



Pilotage réalisé au CERN



Pilotage réalisé en Espagne

Pilotage du curriculum Robots Meet Arts en Europe

Dans le cadre du projet Robots Meet Arts, le consortium a testé le curriculum dans des classes réelles en **France**, en **Espagne**, en **Grèce** et en **Belgique**. L'objectif de cette phase de pilotage était de renforcer la pensée computationnelle, la créativité, les compétences numériques et les savoirs interdisciplinaires des élèves, à travers des activités pratiques et inclusives.

Dans tous les pays, les séances ont mêlé **robotique**, **programmation**, **arts**, **récit**, **langues**, **histoire** et **éducation civique**, montrant concrètement comment la technologie peut enrichir des matières très différentes.

En **France**, le L.A.B. a mis en œuvre le curriculum dans deux contextes distincts, ce qui a permis d'en tester la souplesse et l'adaptabilité.

Au **CERN**, l'activité « Né d'hier » a été diffusée auprès de 50 élèves de 8 à 16 ans issus de quatre écoles transfrontalières, autour de jeux débranchés et d'ateliers de robotique multiplateformes.

À La Rochelle, trois séances ont été menées avec neuf jeunes au sein d'un quartier prioritaire. Des activités comme le Jeu du Mode Danse, qui initiait à la programmation Scratch par le corps, Passe le Paquet, qui explorait les algorithmes de routage à travers un jeu physique, ou encore l'Aventure Digitale des SDGs, où les participants créaient des jeux vidéo sur des enjeux sociaux, ont permis de démontrer que le curriculum s'adapte à des publics très variés : âges, parcours, besoins spécifiques, y compris des élèves avec **TDH** ou **TSA**.

En **Espagne**, le pilotage s'est déroulé à Reus avec 60 élèves de primaire âgés de 8 à 11 ans et six enseignants.

Trois plans de cours ont été mis en œuvre : Robotic Choreography: The Bee-Bot Dance, Car Race combinant robotique LEGO SPIKE et apprentissage de l'anglais, et What Would You Change if You Lived in Ancient Rome?, qui croisait histoire, anglais et robotique. L'école accueille des élèves aux profils sociaux variés, et l'inclusion a été une priorité tout au long du processus.



Création de jeux vidéos autour des SDGs



Pilotage réalisé en Grèce

Pilotage du curriculum Robots Meet Arts en Europe

En **Grèce**, le curriculum a été testé à l'école primaire Dimotiko Scholeio Plateos avec 52 élèves de 9 à 11 ans et six enseignants. Les séances comprenaient Act Green, Think Fair, centré sur l'action climatique à travers la programmation du Tale-Bot ; Dilemmas with Values, où les élèves ont créé des histoires interactives à dimension éthique avec Scratch ; et Treasure Hunters, combinant robotique LEGO SPIKE, narration et jeu théâtral. Le groupe était très hétérogène, avec des élèves d'origine rom et **des élèves à besoins éducatifs particuliers** : TSA, TDAH et troubles des apprentissages.

En **Belgique**, le curriculum a été mis en œuvre à l'école primaire De Ark à Leuven, dans trois classes d'élèves de 10 à 12 ans. Les groupes étaient **linguistiquement et scolairement très divers** : élèves allophones, élèves suivant un programme adapté. Certains avaient déjà travaillé avec Scratch ou des activités débranchées, d'autres découvraient le code pour la première fois, ce qui a rendu la collaboration et la différenciation pédagogique indispensables.

Les séances comprenaient Human Robot Prepares Breakfast, une introduction à la programmation débranchée et au séquençage ; Making Faces, où les élèves ont créé des programmes interactifs (adaptés à Scratch en raison des contraintes matérielles de l'école) ; et Dance Mode, qui reliait pensée computationnelle et mouvement corporel.

Au bilan, cette phase de pilotage confirme le **fort potentiel du curriculum Robots Meet Arts pour développer la pensée computationnelle, la créativité, la collaboration et l'inclusion dans l'enseignement primaire.**

Les résultats montrent que lorsque la robotique rencontre les arts et les humanités, les apprentissages deviennent plus engageants, plus porteurs de sens et accessibles à tous les élèves.



