

Plan d'actions de l'unité MaIAGE pour réduire son bilan de gaz à effet de serre

Sophie Schbath

▶ To cite this version:

Sophie Schbath. Plan d'actions de l'unité MaIAGE pour réduire son bilan de gaz à effet de serre. Journées du PEPI IBIS, INRAE, Sep 2023, Paris, France. hal-04217869

HAL Id: hal-04217869 https://hal.inrae.fr/hal-04217869v1

Submitted on 26 Sep 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







> Plan d'actions de l'unité MalAGE pour réduire son bilan de gaz à effet de serre

Sophie Schbath

AG PEPI IBIS, INRAE, Paris – 15 septembre 2023







Carte d'identité du labo

Thématique: mathématiques appliquées, bioinformatique, informatique

Applications : SdV & agronomie, épidémiologie, biologie des systèmes, écologie

microbienne, etc.

Taille: environ 70 personnes dont 45 titulaires

Localisation: Jouy-en-Josas, en banlieue parisienne

Unique tutelle: INRAE

Deux départements de rattachement : MathNum, MICA













Sommaire

Les grandes étapes de notre transition

Premières actions dév. durable

BGES et scénario de réduction

Bilan et perspectives





Les grandes étapes de notre transition





espace régulier d'échange sur le DD et proposition d' actions/écogestes; ~15 personnes, certaines + actives; thématique qui a sa place dans les instances du labo

→ Terreau pour aborder notre transition

Vote à l'échelle du labo d'un plan d'actions/engagement visant 40% de réduction de notre empreinte carbone en 2030 par rapport à 2019





Premières actions DD avant BGES

Economie d'énergie/ressources naturelles

- Ampoules basse consommation LED
- Détecteurs de mouvements (WC/couloirs)
- Robinets automatiques pour lavabos
- Récupérateur d'eau de pluie, ...

Achats

- Choix des fournisseurs, produits
- Fermeture de nos 2 salles machines -> DC
- Coin "fournitures d'occasion"
- Sapin de Noël DIY, ...

Mobilité durable

- Télétravail
- Incitation à prendre le train (1e cl)

Tri et réduction des déchets

- Poubelles pour papiers/cartons/bouteilles plastiques/canettes métal/verre (centre)
- Poubelles pour piles, ampoules, bouchons, emballages plastiques, instruments d'écriture, marc de café (unité)
- Compost, formation au compost
- Suppression de la vaisselle jetable, éco-cups MalAGE,
- Don du matériel informatique, ...

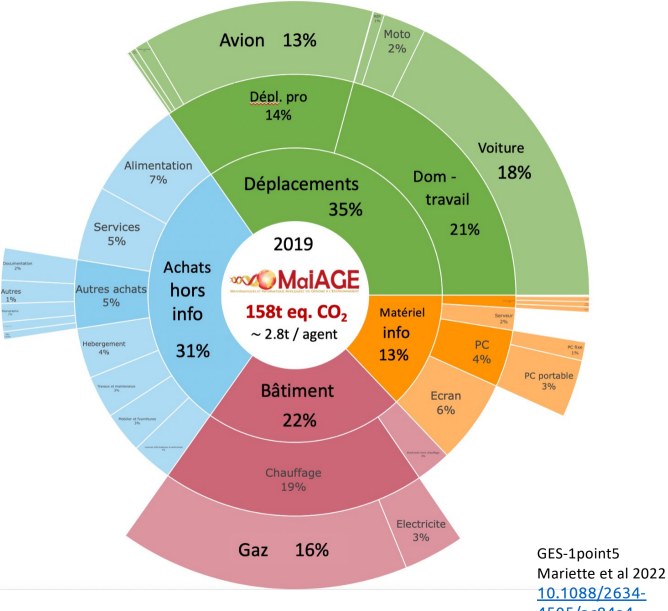
Organisation d'événements

 choix du traiteur, recyclage des déchets des repas, récupération des badges après l'événement, pas d'impression du programme, chacun apporte éco cup pour les pauses café, localisation accessible en transport en commun, proche gare & aéroport, ...





