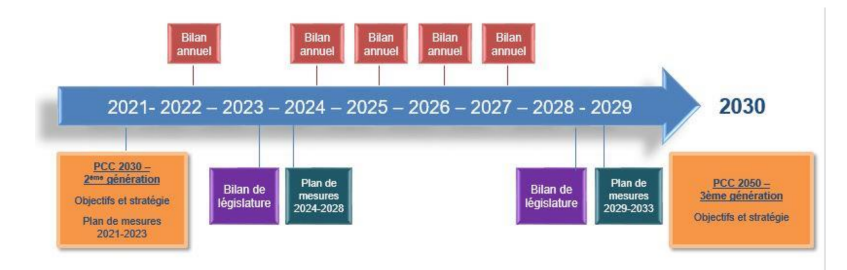
## **CALENDRIER PCC 2030**

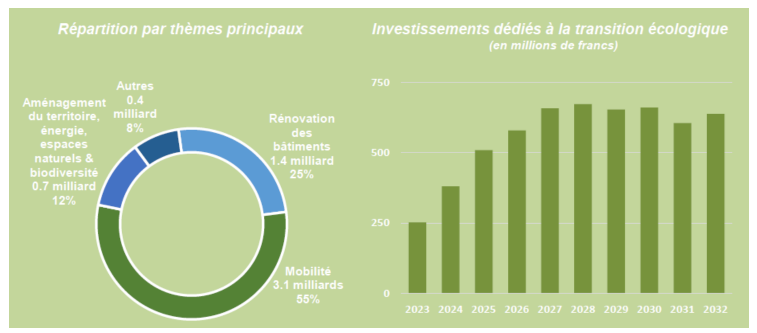


## PCC 2030: SITUATION GÉNÉRALE

- $\sim$ 2,5 années depuis l'adoption par le CE (14.04.2021)
  - Un bilan complet en cours de réalisation (fin 2023)
- Bonne dynamique observée (à l'interne et à l'externe de l'Etat)
  - Nombreuses démarches et projets initiés et/ou en développement (VTT, stratégie multimodale 2050, Stratégie arborisation, ...)
- Bon état d'avancement de la plupart des mesures du PCC
- Investissements supplémentaires décidés par le CE (PDI 2022 et 2023)
  - Env. 5,6 milliards sur 10 ans favorisant la TE
- PL climat déposé au Grand-Conseil en décembre 2022
- Néanmoins les objectifs de réduction à 2030 sont très ambitieux et seront difficilement atteignables dans la plupart des secteurs
- Nécessité d'un changement d'échelle et de rythme dans les transformations économiques et sociales du territoire genevois

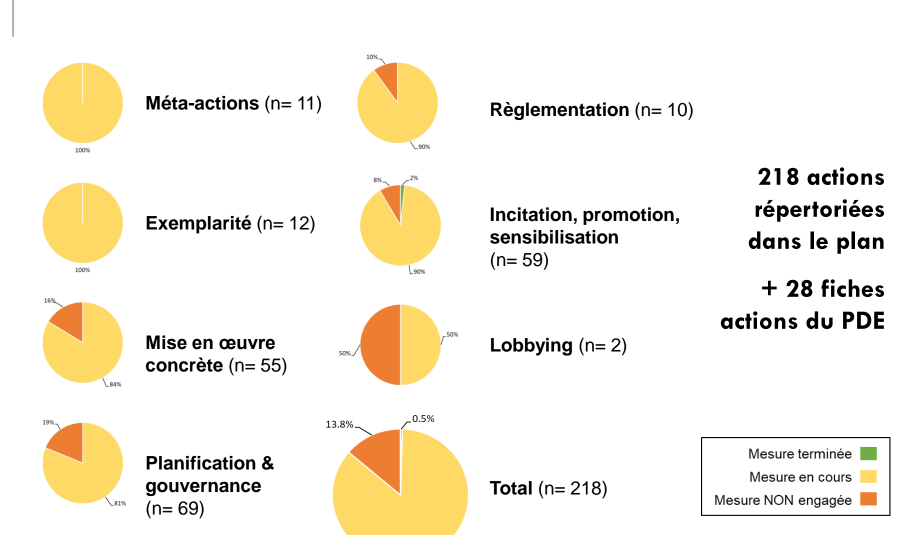
# INVESTISSEMENTS TRANSITION ÉCOLOGIQUE

 PDI 2023-2033: 5,6 milliards d'investissements prévus pour la TE, soit +2,6 milliards par rapport au PDI 2021-2030



- + 1,5 milliards d'investissements par les SIG pour les réseaux thermiques
- + 350 millions d'investissements par les TPG pour l'électrification des bus

## **ETAT D'AVANCEMENT PLAN 2021-2023**



\_85.8%

## GRANDES ORIENTATIONS DE LA MISE À JOUR

- Développer certains enjeux déjà présents dans le PCC, mais dont l'urgence et les impacts s'intensifient.
- Mettre en avant les mesures impliquant un passage à l'action immédiat.
- Renforcer et réorganiser le volet "adaptation" (axes 4, 5 et 6).
- Expliciter les liens climat-biodiversité et climat-santé et proposer une articulation opérationnelle entre les différentes crises.
- Faire évoluer la forme du PCC afin de maximiser son impact et atteindre tous les publics cibles.

