



GOODPLANET.be

Communiqué de presse
09-07-2023

Big Jump 2023

Près de 1 900 personnes ont sauté pour une eau plus propre

Près de 1 900 personnes à travers toute la Belgique ont participé au Big Jump cette après-midi. Toutes et tous ont sauté dans l'eau à 15h pour attirer l'attention sur la qualité de nos cours d'eau. Cette année, 28 sauts étaient prévus. A cause du mauvais temps, 5 lieux ont dû annuler l'événement. De nombreux Big Jumps ont également eu lieu dans toute l'Europe.

Un grand engouement pour le Big Jump

Lors de cette dix-neuvième édition du Big Jump, 28 organisations ont fait campagne pour faire passer ce message : nous avons besoin de toute urgence d'une eau plus propre, sans plastique. Près de 1 900 personnes ont ainsi attiré l'attention sur ce sujet en sautant dans l'eau aujourd'hui. Des mesures drastiques afin d'améliorer le niveau écologique de nos cours d'eau ont été requises par le Parlement Européen dans une directive cadre en 2000. Mais 23 ans plus tard, nous n'avons toujours pas atteint les objectifs qu'elle impose. « *Il est important pour nous de continuer à sauter chaque année, afin que cette directive reste à l'agenda. Et nous continuerons à sauter jusqu'à ce que nos rivières et cours d'eau soient un vrai lieu de vie riche et varié pour la biodiversité et exempt de produits toxiques* », explique Jo Van Cauwenberge, Directeur de GoodPlanet Belgium.



Big Jump 2023 Huy, © Stéfanne Prijot et GoodPlanet Belgium

Un camion de plastique par minute

Le Big Jump de cette année était consacré à la pollution plastique. Le plastique est omniprésent dans nos vies. Il est perçu comme indispensable et pratique. Mais il présente aussi de nombreux inconvénients. Il se retrouve, notamment, trop souvent dans nos cours d'eau. N'étant pas biodégradable, il ne disparaît jamais une fois échoué dans la nature. Il suffit de penser à un sac en plastique jeté par terre, qui se retrouve dans un cours d'eau et finit dans nos mers et nos océans. Même nos pneus de nos voitures libèrent du plastique. Au cours de leur utilisation, ils s'usent et des particules de plastique se retrouvent dans les rivières et les ruisseaux par le biais de la pluie. Il en va de même pour les vêtements synthétiques, qui libèrent de très fines particules de plastique lors du lavage. Bref, le plastique se retrouve trop souvent dans notre eau. Chaque année, 10 millions de tonnes de plastique rejoignent les océans via les rivières du monde entier, soit un camion par minute (source Atlas de Plastic).

C'est pour cette raison que nous avons demandé à l'association River Cleanup de se joindre à nous lors de cette édition. Avec leurs bénévoles, ils ont nettoyé les berges lors des Big Jumps à Anvers et à Huy afin d'éviter que des déchets ne se retrouvent à l'eau. Nous avons ainsi joint nos forces afin de lutter ensemble contre la pollution plastique.

Nous devons toutes et tous agir

L'industrie, les hommes et femmes politiques et les citoyen-ne-s peuvent lutter contre ce problème. Le plus efficace est de s'attaquer au problème à la source : produire et utiliser moins de plastique. Et même en tant que citoyen-ne-s, vous pouvez y contribuer. Si vous vous déplacez en voiture, conduisez lentement et veillez à ce que la pression de vos pneus soit bonne, de sorte que vos pneus s'usent moins et qu'il y ait moins de plastique libéré. Lavez les vêtements synthétiques dans un sac à linge anti-microfibres afin que les fils des fibres synthétiques lavées en machine ne se retrouvent pas dans l'eau. Ou choisissez des vêtements en laine, en lin ou en coton : des vêtements sans fibres synthétiques.

La directive-cadre européenne sur l'eau

En octobre 2000, la directive-cadre européenne sur l'eau (DCE) a été adoptée par le Parlement. Ce texte européen sur l'eau devait garantir que nos rivières, ruisseaux et autres cours d'eau ainsi que les eaux souterraines atteignent un bon état écologique d'ici 2015. En 2002, le premier Big Jump a été organisé par le European Rivers Network pour faire appliquer la DCE. Depuis 2005, GoodPlanet Belgium coordonne le Big Jump en Belgique, donnant un support précieux à toutes les organisations locales souhaitant s'engager. Malgré les améliorations apportées entre-temps, la qualité de l'eau reste médiocre. Actuellement, aucun cours d'eau belge n'est conforme. Lorsqu'il est apparu en 2015 que plusieurs pays européens ne respecteraient pas les normes, l'échéance a été repoussée à 2027. Nous continuerons donc à sauter, jusqu'en 2027, ou aussi longtemps qu'il le faudra.

Le Big Jump est rendu possible grâce au soutien de :





Photos de l'événement de presse à Huy et Anvers

<https://we.tl/t-YVGaSaPx5w>

Big Jump 2023 Huy, ©Stefanne Prijot et GoodPlanet Belgium

Big Jump 2023 Antwerpen, ©Dieter Telemans en GoodPlanet

Plus d'info

GoodPlanet Belgium

Kerry Dablon, Communication Manager

+32 (0)471 70 46 36

k.dablon@goodplanet.be

www.goodplanet.be

À propos de GoodPlanet Belgium

GoodPlanet inspire et encourage toutes les générations à vivre durablement, en menant des actions positives et en partageant son expertise. Chaque année, nos 100 collaborateurs touchent ainsi plus de 500 000 enfants, jeunes et adultes dans toute la Belgique. www.goodplanet.be