> BGES 2019





INRA©
AG du PEPI IBIS, INRAE, Paris

4505/ac84a4

p. 6



Expé-1point5 : vers l'adoption d'un scénario de réduction

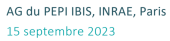
Processus sur 10 mois:

- « Soutenez-vous la démarche générale de réduction des émissions de GES de l'unité ? »
- 2. Analyse des dispositifs de réduction du Kit-1point5 (charte, sensibilisation, taxe, quota, monnaie carbone, etc) et discussions/ateliers participatifs
- 3. Élaboration de scénarios
 - 28 actions « **Êtes-vous prêts à** ... ? » (oui / oui si besoin / non)
 - 5 scénarios « emboités »(de 0 à 50% de réduction)



4. Adoption du scénario « Une majorité d'agents souhaite réduire fortement les émissions du labo et beaucoup sont prêts à modifier leurs pratiques pour cela. La direction accompagne cette transition en cohérence avec les ambitions INRAE» (mars 2022).







Scénario adopté « Engagement volontariste »

Sensibilisation

- Infographies
- Ateliers ludiques
- Webinaires
- Thermomètres dans les bureaux
- Charte d'éco-gestes déjà adoptés

Énergie

- Modulation de la température des bureaux selon présence/absence
- Taxe carbone sur émissions liées à la conso d'énergie
- Réaménager les locaux
- Flex office volontaire

Mobilité

- Hausse du télétravail
- Recours accru à la visio/hybride
- Augmenter les TEC/co-voiturage pour les déplacements en IdF
- Train pour voyage en France (avec hôtel si besoin)
- Réduction des vols longs courriers, surtout en groupe

Matériel informatique

- Sobriété numérique : durée d'utilisation plus longue et/ou moins d'équipements
- Utilisation raisonnée des capacités de calcul
- Bascule vers offre DSI si besoin de plus de stockage



AG du PEPI IBIS, INRAE, Paris 15 septembre 2023



Qq actions déjà réalisées ou en cours



















• Durée de vie des portables de 3 à 5 ans, 1 ordi par personne



- Abri à vélo
- Achat de 2 VAE



• Equipement des salles de réunions pour mode hybride



Taxe carbone (100€/tonne) sur émissions liées au gaz et électricité



Pose de volets dans une salle de réunion « fraîche »



Réseau interne de « prises vertes »



Programmation individuelle du chauffage dans chaque bureau





INRAO



Bilan et perspectives

Forte adhésion de principe sur la démarche de réduction des GES, en pratique c'est plus délicat :

→ Ingrédients indispensables :

60

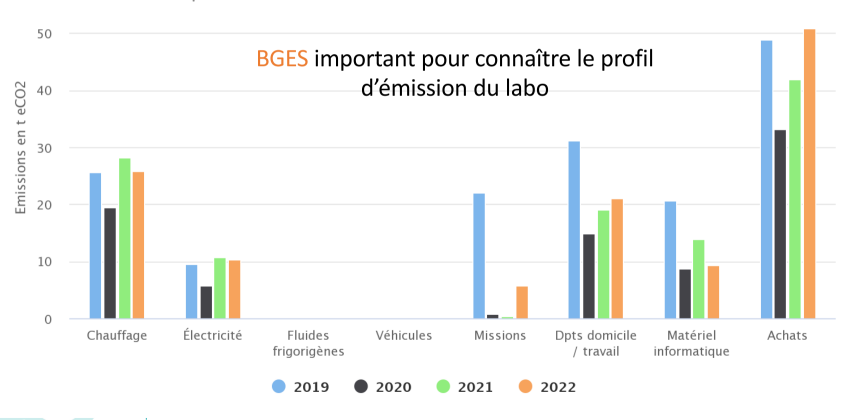
- Un noyau dur motivé
- Soutien de la direction
- Transparence et inclusion

Changement d'échelle :

Réseau des labos en transition



- Tutelles / ESR
- Collectivités locales





BGES MalAGE 2019 à 2022

