

**Formation binationale
à destination des professeurs d'allemand et des
responsables EDD de l'académie
et des professeurs de français de Brême,
Lyon - 10.10.2023**

- **Dekarbo**
- **Ecochallenge**



OFAJ
DFJW Dekarbo

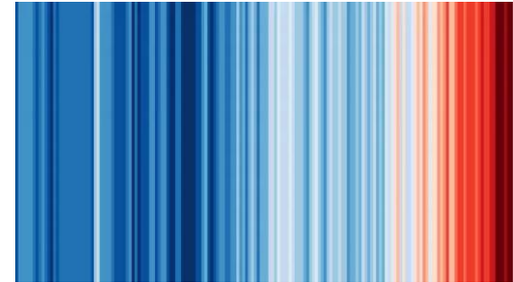
**l'appli climat de l'OFAJ /
die DFJW Klima-WebApp**



Pourquoi ?

Une réalité alarmante:

les émissions de CO2 augmentent continuellement (36,8 gigatonnes en 2022) et accentuent gravement le dérèglement climatique.



→ Défi de repenser la mobilité internationale en temps de crise climatique.



DEKARBO - C'est quoi ?

- Un outil simple et gratuit à destination des partenaires de l'OFAJ pour **calculer les émissions de GES** liées à la mobilité d'une rencontre de groupes
- l'accès à des **ressources pédagogiques**, ainsi que des idées de mesures compensatoires.
- Un outil disponible en FR et en DE (anglais prévu pour 2024)
- Un outil conforme au RGPD (respect des données personnelles)
- Un outil sobre au niveau numérique



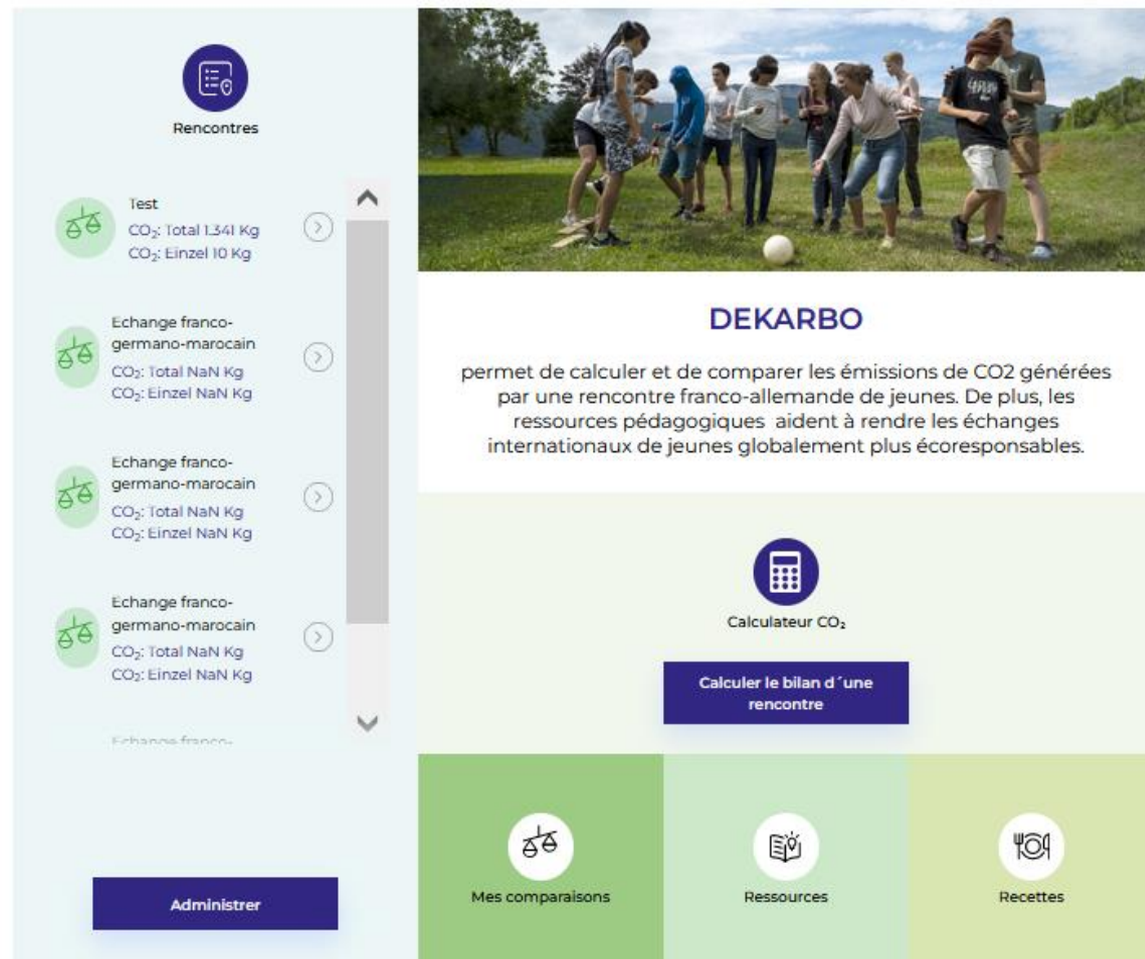
Où en est-on ?

