



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No730313

www.screen-lab.eu



Présentation du projet, ses résultats et "follow-up"

SCREEN est une action de coordination et de soutien H2020 à laquelle ont participé 17 régions européennes. Elle vise à définir une approche systémique reproductible pour assurer la transition vers une économie circulaire dans les régions de l'UE dans le cadre de la stratégie de spécialisation intelligente. Le projet a été mis en œuvre de novembre 2016 à octobre 2018 en quatre étapes différentes, toutes liées les unes aux autres:

La première étape consistait en une procédure commune permettant de mapper les chaînes de valeur réelles et potentielles dans chaque région. Cette procédure a été modifiée à plusieurs reprises en fonction des indications données par les parties prenantes de chaque région. Il convient de souligner que des régions aux caractéristiques extrêmement différentes ont participé au projet SCREEN et que, par conséquent, l'identification d'une méthodologie commune est le premier succès du projet.

La deuxième étape est l'approche synergique entre différentes régions pour trouver des chaînes de valeur communes et plus précisément trouver dans une région déterminée le "cercle manquant" permettant le développement d'une chaîne de valeur dans une autre et vice-versa. Cette approche permettra un renforcement considérable de la politique de cohésion, grâce à son approche "ascendante" générée par les besoins réels détectés sur le terrain par chaque région.

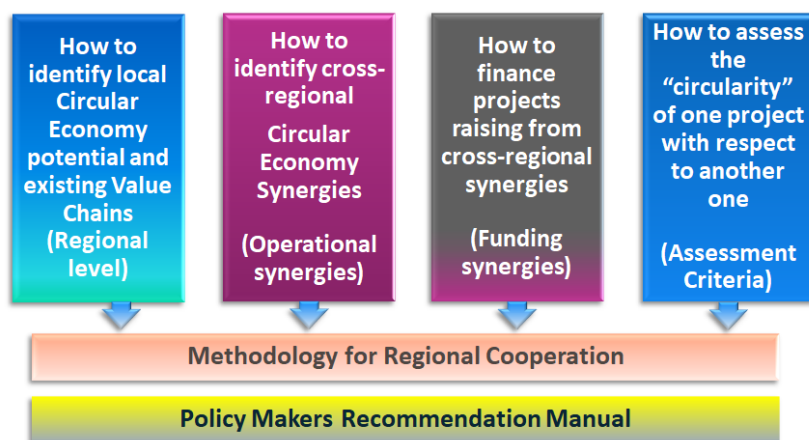
Le financement des chaînes de valeur circulaires interrégionales par le biais des fonds structurels de chaque région concernée est extrêmement difficile, voire impossible, en raison de plusieurs obstacles administratifs. Pour surmonter ces obstacles, le "Laboratoire des politiques" du SCREEN (Policy Lab) a analysé les instruments de financement existants, ainsi que leurs caractéristiques et leurs limites, avant de proposer un instrument novateur permettant une utilisation véritablement synergique des fonds structurels et des fonds de recherche européens (troisième étape).

Après un an de débats internes et grâce au soutien externe de la DG REGIO, un instrument appelé "pot commun" a été défini (sur la base de l'article 70 des fonds structurels). Il a été officialisé par un **protocole d'entente** (Memorandum of Understanding) ayant pour première signature le Latium. A ce jour ce protocole est déjà signé par onze régions européennes et il sera signé très prochainement par d'autres régions. De plus, ce nouvel instrument va au-delà du "Seal of Excellence" de la Commission Européenne, qui peut en réalité être

exploité dans de très rares occasions et pour des projets avec un seul partenaire. **La procédure définie par le protocole d'entente est ouverte à toute autre région.**

Pour favoriser le financement conjoint de projets par différentes régions, le Screen Policy Lab a travaillé sur un accord commun sur la manière d'évaluer la «circularité» du projet (quatrième étape). C'est également un besoin pertinent pour chaque région désireuse de financer des projets d'économie circulaire par le biais