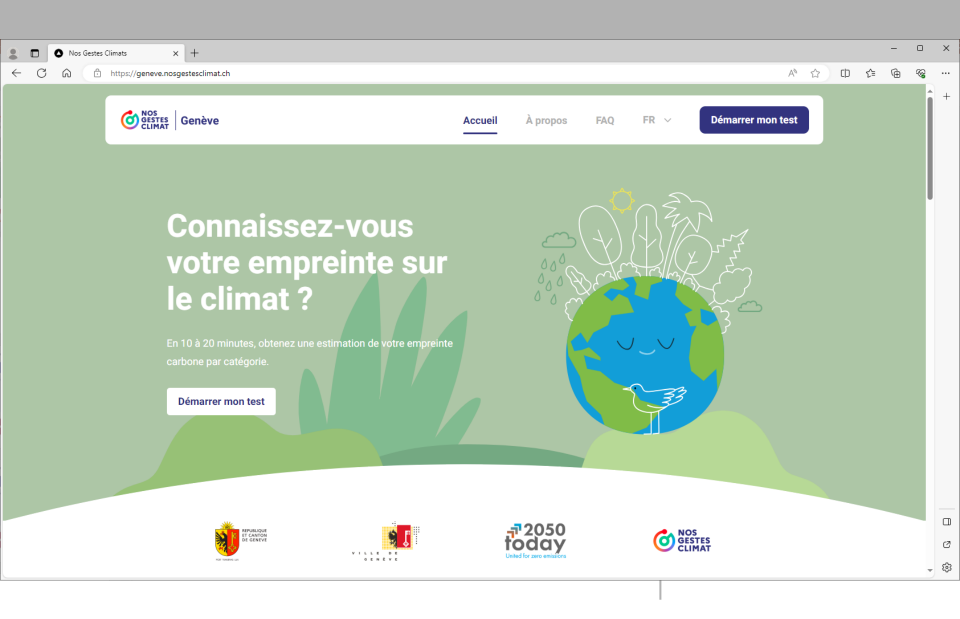
# RÉORGANISATION ET ORIENTATIONS DES AXES

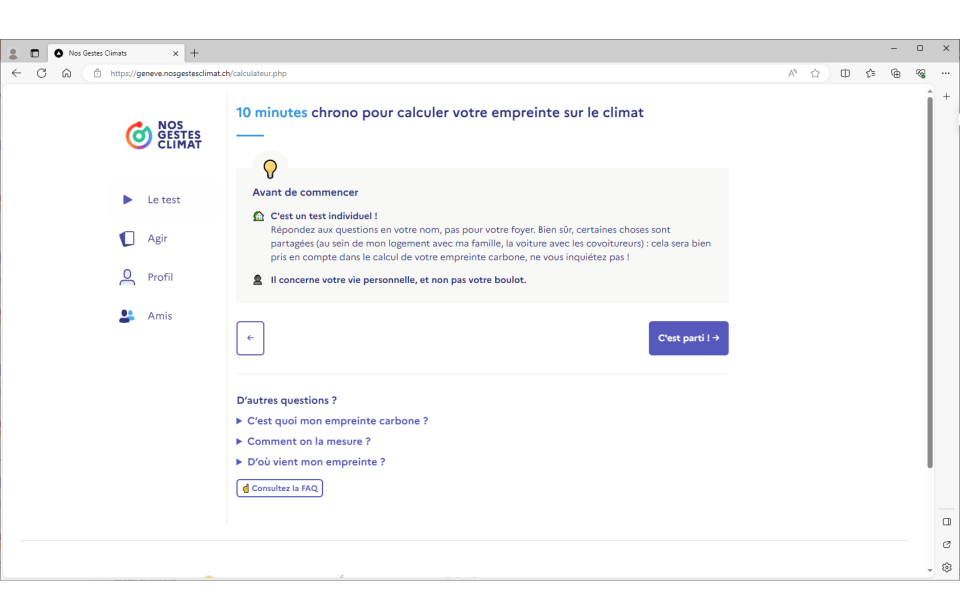
| PDE                                   | 1.1 | 1,1        | Mise en œuvre du PDE  |  |  |
|---------------------------------------|-----|------------|---|--|--|
|                                       | 2.1 | 2.1        | Transfert modal vers mobilités actives                                  |  |  |
| Mobilité                              | 2.2 | 2.2        | Transfert modal vers TC   |  |  |
|                                       | 2.3 | 2.3        | Smart Mobility (y.c. tarification)                                      |  |  |
|                                       | 2.4 | 2.4        | Mobilité bas-carbone (électro-mobilité, remplacement TC Diesel, et      |  |  |
|                                       | 2.5 | 2,6        | Transport professionnel (transport de marchandises, taxis, etc.)        |  |  |
|                                       | 2.6 | 2.7        | Mobilité liée au travail (y.c. plans de mobilité)                       |  |  |
|                                       | 2.7 | Ø          | Mobilité de loisirs et achats   |  |  |
|                                       | 2.8 | 2.90       | Transport aérien  |  |  |
|                                       | 3.1 | 3.1        | Alimentation  |  |  |
| 6                                     | 3.2 | Ø          | Loisirs et culture [à confirmer]  |  |  |
| Consommation                          | 3.3 | 3.4        | Numérique   |  |  |
| som                                   | 3.4 | Ø          | Autres biens et services (textile, électroménagers, etc.) [à confirmer] |  |  |
| S                                     | 3.5 | 7.8        | Services financiers [à confirmer]                                       |  |  |
|                                       | 3.6 | 3.3        | Déchets et eaux usées   |  |  |
|                                       | 4.1 | 4.1        | Echelle cantonale (PDCant)  |  |  |
| e o                                   | 4.2 | 4.2        | Echelle municipale (PDCom, CET, etc.)                                   |  |  |
| onstructi                             | 4.3 | 4.3        | Echelle de quartier (PLQ.)  |  |  |
| Territoire et construction            | 4.4 | 3.5<br>3.6 | Echelle parcelle/bâtiment/infrastructure : construction durable (DD)    |  |  |
| Terr                                  | 4.5 | 4.5<br>5.4 | îlots de chaleur urbains  |  |  |
| es                                    | 5.1 | 5.1        | Périodes de forte chaleur   |  |  |
| Prévention des<br>risques climatiques | 5.2 | 5.2        | Infections et vecteurs de maladie                                       |  |  |
|                                       | 5.3 | 5.3        | Gestion des crues, inondations et ruissellements                        |  |  |
|                                       | 5.4 | Ø          | Autres extrêmes climatiques   |  |  |

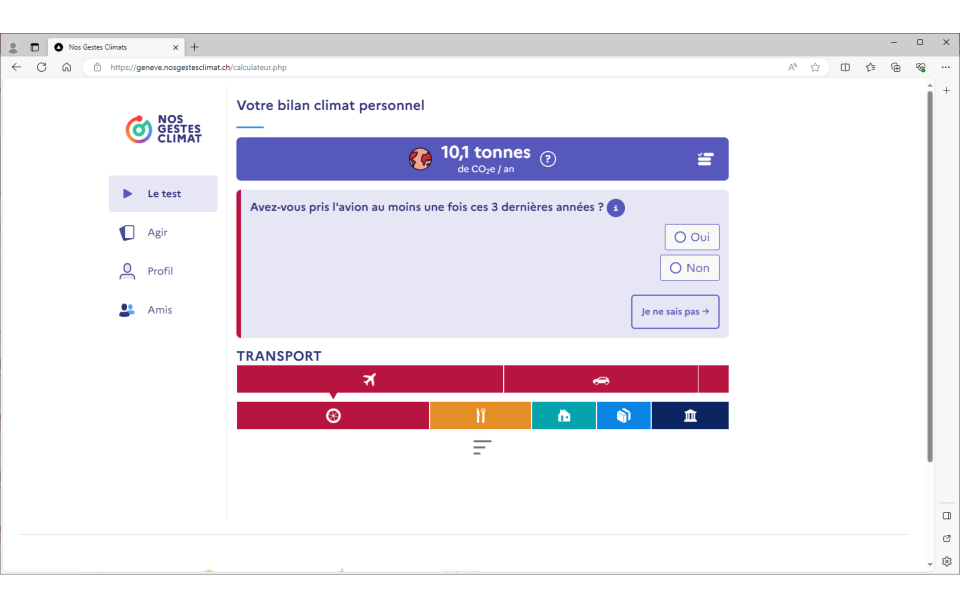
| Ecosystèmes    | 6.1 | Biodiversité et Infrastructure Ecologique     6,1   |  |
|----------------|-----|---|--|
|                | 6.2 | Milieux aquatiques                                  |  |
|                | 6.3 | Ø Sols et sous-sols                                 |  |
|                | 6.4 | Ø Végétation  |  |
|                | 6.5 | Ø 6.3 Agriculture 6.4                               |  |
| Accompagnement | 7.1 | 7.1<br>Exemplarité du secteur public                |  |
|                | 7.2 | 7.2 Mobilisation & implication                      |  |
|                | 7.3 | 7.4 Enseignement & éducation                        |  |
|                | 7.4 | 7.5 Formation & emploi                              |  |
|                | 7.5 | Ø Justice climatique                                |  |
|                | 7.6 | 7.6 Soutien à la transformation du tissu économique |  |
|                | 51  | 6.5<br>CI Séquestration naturelle                   |  |
|                | 52  | C2 Séquestration technologique                      |  |

