



Linear2C

your transition from Linear
to Circular Construction



Dans cette édition:

- ✓ Troisième réunion transnationale du projet Linear2C à Bages (France)
- ✓ Table ronde sur l'économie circulaire
- ✓ Les meilleures pratiques pour le secteur de la construction proposées par Linear2C
- ✓ 16 modules de micro-certification
- ✓ AppL2C
- ✓ Événements à venir

Parcourez la newsletter 



Troisième réunion transnationale du projet Linear2C à Bages (France)

Linear2C est un projet européen Erasmus+ visant à soutenir et à guider le secteur de la construction dans l'adoption d'une approche d'économie circulaire. Le projet se concentre sur le développement de micro-certifications et sur la compilation d'une liste de bonnes pratiques.

Les 4 et 5 novembre, les partenaires du projet se sont réunis à Bages, dans le sud de la France, à l'invitation d'Epistemes. Au cours de ces deux journées, ils se sont consacrés à la définition des micro-certifications, à l'élaboration de leur contenu et à la création du catalogue. Ils ont également évalué la liste des meilleures pratiques qui sera mise à la disposition des entreprises, des architectes et des professionnels du secteur. AppL2C, un outil numérique conçu pour collecter les résultats du projet et accompagner les entreprises dans leur transition, a également été abordé.

Ces résultats sont élaborés en tenant compte des besoins du secteur et afin de faciliter la transition vers une économie circulaire.

À travers ce projet, les partenaires encouragent la transition vers une économie circulaire dans le secteur de la construction, en proposant des solutions concrètes pour améliorer la gestion des déchets et la réutilisation, et en soulignant la nécessité de mettre en œuvre ces changements immédiatement. Que la transition commence!



Table ronde sur l'économie circulaire

Le 4 novembre 2025, Epistemes a profité de la présence de tous les partenaires du projet pour organiser une table ronde avec des entreprises de construction et des instituts de formation afin de discuter et de promouvoir l'économie circulaire. Le thème de l'événement était: "Économie circulaire et construction locale: quelles perspectives pour nos entreprises artisanales?"

La réunion était animée par M. Dominguez, président d'Epistemes, et s'est ouverte sur une question: comment nos entreprises artisanales peuvent-elles s'adapter à ces nouvelles exigences sans compromettre leurs activités? Les discussions ont porté sur la réutilisation et le tri sélectif des déchets, ainsi que sur les nouvelles obligations (diagnostic PMD, chaîne d'approvisionnement REP).



Cela a soulevé la question de savoir si des aides existent réellement pour soutenir les entreprises artisanales dans cette transition. Il a été question de subventions, d'appels d'offres, de prêts verts et de formations. Parfois, ces outils précieux sont entravés par des formalités bureaucratiques qui en réduisent l'efficacité. Cependant, est-il possible de simplifier ces procédures afin de les rendre accessibles aux petites entreprises? Il s'agit d'une proposition importante pour impliquer toutes les entreprises, quelle que soit leur taille, dans ce processus de transition.

Enfin, l'accent a été mis sur l'importance de la formation, en la positionnant comme un levier pour la durabilité et l'emploi. Il existe des formations qui sensibilisent les professionnels et les entreprises à la gestion des déchets, au diagnostic des matériaux, à l'éco-conception et à la réglementation. Cependant, répondent-elles véritablement aux besoins actuels?

C'est précisément la question que se pose Linear2C dans le cadre de ses travaux visant à créer des cours et des micro-certifications qui contribueront à sensibiliser et à faciliter la transition du secteur de la construction d'une économie linéaire vers une économie circulaire.

Suivez l'actualité sur notre site web pour rester informé de l'avancement du projet.



Les meilleures pratiques pour le secteur de la construction proposées par Linear2C

Le projet Linear2C vise à fournir aux entreprises et aux professionnels du secteur un ensemble complet de bonnes pratiques. Cette initiative vise à sensibiliser à l'importance de l'économie circulaire et à encourager un changement de mentalité au sein des entreprises grâce à la mise en place d'une liste de contrôle dynamique.



