



NOTRE MISSION

Le projet BioINSouth aide les décideurs politiques à intégrer des limites écologiques dans leurs stratégies régionales sur la bioéconomie, en se concentrant sur l'exploitation de la biomasse et l'économie circulaire. Coordonné par le cluster SPRING et cofinancé par l'UE et le partenariat CBE JU, il rassemble quinze partenaires issus de neuf pays répartis au sein de groupes régionaux multi-acteurs engagés de la quadruple hélice, sur la base desquels huit Hubs régionaux seront créés pour promouvoir et mettre en œuvre les principes de la bioéconomie.



Scannez pour explorer!



8

MARGs

Groupes régionaux multi-acteurs de la quadruple hélice



8

HUBs

Mise en œuvre de HUBs régionaux



1

Toolkit

Ensemble d'outils d'évaluation de la SSBD

- Mobiliser la bioéconomie du Sud de la Méditerranée
- Soutenir l'initiative régionale, et viser les objectifs de l'UE
- Durable, Innovant, Inclusif
- Ecosystèmes biosourcés et circulaires à fort impact

Coordinateur du projet

Spring - Italian Circular Bioeconomy Cluster



Italian Circular Bioeconomy Cluster



info@clusterspring.it

Partenaires



CTA

Corporación Tecnológica
de Andalucía

Frederick University

ASINCAR

P-BIO



HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian
University of Athens



AGRI SUD-OUEST
INNOVATION

LEiTET
managing technologies



INNOVATION
ENGINEERING

PNO
BY PRO GROUP

Bio-based Industries
Consortium

Circular
Bio-based
Europe
Joint
Undertaking



Cofinancé par l'union européenne et soutenu par le partenariat Circular Bio-based Europe Joint Undertaking et ses membres dans le cadre de la convention de subvention n° 101156363. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de CBE JU. Ni l'Union européenne ni CBE JU ne peuvent en être tenus pour responsables.



BioINSouth

Supporting regional environmental sustainability assessment for the BIO-based sectors to improve INnovation, INDustries and INclusivity in SOUTH Europe