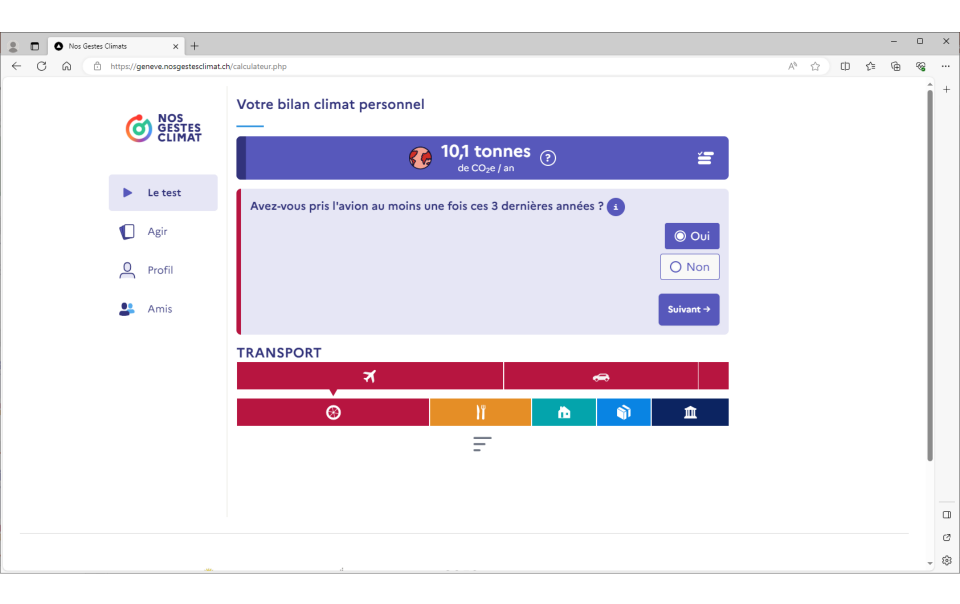
# PROCESSUS DE MISE A JOUR

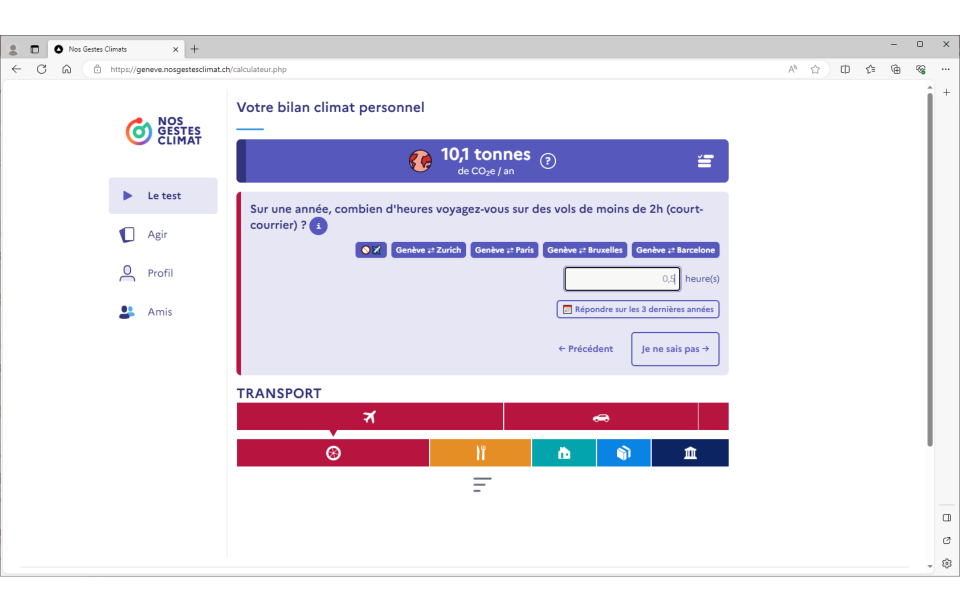
| • | Co-construction des fiches mesures avec les offices                           | $\rightarrow$ fin 23 |
|---|---|----------------------|
| • | Coordination avec la mise à jour d'autres plans d'actions                     | → fin 23             |
| • | Elaboration des annexes:  | → jan. 24            |
|   | O Bilan du plan mesures 2021-2023 (annexe 1)                                  |                      |
|   | <ul> <li>Bilan carbone territoire 2022 (annexe 2)</li> </ul>                  |                      |
|   | <ul> <li>Etude de risques &amp; opportunités Adaptation (annexe 3)</li> </ul> |                      |
| • | Rédaction de la V1 du Plan de mesures 2024-28                                 | → jan. 24            |
| • | Mise en consultation interne Etat et externe (CDD)                            | → fév. 24            |
| • | Traitement des retours de consultation et rédaction V2                        | → mai 24             |
| • | Validation par le COPIL PCC V1 et V2  | → jan & mai 24       |
| • | Adoption par le CE  | → juin 24            |

