



5^{ème} Journée Nationale des Innovations Hospitalières
Bordeaux - 26 Juin 2014

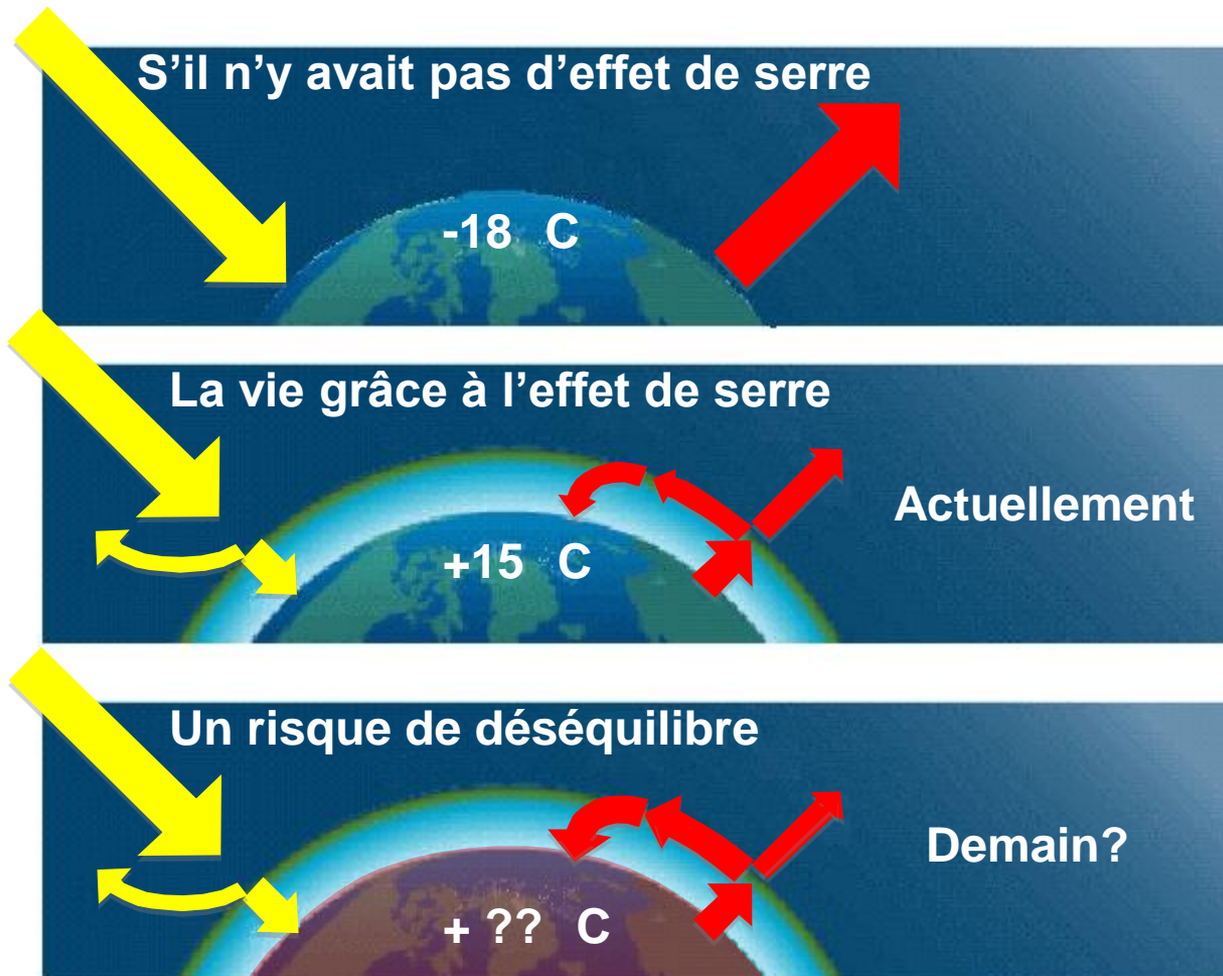


JNIH 2014 un évènement éco-responsable?

Bilan gaz à effet de serre (transports) de la
JNIH2014



De quoi parle-t-on ?



1 / Comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre

2/ Actions et leviers de réduction

3/ Compensation

Comptabiliser les émissions

The image shows a mobile application interface for a CO2 calculator. At the top, there are four circular icons: a pink one with a gear and percentage, a blue one with a person and gear, an orange one with a person and gear, and a green one with an upward arrow. Below these is the title "Calculateur CO2". A section titled "Déplacements en avion" contains the text: "Si votre itinéraire comprend plusieurs escales, merci de remplir les informations étape par étape." Underneath, there is a section for "Etape 1" with a close button (X). It includes two input fields for "Départ :" and "Arrivée :", and a button labeled "calculer la distance". Below this is a button "Ajouter une étape" with left and right arrows. A section titled "Informations complémentaires" contains four input fields: "Classe :" with a dropdown menu showing "Economique", "Trajet :" with a dropdown menu showing "aller simple", "Nombre de parcours :" with a numeric input field showing "1", and "Nombre de voyageurs :" with a numeric input field showing "1". At the bottom right of the form is a large orange button with a right arrow and the text "CALCULER". A question mark icon is at the bottom left, and a CO2 icon is at the bottom center.