The four steps of the SCREEN project

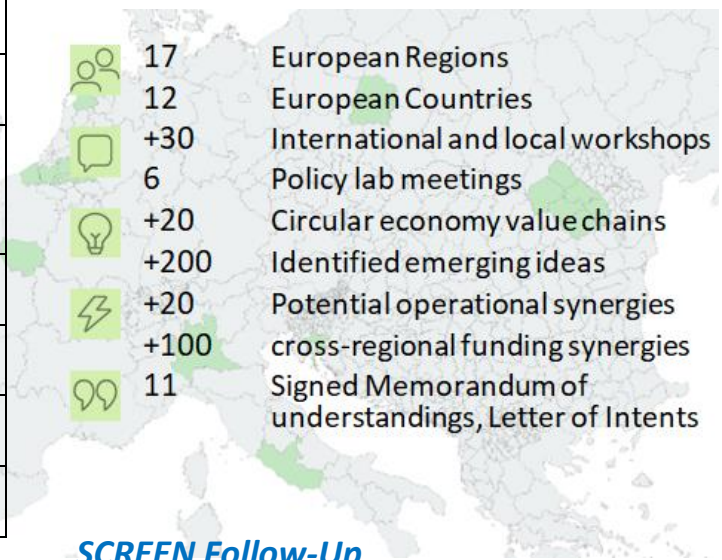




de ses fonds structurels. En effet, l'économie circulaire étant un nouveau domaine "transversal" comportant plus de 100 définitions différentes¹, les outils ordinaires d'évaluation des projets ne peuvent pas déterminer si et combien un projet est considéré comme étant plus "circulaire" qu'un autre. SCREEN a alors élaboré une méthodologie comparative avec une approche «ascendante», testé sur des projets régionaux déjà financés, puis discuté et affiné pour les 10 prochains mois. Le résultat était vraiment cohérent (même s'il était élaboré de manière totalement indépendante) avec les indicateurs contenus dans le document de la Commission intitulé "Cadre de suivi pour l'économie circulaire" [COM (2018) 29 final]. Cette méthodologie a été soumise au jugement des principales parties prenantes européennes. Elle a reçu 160 réponses positives et plus de 40 suggestions, ce qui a conduit à une autre version, complétée par des instructions à la fois pour les demandeurs et les évaluateurs, ainsi qu'un exemple pratique de son application.

SCREEN RESULTS

Guidelines for the local analysis www.screen-lab.eu/deliverables/SCREEN-D2.1.pdf
Roadmap for building Circular Value Chains www.screen-lab.eu/deliverables/D3.1.pdf
How to finance cross regional projects: Common Pot, Memorandum of Understanding and the 11 documents already signed by the Regions, www.screen-lab.eu/Step3.html
Guidelines for assessing projects' circularity www.screen-lab.eu/deliverables/D3.3.pdf
Methodology for regional cooperation www.screen-lab.eu/deliverables/D5.1.BL.pdf
Policy makers recommendation manual www.screen-lab.eu/deliverables/D5.3.pdf
All the project deliverables and excel tools www.screen-lab.eu/deliverables



SCREEN Follow-Up

Compte tenu des résultats obtenus, qui vont bien au-delà des attentes initiales, et de l'enthousiasme exprimé par les partenaires, SCREEN se poursuit en tant que réseau de coopération informel entre régions européennes ouvert à d'autres régions et acteurs de l'économie circulaire. Le réseau SCREEN est coordonné par le Policy Lab via un groupe LinkedIn www.linkedin.com/groups/13531065/

La motivation du réseau SCREEN vient de sa capacité à relier les régions à la pointe de la technologie avec les futurs régions avancées, leur permettant ainsi qu'à leurs parties prenantes locales d'accroître leurs capacités d'innovation, quel que soit leur point de départ. Les objectifs communs en matière d'économie circulaire sont importants à la fois pour les spécialisations intelligentes régionales et pour la recherche d'opportunités communes. **Les synergies interrégionales**, les synergies d'innovation et les synergies de politiques, constituent un dynamisme important pour le réseau. La méthodologie SCREEN permet de cibler les capacités interrégionales. Le réseau SCREEN exploite les résultats du projet et a déjà présenté les projets d'économie circulaire suivants, toujours en cours d'évaluation:

- INTERREG EUROPE "**Replace**";
- INTERREG MED "**CircMed**";
- Erasmus+ KA2 *Skills Alliance* "**Circular Economy in Public Administration**";
- Erasmus+ KA2 *Capacity Building* "**Circular Economy Sustainable Nutrition**".

De plus, le projet interne **SCAVENGER** www.screen-lab.eu/Scavenger.html a été lancé par le partenaire SCREEN Veltha pour:

- Identifier les résultats des projets H2020 avec un potentiel de circularité et définir l'état d'avancement de l'économie circulaire en Europe
- Vérifier les résultats par rapport aux critères d'évaluation de la circularité SCREEN
- L'adéquation avec les chaînes de valeur déjà identifiées dans Screen



Pour en savoir plus? Rendez-vous sur www.screen-lab.eu ou envoyer un mail à info@screen-lab.eu

¹ J. Kirchherr et Al. - Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions - Resources, Conservation and Recycling Volume 127, December 2017, Pages 221-232, - <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.09.005>