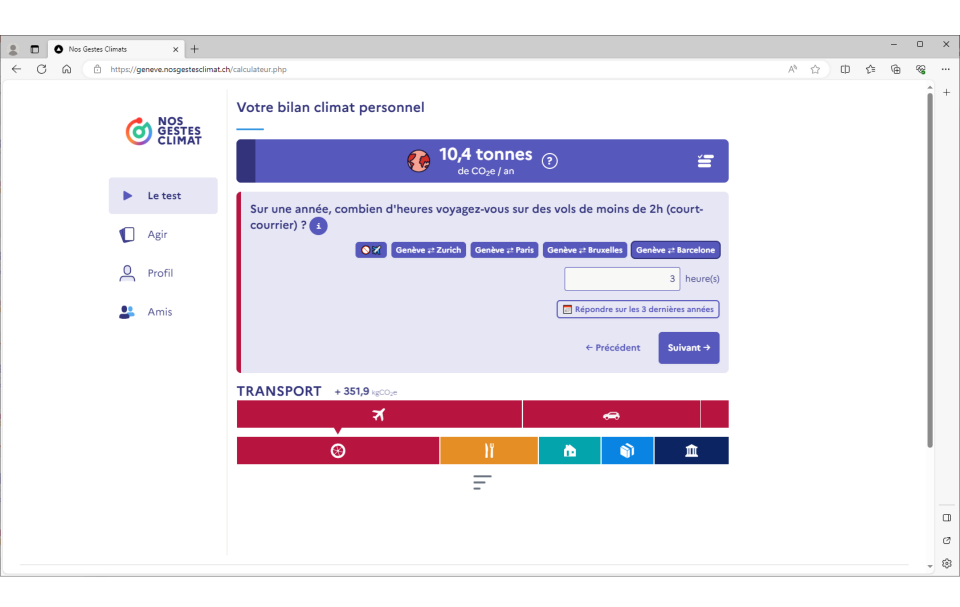


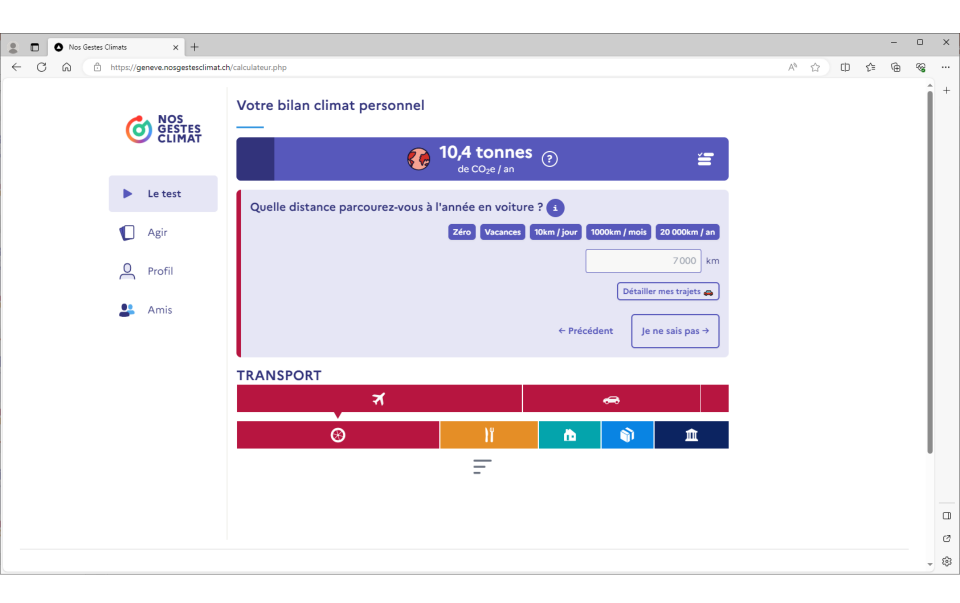


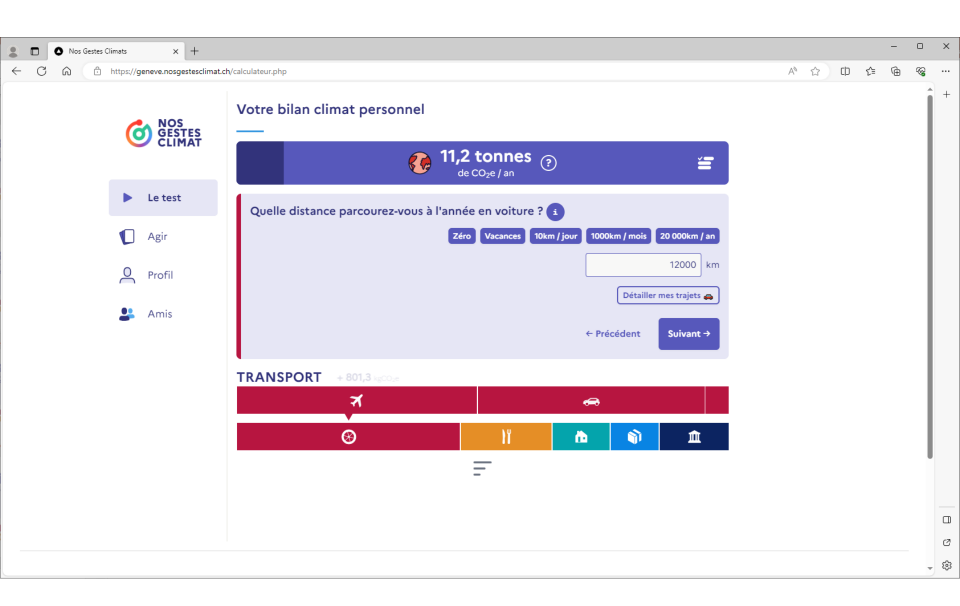


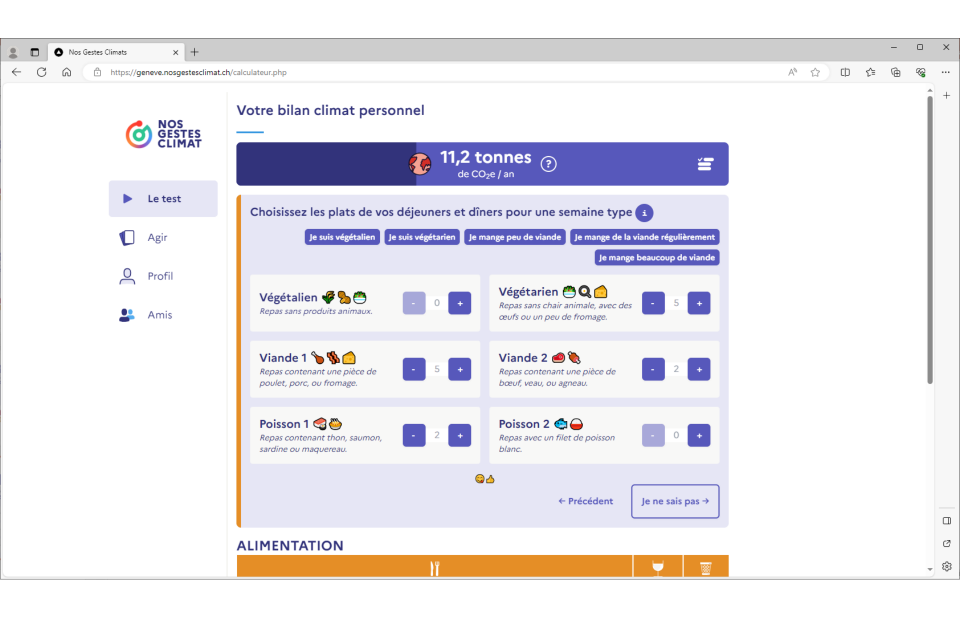


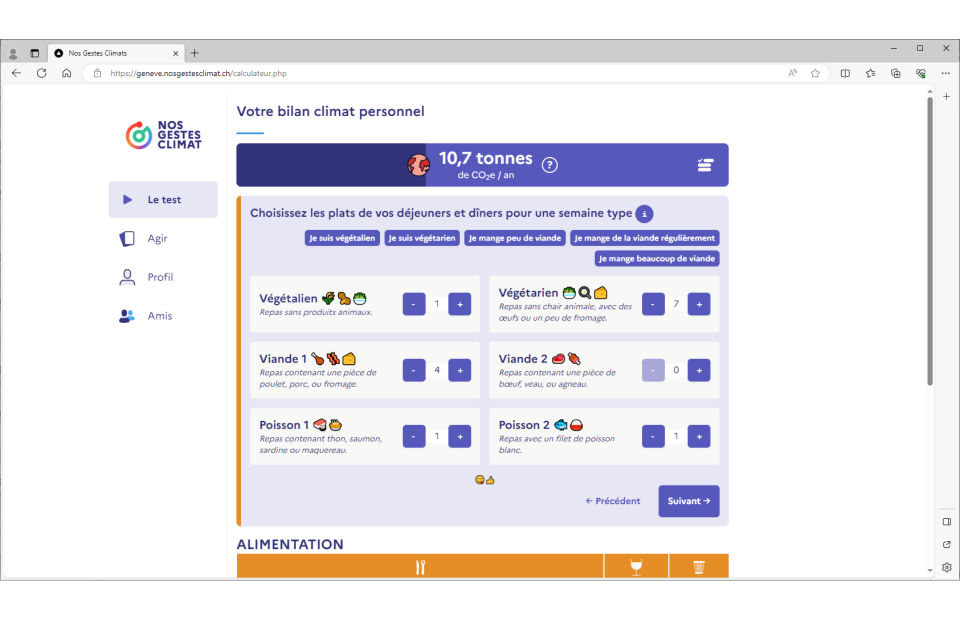


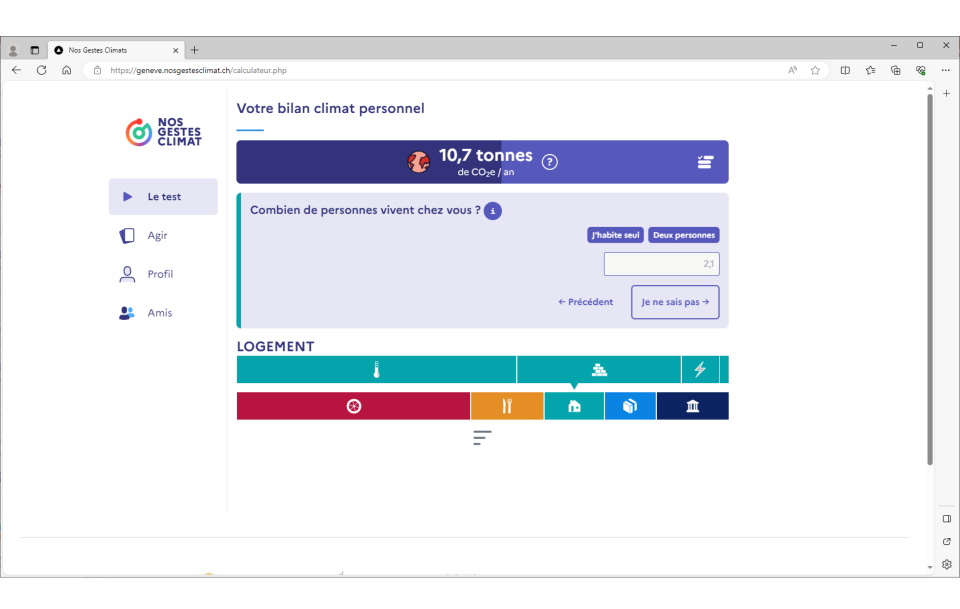


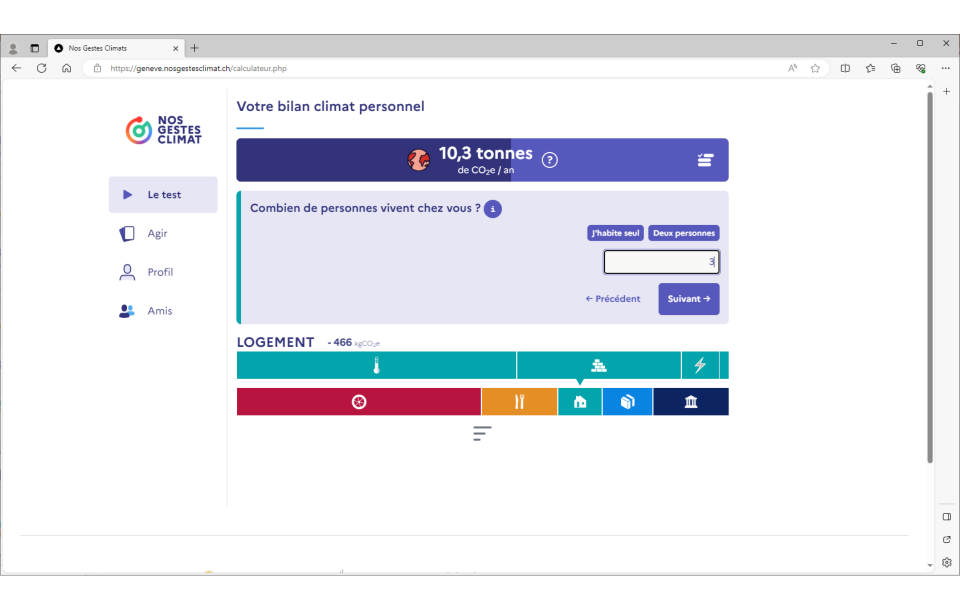


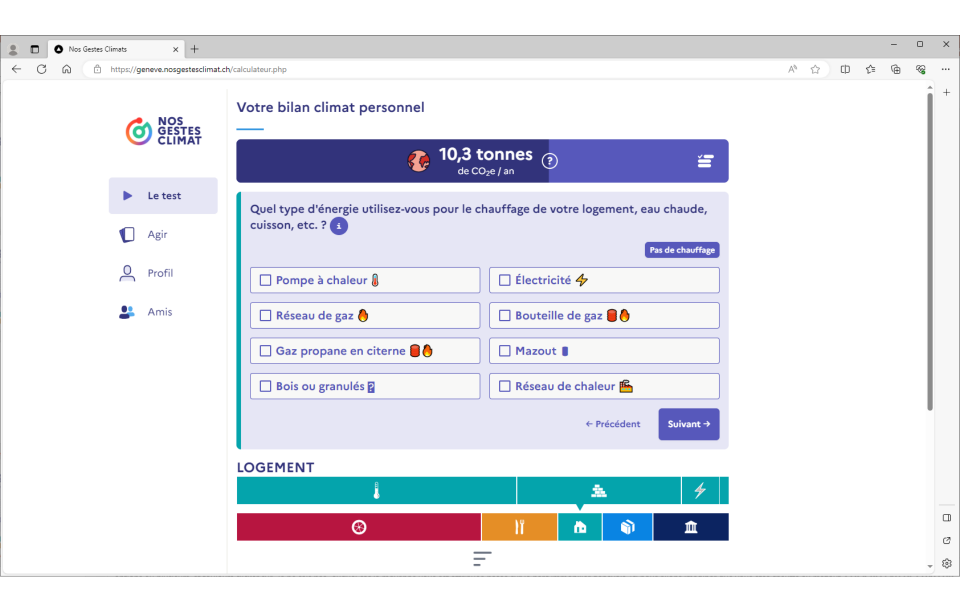


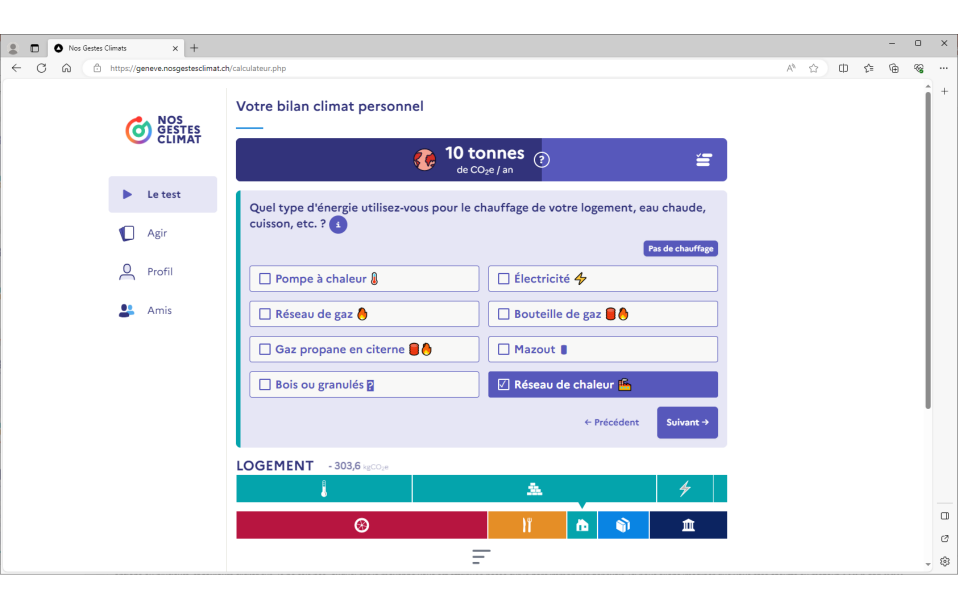


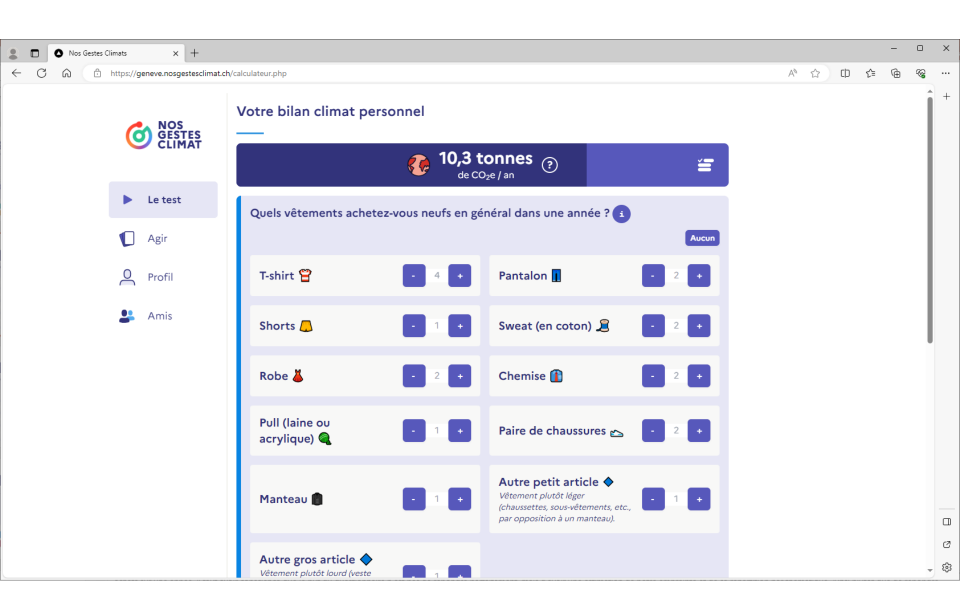


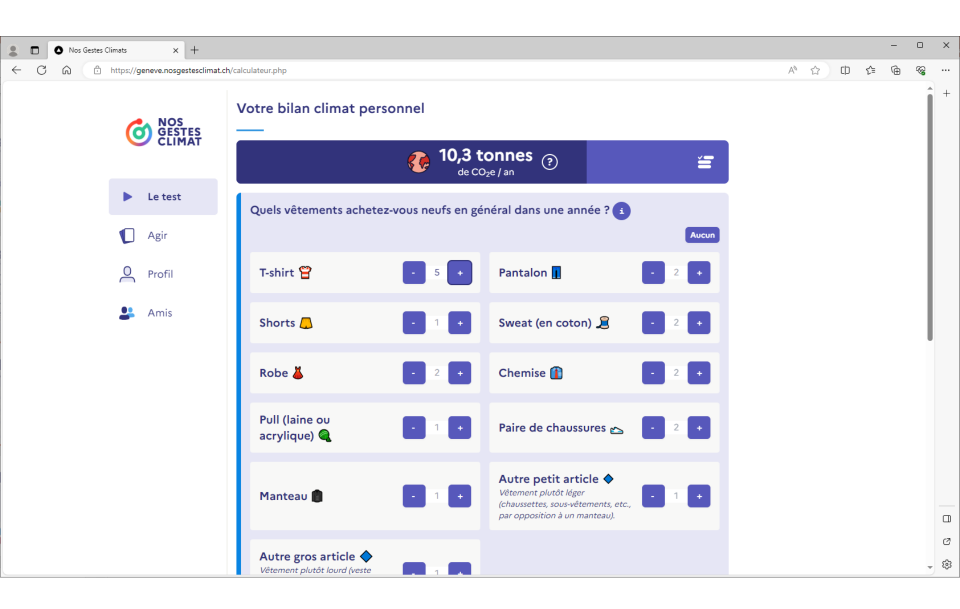


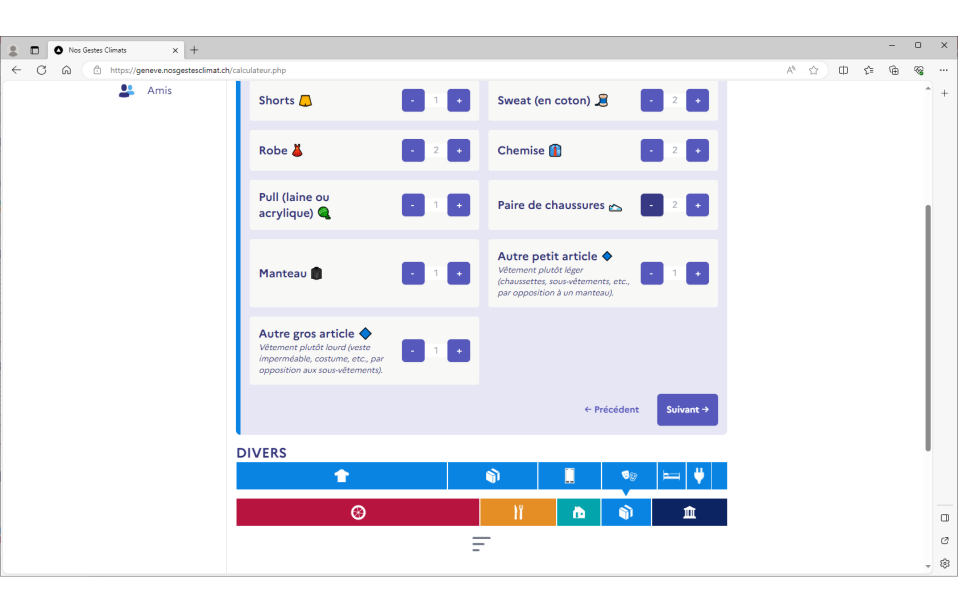


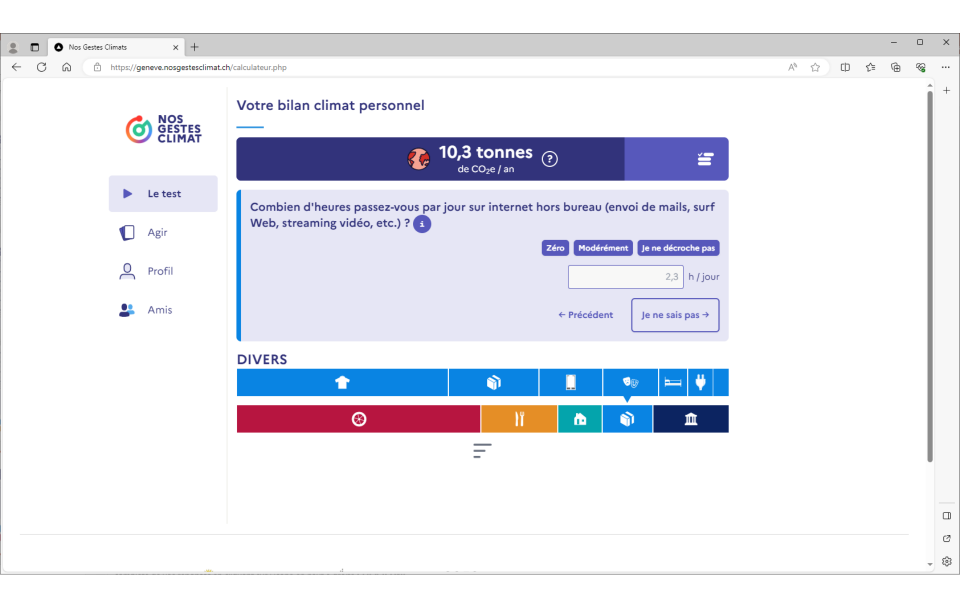


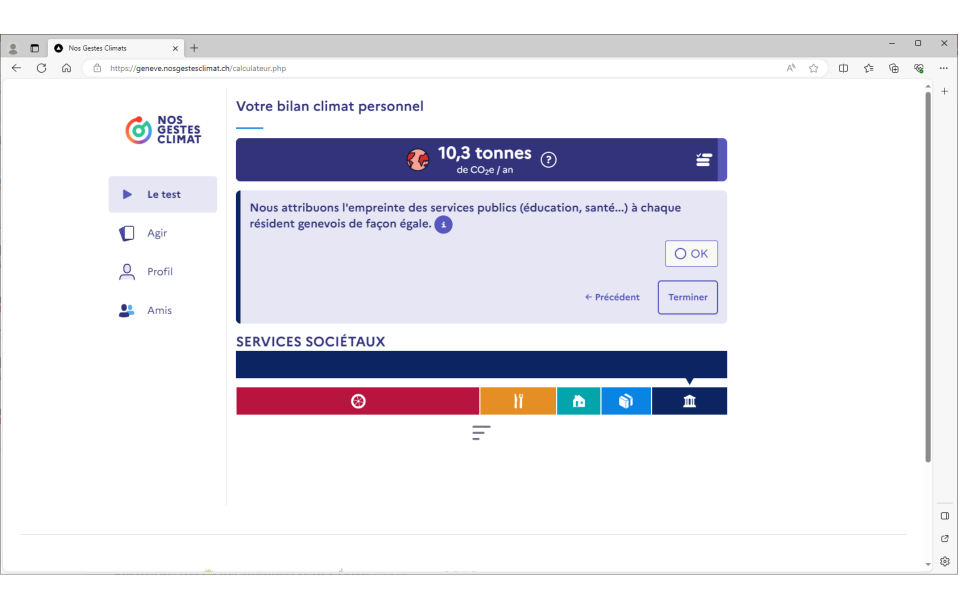


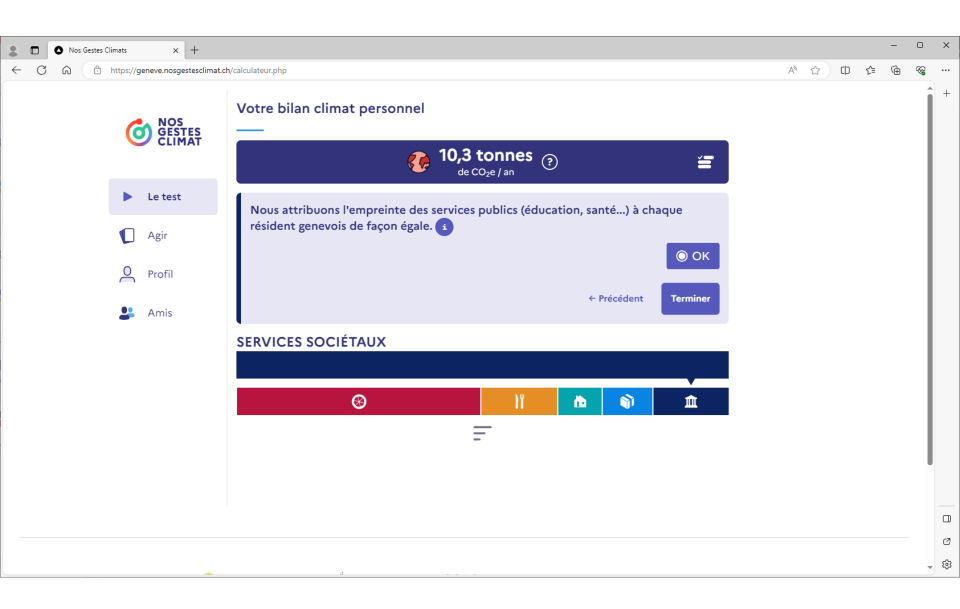


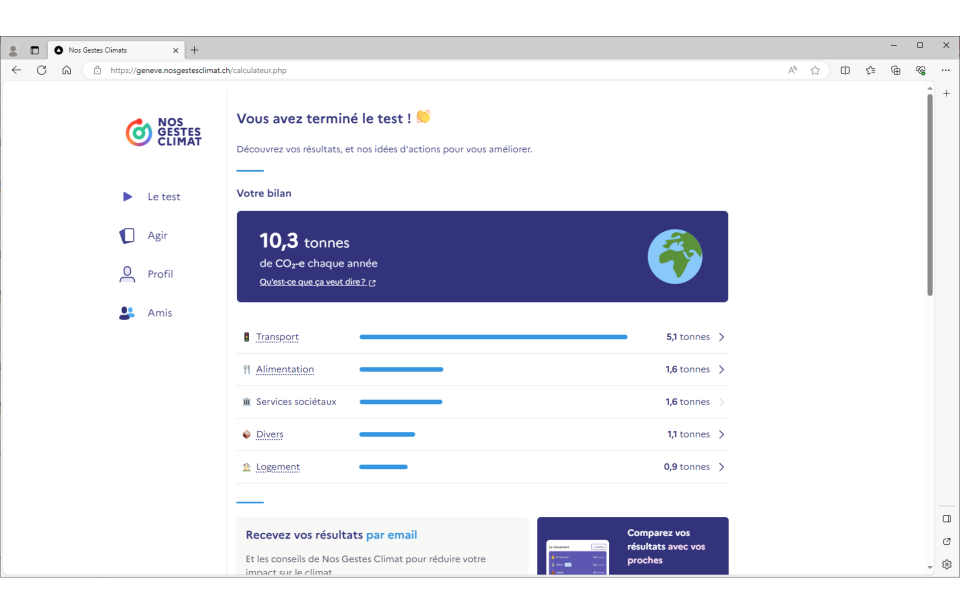


