



4myplanet

La newsletter #2

Soutenez gratuitement 4myplanet dans votre école avec un nouveau moteur de recherche !

Et si votre école embarquait à bord de Lilo, le moteur de recherche solidaire ? En changeant de moteur de recherche Internet, votre école peut contribuer à soutenir la collecte de données scientifiques de 4MyPlanet pendant le Vendée Globe 2024. Et ça, sans déboursier un centime !

Sur le moteur de recherche français Lilo.org, chaque recherche Internet est convertie en gouttes d'eau que vous reversez à l'association de votre choix pour la soutenir. Les gouttes d'eau forment des rivières ! Au total, elles ont déjà permis de reverser plus de 4 millions d'euros à des associations et ONG.

4MyPlanet attend vos gouttes d'eau ! Avec elles, vous pouvez contribuer à une belle réussite : **financer la collecte de données scientifiques de 4MyPlanet pendant le Vendée Globe 2024 (soit 10 000€).**

Relevez ce défi avec nous !



4myplanet



💧 118 €



Rejoignez le mouvement avec votre classe

Lilo.org est une manière simple et originale de mobiliser ses élèves sur la collecte de données océanographiques.

Envie d'installer Lilo sur les ordinateurs de votre école pour soutenir 4MyPlanet avec vos élèves ? Lilo accompagne les écoles qui souhaitent s'engager pour soutenir une association. Pour les rejoindre, c'est [par ici](#) !

Pressé.e ([comme ces deux élèves qui ont fait installer Lilo dans leur collège](#)) ? Vous pouvez aussi installer Lilo sur les ordinateurs de votre école en toute autonomie. Remplacez Google par Lilo et reversez vos gouttes d'eau à 4myplanet, grâce à [ce lien](#). Un grand merci !

Moteur de recherche solidaire, Lilo est également engagé dans le [respect de la vie privée](#) sur Internet (il ne collecte pas les données !). Et ça, c'est aussi une bonne raison d'essayer cette alternative à Google, française et solidaire.

A très vite,

Lise de 4myplanet

[A propos de Lilo](#)

PS : déjà sur Lilo ? Pour nous soutenir, c'est [par ici](#) ! Vous pouvez aussi nous soutenir sur mobile depuis l'application Lilo [iOS](#) ou [Android](#).