Nb de participants : 165

Résultat global

112 832 Kms parcourus

Soit

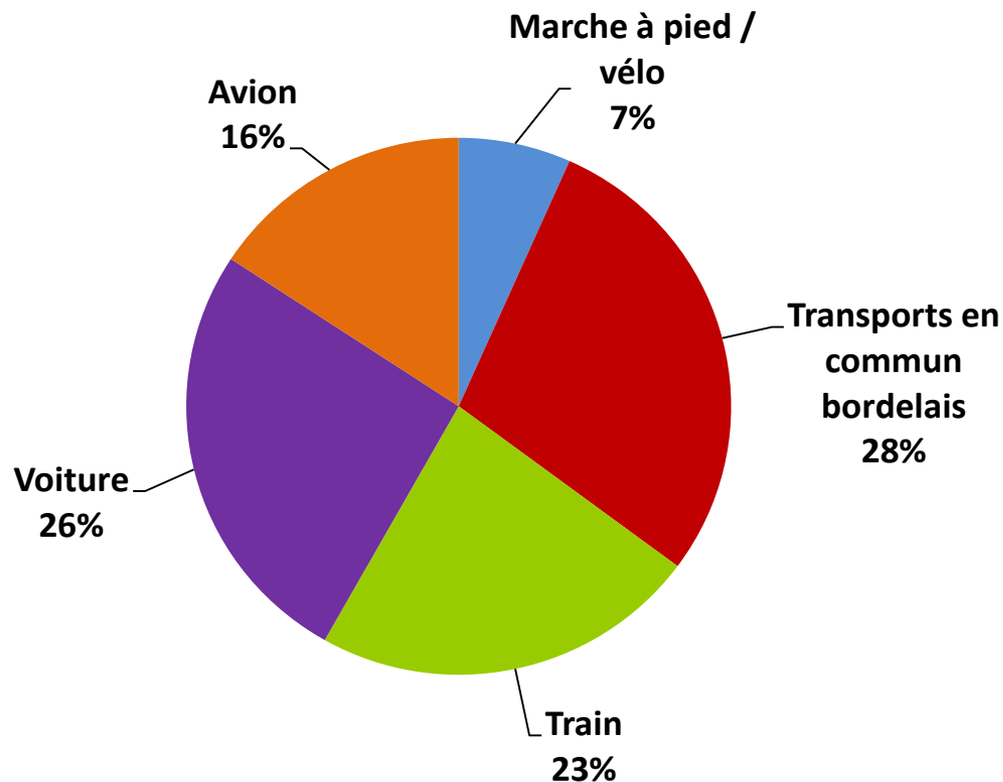


X 3

34 042 Kg eq CO2
d'émissions de gaz à effet de serre

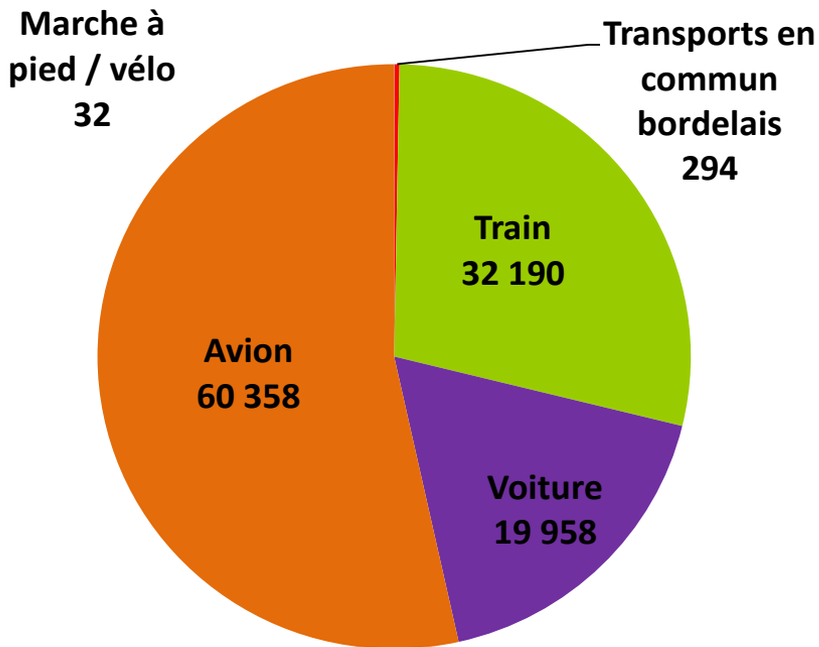
Résultats par mode de transport

➤ Répartition des personnes par mode de transport

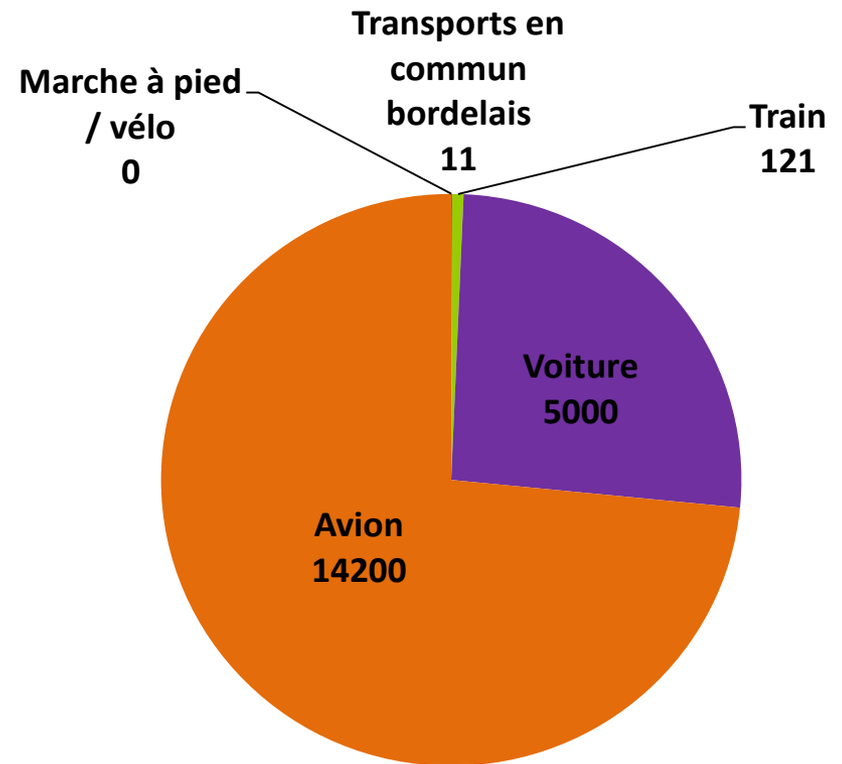


Résultats par mode de transport

Répartition des kilomètres par mode de transport



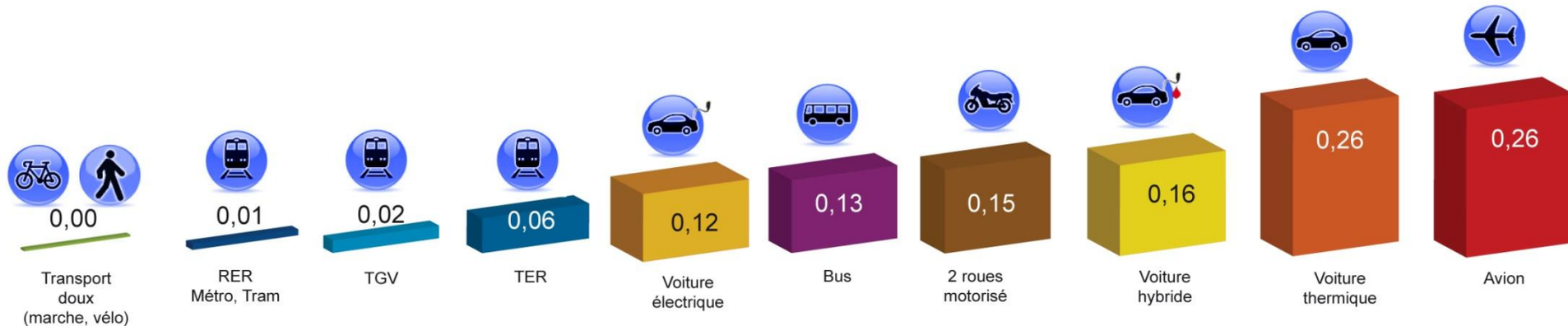
Répartition des émissions de GES par mode de transport (Teg CO2)



« Coût » carbone par mode de transport

Comparaison des « coûts » carbone par mode de déplacement, pour une même distance :

Comparatif des émissions de GES par type de transport
en kg éq.CO₂ par kilomètre et par personne



Actions et leviers de réduction

- Participants et intervenants : choix de son mode de transport en fonction de ses contraintes
- Organisation : faciliter l'accès aux modes de transports moins « coûteux » en carbone



Compensation

32 tonnes de CO2 à séquestrer

- 1 tonne de CO2 séquestré = 1 arbre planté
- 32 arbres replantés (haies arbustives)
- Don de 480 euros à Proximité Carbone

=> Projet de Jardin thérapeutique (CHU)



Eco responsabilité de l'évènement

- Prestation « traiteur » éco-responsable (vaisselle non jetable, produits de proximité et de saisons, produits bio,...)
- Réutilisation des badges
- Impression des supports sur papier éco-labelisé
- Récupération des documents « non utiles » pour réutilisation

« Nous n'héritons pas de la terre
de nos parents, nous
l'empruntons à nos enfants »

[Antoine de Saint-Exupéry](#)