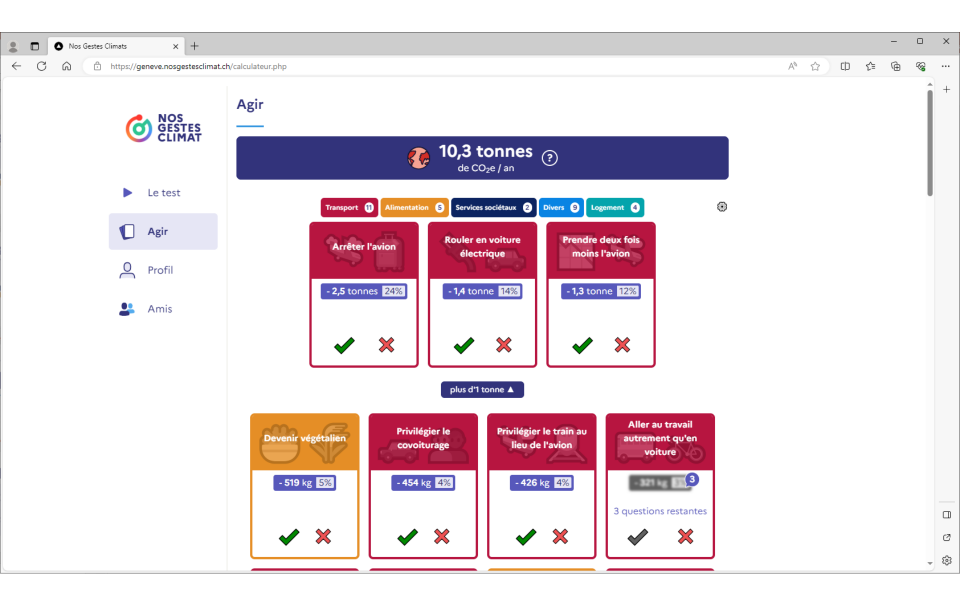


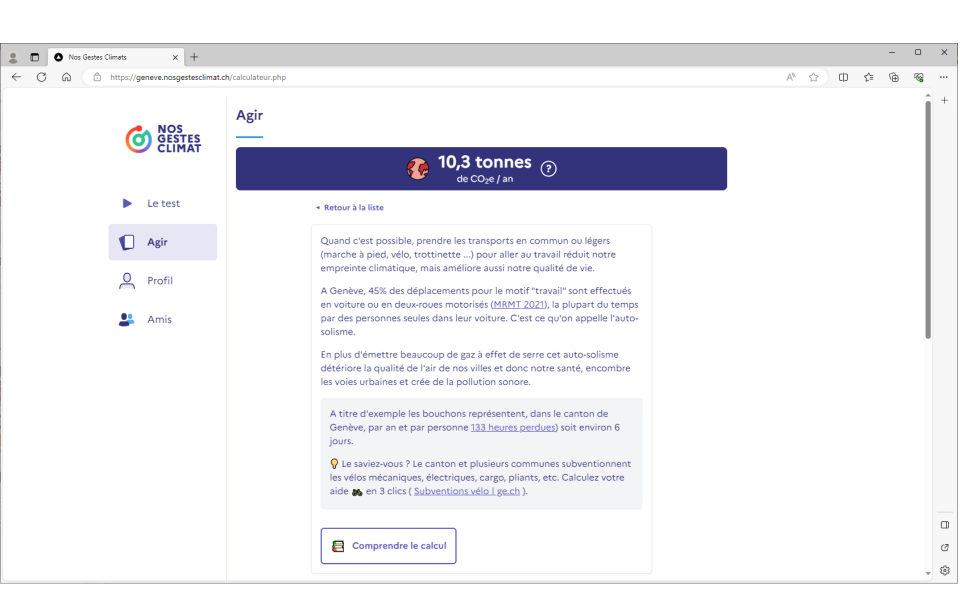








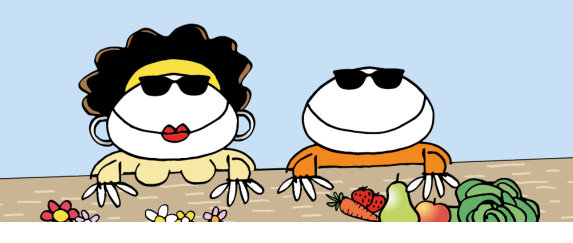








# CLIMATO -ENGAGÉ



# PRÉSENTATION DE LA CAMPAGNE CLIMAT



#### Dispositif du déploiement



# FAIRE CONNAÎTRE (NOTORIÉTÉ)

Faire connaître le plan : ses mesures et les actions, réalisations & objectifs du Canton.

"La transition climatique est en cours"







#### FAIRE ADHÉRER FAIRE AGIR

(TRAFIC et CONVERSION)

Inciter la population à agir, à son rythme & à son échelle. Chacun fait sa part.

"Ensemble nous avons les clés du climat (solutions)"



Inciter la population à agir dans le quotidien, à son rythme & à son échelle.

