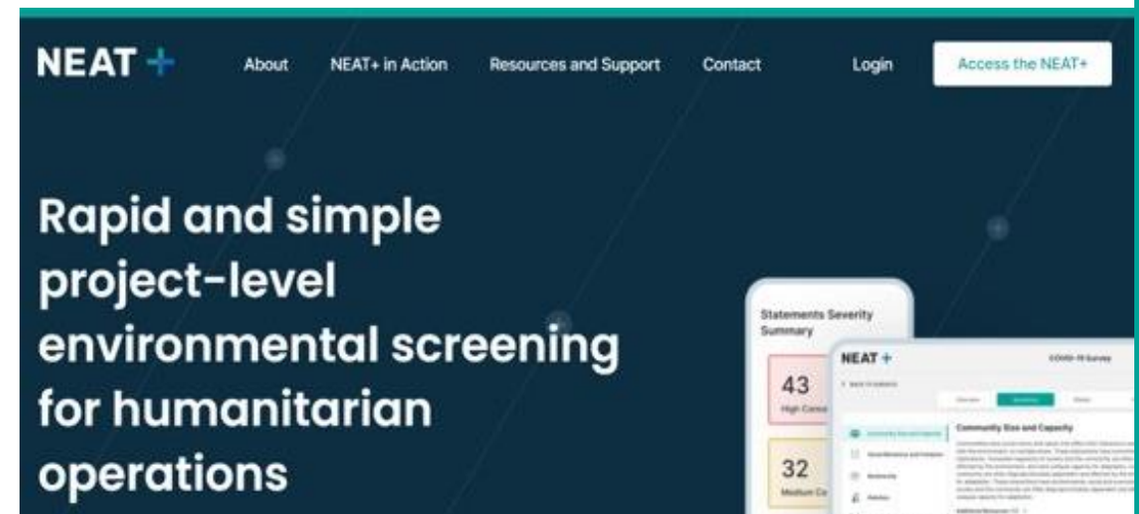
R-NEAT+

Kobo & Excel ou Excel  
Français - Anglais -  
Espagnol  
Module ES  
Abri, WASH, sécurité  
alimentaire



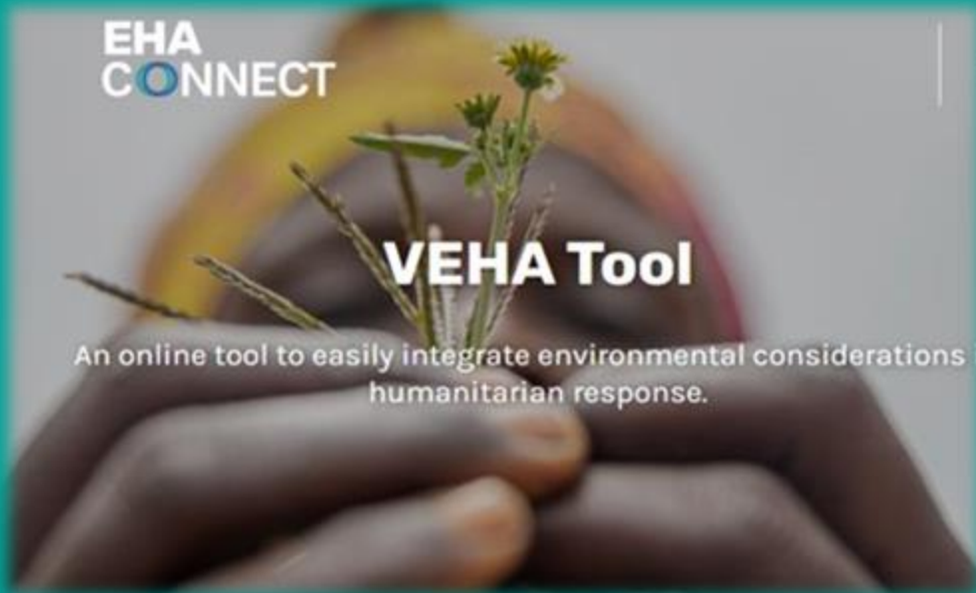
U-NEAT+

En ligne/basé sur le  
cloud  
Anglais  
Module ES  
Abri, WASH, sécurité  
alimentaire



# Outil VEHA

Un outil en ligne pour intégrer facilement les considérations environnementales dans la réponse humanitaire.



### GUIDANCE SELECTION

**1. Choose sector**

Food Security

**2. Choose subsector**

Food Access

**3. Choose humanitarian activity**

Targeting, distribution and delivery

**4. Choose humanitarian subactivity**

Cash and Vouchers Activities (CVA)

Select guidance type ⓘ

Field Implementation Guidance

← BACK TO SECTOR

# Restons en contact !

Diego Reyes – [diego.reyes1@un.org](mailto:diego.reyes1@un.org)  
Tina El Khoury – [tina.elkhoury@un.org](mailto:tina.elkhoury@un.org)

## Merci

# Point de vue pour ouvrir la discussion

Clara Setiawan

[www.calpnetwork.org](http://www.calpnetwork.org)



@calpnetwork