

OSCAR

Encourager les jeunes à adopter des comportements durables en matière de les déchets d'équipements électroniques



Projet n° 2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430



DANS CE NUMÉRO :

- Présentation de l'atelier
- Aperçu de l'événement
- Moments forts des deux jours
- Prochaines étapes
- Photos
- Le coin des déchets électroniques

ATELIER OSCAR À VALLADOLID

14-15 octobre 2025 | Centro Cívico Zona Sur, Valladolid (Espagne)

Pendant deux jours à Valladolid, des formateurs de jeunes issus des pays partenaires se sont réunis dans le cadre du projet OSCAR afin de tester les ressources créées pour transformer la sensibilisation aux **déchets électroniques en actions menées par les jeunes**. Les participants ont discuté des réalités nationales, testé des études de cas en réalité augmentée (RA) et examiné ensemble les **modules OSCAR** afin de s'assurer que les activités sont attrayantes et faciles à mettre en œuvre dans les espaces destinés aux jeunes.



oscar4ewaste.com/



facebook.com/oscar4ewaste



instagram.com/oscar4ewaste/

Aperçu de l'événement

- Participants : 10 jeunes formateurs issus des pays partenaires
- Thèmes abordés : déchets électroniques, apprentissage en réalité augmentée, changement de comportement
- Format : sessions pratiques, évaluation par les pairs, co-conception
- Résultats : structure du guide du formateur ; modules d'enseignement révisés et cas de RA

Points forts des deux jours

Fiches d'information sur les pays partenaires : aperçu rapide des réalités, des obstacles et des messages liés aux déchets électroniques qui trouvent un écho auprès des jeunes

Test des études de cas AR : essais pratiques et commentaires sur les points à améliorer.

Révision du module : instructions plus claires, timing et contrôles formatifs.

Co-conception du guide : structure et séquences d'activités.

Visite d'un centre de recyclage local : une expérience précieuse pour comprendre comment les déchets sont recyclés à Valladolid et trouver des idées pour intégrer ces informations dans du matériel pédagogique amélioré.

Prochaines étapes

1. Intégrer les mises à jour dans les études de cas et les modules en RA.
2. Finaliser et publier le guide du formateur.
3. Développer le réseau multiplicateur dans les espaces destinés aux jeunes.



Le coin des déchets

3

électroniques

À l'occasion de la Journée internationale des déchets électroniques 2025 (14 octobre), la communauté internationale s'est penchée sur l'un des défis les plus urgents de l'ère numérique : la récupération des matières premières critiques (MPC) issues des déchets électroniques.

Faits marquants :

- En 2022, le monde a généré 62 millions de tonnes de déchets électroniques.
- Seuls environ 22 % des déchets électroniques ont été collectés et recyclés en 2022.
- Les appareils électroniques contiennent des matériaux tels que le lithium, le cobalt, le nickel, les terres rares, le silicium, le tungstène et bien d'autres encore.

Chaque appareil que vous recyclez, aussi petit soit-il, contribue à l'économie circulaire et aide à récupérer des matériaux essentiels pour l'énergie verte, les technologies numériques et le développement durable.



www.unilasalle.fr/



www.eumecb.com



www.euprojects.gr/en/home/



www.asociaciondeses3.com/



www.sei.org/centres/tallinn-et/



PARTENAIRES Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette newsletter reflète uniquement les opinions du partenariat OSCAR, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.