Plan climat - Phase 2 (2024)

#### Plan climat - Phase 1 (2023)





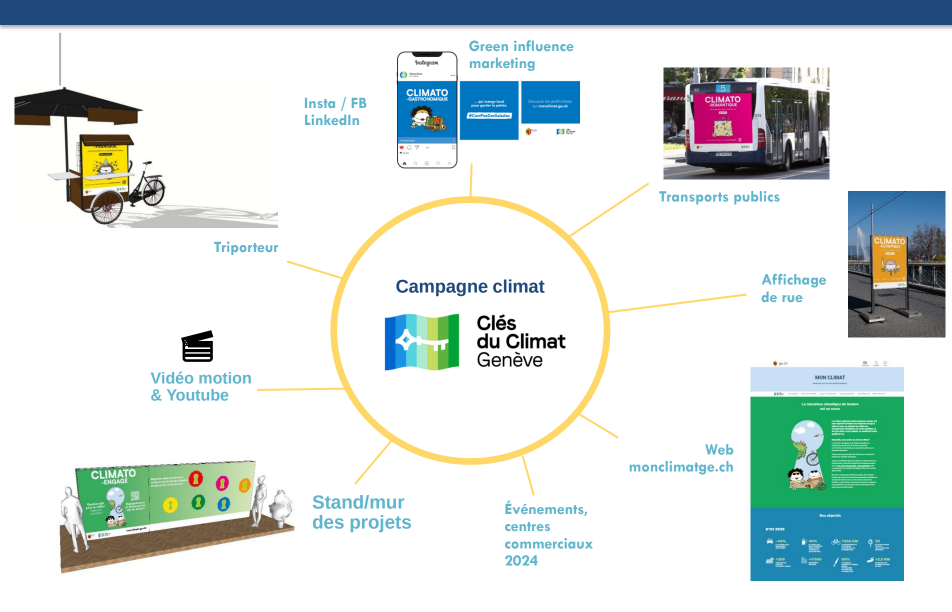








### Une campagne 360° avec de nombreux vecteurs



Outils → Clima'quizz, Clima'news, Clima'cast, Clima'test, Clima'tour

#### **Timeline**

Phase 1 : Actions de l'Etat

2023

Septembre

:

02.09

Alternatiba Lancement

stand serrure + stand-up + concours
+ site internet monclimat.ge.ch

10.09

JEP

stand serrure + concours

18.09

Concours dév. durable stand serrure



Phase 1 bis : Clés du climat / solutions

2023

Novembre

į

06.11

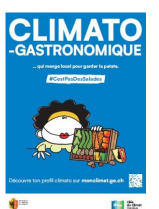
Lancement des 5 **profils climato, quiz** et NL "nouveau