Cet outil servira de ressource pratique aux entreprises pour promouvoir les meilleures pratiques aux différentes étapes d'un projet de construction, notamment la conception, l'approvisionnement, la construction et l'après-construction. La liste de contrôle présentera des meilleures pratiques qui amélioreront et faciliteront la mise en œuvre d'un chantier de construction plus circulaire. Elle sera classée par étape, secteur, thème et taille de l'entreprise, afin d'en faciliter l'utilisation.

La transition d'un modèle économique linéaire à un modèle circulaire nécessite une formation adéquate et ciblée. Il est essentiel de reconnaître les avantages à long terme de l'adoption de pratiques circulaires, tels que les économies de coûts, l'amélioration de la réputation et l'accès à de nouveaux marchés. L'objectif de la compilation de ces meilleures pratiques est d'inspirer la recherche de solutions circulaires et de favoriser une culture de la durabilité au sein des organisations.



16 modules de micro-certification

L'un des résultats du projet Linear2C est l'élaboration d'un catalogue de micro-certifications sur les thèmes de l'économie circulaire, adapté à différents niveaux d'enseignement. Ce catalogue comprend un modèle ainsi que des critères d'évaluation et de validation de ces micro-certifications.



Ce catalogue open source proposera des formations courtes abordant les questions de l'économie circulaire dans divers secteurs de l'industrie de la construction. Il sera accessible aux prestataires de formation à tous les niveaux d'enseignement, afin de proposer des formations innovantes et de promouvoir la collaboration entre l'éducation et la formation auprès des jeunes et des apprenants adultes.

Actuellement, le projet consiste à créer un contenu de formation modulaire, organisé en cours de courte durée, qui sera inclus dans le catalogue, ainsi qu'à définir les critères et les outils nécessaires pour évaluer et valider ces micro-certifications, en mettant l'accent sur leur comparabilité, leur qualité et leur reconnaissance dans toute l'Europe. En outre, un programme de formation destiné aux éducateurs sur le catalogue et ses lignes directrices d'évaluation est en cours d'élaboration.

En fournissant ces ressources aux établissements de formation, Linear2C favorise l'accessibilité et l'inclusion dans l'éducation et la formation tout en encourageant les compétences écologiques et numériques essentielles à la construction durable.

AppL2C

Le projet Linear2C vise à aider les entreprises à changer de perspective et à s'orienter vers une économie circulaire. Pour soutenir cet objectif, le projet développera une application appelée L2C (Linear to Circular) afin d'aider les entreprises du secteur de la construction à adopter des pratiques circulaires.

L'application sera conçue comme un serious game intégrant des études de cas ou des scénarios organisés par thèmes liés à l'économie circulaire, ainsi qu'un catalogue de micro-certifications et d'autres ressources pratiques.

L'application rassemblera :

1. Une liste de bonnes pratiques classées selon différents critères: phase/calendrier du projet, thème, profession et taille de l'entreprise.
2. Des scénarios de serious games basés sur le rapport des bonnes pratiques.
3. Le catalogue de micro-certifications disponible en trois langues: anglais, français et italien.
4. Des programmes de formation axés sur la gestion de l'économie circulaire.
5. Une liste des centres de formation offrant accès au catalogue de micro-certifications.

L'application est actuellement en cours de développement, mais elle sera prête d'ici août 2026 et distribuée pour être mise en œuvre et utilisée par tous les acteurs du secteur de la construction.



Événements à venir

Au cours de cette année, trois événements nationaux seront organisés par les partenaires mentionnés ci-dessous afin de promouvoir le catalogue, l'AppL2C et les formations en économie circulaire.

Pays d'accueil: Belgique

Organisation: CONSEILS DES POUVOIRS ORGANISATEURS DE L'ENSEIGNEMENT OFFICIEL NEUTRE SUBVENTIONNÉ (BE)

Pays d'accueil: Italie

Organisation: ENTE SCUOLA EDILE (IT)

Pays d'accueil: Irlande

Organisation: TU Dublin (IE)



En outre, Imanovation (PT) organisera un événement virtuel international afin de promouvoir le catalogue, l'application et les formations sur la gestion de l'économie circulaire.