Réunion de cloture



Événement RMA en Grèce

Réunion de cloture en France

Les partenaires du consortium se sont réunis pour la réunion transnationale finale du projet à Aix-en-Provence le 22 janvier 2026.

La journée a débuté par un accueil du L.A.B., organisation coordinatrice et hôte, suivi d'un **bilan complet des actions menées au sein de notre programme de travail**. Chaque partenaire a présenté ses principales réalisations, les difficultés rencontrées et les bonnes pratiques, en mettant en lumière le **développement du curriculum, du programme de formation des enseignants et des activités de pilotage menées dans les pays partenaires**.

Un point central de la réunion a été consacré à la **stratégie d'impact et de durabilité du projet**. Les partenaires ont discuté des indicateurs d'impact, partagé leurs retours sur les résultats nationaux et pris des engagements concrets pour assurer la continuité du projet au-delà du financement européen.

Cette dernière réunion transnationale n'était pas seulement un moment d'évaluation : c'était aussi une **célébration des réussites communes**, du travail en partenariat et de l'innovation au service d'une éducation primaire où robotique et arts se rejoignent.

Célébrations RMA en Europe

Entre novembre et décembre 2025, le consortium Robots Meet Arts a organisé des **événements multiplicateurs** en Belgique (Heverlee), en Espagne (Lleida) et en Grèce (Imathia), **réunissant plus de 140 participants** : enseignants en formation initiale et continue, étudiants, chefs d'établissement, acteurs de l'éducation et membres de la communauté. Ces événements ont permis de présenter les ressources de formation sur Moodle et le curriculum Robots Meet Arts, en combinant **exposés et ateliers pratiques** avec des robots éducatifs tels que BeeBot, LEGO Spike, Talebot, Cubetto, Edison, Photon, Micro:bit et Vinci.

Les participants ont exploré des **activités débranchées et numériques conçues pour intégrer la pensée computationnelle dans les matières artistiques et littéraires**.

Les retours ont été très positifs dans tous les pays, témoignant d'une forte motivation à appliquer ces méthodes en classe et confirmant la pertinence, le caractère innovant et la dimension inclusive du projet.



Événement en Grèce

Le 5 novembre 2025, l'événement multiplicateur d'Imathia, en Grèce (école primaire de Platy) a réuni **40 participants** : conseillers pédagogiques, directeurs d'école primaire, enseignants en poste, étudiants, parents et membres de la communauté. L'événement a présenté les **ressources de formation et le curriculum Robots Meet Arts, suivi d'ateliers pratiques avec les outils BeeBot, LEGO Spike Essential et Vinci Robot**. Ce format interactif a favorisé une forte implication, des échanges entre participants et une réelle motivation des enseignants à intégrer robotique et pensée computationnelle dans les matières artistiques et littéraires.

Événement en Belgique

En Belgique, l'événement multiplicateur s'est tenu à Heverlee les 14 novembre (deux sessions de deux heures) et 21 novembre 2025 (une session de deux heures), réunissant au total **68 participants**, principalement des étudiants en formation initiale de l'UCLL, aux côtés d'enseignants en poste et d'acteurs de l'éducation. Les participants ont exploré la **plateforme de formation Moodle** et pris part à des activités de codage débranché ainsi qu'à des **ateliers avec Talebot, Cubetto, Photon, Edison et Micro:bit**.

L'événement a mis en avant des **approches innovantes et interdisciplinaires, en lien avec les nouveaux objectifs TIC en Flandre**.

Événement en Espagne

L'événement multiplicateur de Lleida, en Espagne, organisé le 4 décembre 2025, a rassemblé **33 participants** : étudiants, enseignants, doyen et responsables pédagogiques. Accueilli dans des espaces innovants (salle STEAM et laboratoire de sciences), l'événement était centré sur la **diffusion des résultats du projet, en particulier les ressources de formation et le curriculum**.

À travers des visites guidées et des ateliers pratiques, les participants ont découvert des méthodologies inclusives et des activités de robotique intégrant la pensée computationnelle dans des disciplines variées.

Suivez nous



Contactez-nous : contact@labaixbidouille.com

Site internet : www.robots-meet-arts.eu/

Cofinancé par l'Union européenne (Projet n° : 2023-1-FR01-KA220-SCH-000151881). Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues responsables.