format"

10-19.11

Automnales
Stand et conférence de presse
Lancement du calculateur

21.11

"GO solutions durables" Spéciale climat



Le 13.11 à 15h30 sur le stand Etat :

Conférence de presse lancement du calculateur d'empreinte carbone genevois

Le 13.11 à 17h00 sur le stand Etat : Premier "Apéro Climat" avec Dominique Bourg 2023

Décembre

i

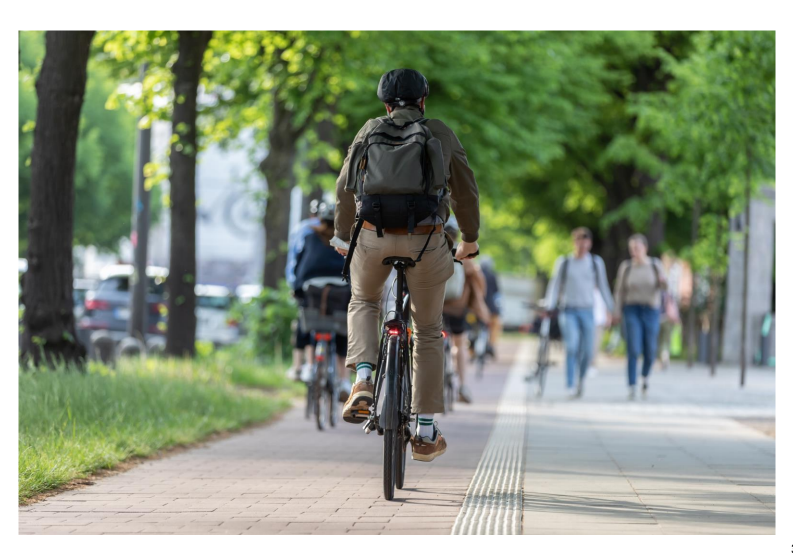
**2-3.12** Course de l'Escalade

triporteur climat

**16-17.12** Marché de Noël (TBC) Coupe de Noël

> triporteur ou stand serrures

# **COMMUNIQUER SUR LE CLIMAT — OFEV/SANU**



## ATELIER ET OFFRE "CONSEILS"

#### « Communiquer sur le climat »

Pour les communes et les villes, s'attaquer à des projets de communication dans le domaine du climat est un défi. C'est pourquoi le Programme Climat de l'Office fédéral de l'environnement OFEV les soutient désormais avec une offre de formation et de conseils gratuite.

# Atelier de communication sur le climat : promouvoir un comportement durable

18 janvier 2024, 09h00 - 12h30, Neuchâtel Intervenant: Yves François (<u>aXesslab</u>)

➤ Offre conseils: Les communes peuvent se faire conseiller gratuitement pendant deux heures par sanu sur des projets dans le domaine de la communication climatique (thèmes à choix)

Toutes les info (hashatags, photos, contacts...) sur sanu/communicationclimat