- ☑ Travail scientifique sur la comparaison des émissions en France et en Allemagne
- ☑ Développement technique de la WebApp
- ☑ Travail de rédaction et de traduction
- ☐ Sélection et préparation des ressources (en cours)
- ☐ Mise en place de la phase test (en cours)

Vous souhaitez participer à la phase test ? > dekarbo@ofaj.org / dekarbo@dfjw.org

Page d'accueil après Login:

- Choix de la langue
- Accès aux fonctionnalités principales:
- Affichage des bilans déjà réalisés



The screenshot shows the Dekarbo dashboard. On the left, there is a sidebar with a 'Rencontres' section containing four entries, each with a 'Test' icon and CO2 emission data. The first entry shows 'CO₂: Total 1.341 Kg' and 'CO₂: Einzel 10 Kg'. Below these are three entries for 'Echange franco-germano-marocain' with 'CO₂: Total NaN Kg' and 'CO₂: Einzel NaN Kg'. At the bottom of the sidebar is an 'Administrer' button. The main content area features a large image of a group of young people playing soccer. Below the image is the 'DEKARBO' logo and a descriptive paragraph: 'permet de calculer et de comparer les émissions de CO2 générées par une rencontre franco-allemande de jeunes. De plus, les ressources pédagogiques aident à rendre les échanges internationaux de jeunes globalement plus écoresponsables.' Below this text is a 'Calculateur CO₂' button with a calculator icon and a larger button labeled 'Calculer le bilan d'une rencontre'. At the bottom, there are three green buttons: 'Mes comparaisons' (with a bar chart icon), 'Ressources' (with a book icon), and 'Recettes' (with a fork and knife icon).

Calculateur CO₂

Calculer le bilan d'une rencontre



0



Nombre de jours



Nombre de nuitées

ContinuerCalculateur CO₂

Émissions

0kg CO₂

Aller-retour

Comment faites-vous l'aller-retour ?

- vélo
- vélo électrique
- voiture
- voiture électrique
- minibus
- camping-car
- métro / tramway
- bus de ligne
- autocar
- bus longue distance
- train intercity / train régional
- train grandes lignes



Aperçu



Test

CO₂: Total 1.341 Kg

CO₂: Einzel 10 Kg



Echange franco-germano-marocain

CO₂: Total NaN Kg

CO₂: Einzel NaN Kg



Echange franco-germano-marocain

CO₂: Total NaN Kg

CO₂: Einzel NaN Kg

Démarrer la comparaison

Test

Dates 02.07.22 - 12.07.22



Résultats



Notes



Ressources

Résultats

Total des émissions

1.341 kg

Émissions par jour / personne:

(durée : 10 jours)

10 kg

Mobilité

Total: 1.341 kg | / pers. et jour: 10 kg

100%

Modifier les données dans le calculateur de CO₂





Rechercher une ressource



Méthodes **Publications** Se former

24.07.2023

Feuille d'info #1 - Les déchets



24.07.2023

Feuille d'info #2 - La pollution au sol



24.07.2023

Feuille d'info #3 - Le CO₂ : un gaz pas comme les autres



24.07.2023

T-Kit 13: Durabilité et travail de jeunesse



25.07.2023

Nature et cultures – Guide franco-allemand de l'éducation à l'environnement



27.07.2023



Vous avez des propositions de ressources pédagogiques à faire?

- dekarbo@ofaj.org / dekarbo@dfjw.org



Le challenge écologique franco-allemand / Die deutsch-französische Ecochallenge

ecochallenge@ofaj.org / ecochallenge@dfjw.org

OFAJ
DFJW

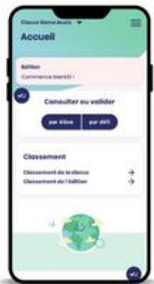


MPP
Scolaire

Ma Petite Planète est un jeu pédagogique
d'éducation au développement durable,
qui prend la forme de défis écologiques.

Le jeu commence le
13 nov. 2023
et dure
3 semaines


Rendez-vous
sur l'application
MPP Scolaire !



L'OFAJ vous propose une édition franco-allemande, où
les défis sont à réaliser en tandem avec une classe
partenaire. Pour les élèves du CE2 à la terminale.

Contact : ecochallenge@ofaj.org

OFAJ
DFJW



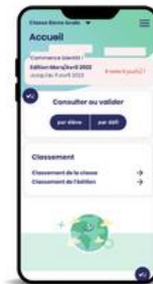
MPP
Scolaire

Ma Petite Planète ist ein pädagogisches
Spiel zur Bildung für nachhaltige
Entwicklung in Form von ökologischen
Herausforderungen.

Das Spiel beginnt am

13 Nov. 2023
und dauert
3 Wochen


Besuchen Sie
die App
MPP Scolaire



Das DFJW bietet Ihnen eine deutsch-französische
Challenge an. Nehmen Sie mit einer Partnerklasse
als Tandem teil! Von der 3. bis der 12. Klasse.

Kontakt : ecochallenge@dfjw.org



Merci pour votre attention!

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit !**

