



## Événement de clôture du projet Mission DD 2023-2024

Recherche

705 élèves ont travaillé sur le thème de la gestion des déchets, de l'énergie et du climat encadrés par le département Infosciences de la Faculté des Sciences de l'ULB. Ce vendredi 17 mai, 300 d'entre eux présenteront leurs projets scientifiques, artistiques et citoyens à l'ULB, campus du Solbosch.

Mission DD : mission scientifique pour le Développement Durable en Région bruxelloise est un projet du département Infosciences, en Faculté des Sciences de l'Université libre de Bruxelles, ULB qui vise à familiariser les jeunes avec la science et à les sensibiliser aux enjeux environnementaux, tout en privilégiant une démarche scientifique.

Soutenu par Innoviris, ce projet permet de travailler tout au long de l'année, avec 36 classes différentes (primaires et secondaires) sur différentes thématiques du développement durable.

Cette année, pour cette 8<sup>e</sup> édition, les élèves ont travaillé sur le thème de la gestion des déchets, de l'énergie et du climat. Ils ont notamment eu l'occasion de découvrir les métiers et les infrastructures qui permettent à Bruxelles de se développer de manière durable.

Ce **vendredi 17 mai**, les élèves de 11 écoles bruxelloises participantes (de la 5<sup>e</sup> primaire à la 4<sup>e</sup> secondaire) présenteront leurs projets STIAM+C (scientifiques, artistiques et citoyens) à l'**ULB, campus du Solbosch – bâtiment S**, salle Dupréel (avenue Jeanne 44 à 1050 Bruxelles).

Programme :

- 9h : Mot de bienvenue
- 9h15 : Présentation du projet lauréat 22/23 « La ville idéale en 2050 » et présentation des projets DD 23/24
- 10h-12h : visite des stands : salon de la durabilité
- 12h : pause-restauration et discours de la Secrétaire d'Etat à la Région de Bruxelles-Capitale, chargée de la Transition économique et de la Recherche scientifique, Barbara Trachte.

Cette matinée est l'occasion de découvrir les projets des élèves mais aussi de rencontrer les élèves et les enseignants et d'entendre leur point de vue vis-à-vis des enjeux environnementaux, leur vision du monde de demain ainsi que leur rapport à la science. Les coordinateur.ice.s du projet seront également disponibles pour répondre à toutes les questions des journalistes.

**Contact Presse**

Devooght Sarah, ULB Département Infosciences : [sarah.devooght@ulb.be](mailto:sarah.devooght@ulb.be), +32 474 04 10 49 sciences.brussels.

**Contact**

Service communication  
de l'Université libre de Bruxelles  
[presse@ulb.be](mailto:presse@ulb.be)

Vous avez reçu cet e-mail parce que vous êtes un contact de Presse de l'Université libre de Bruxelles.  
Si vous ne souhaitez plus recevoir ces courriers électroniques, vous pouvez vous désinscrire en écrivant à l'adresse [presse@ulb.be](mailto:presse@ulb.be).