



Place de Marché

Catalogue dynamique présentant des solutions innovantes

3 Laboratoires vivants

Laboratoires vivants pour l'innovation dans le domaine de l'eau en France, Espagne et Portugal



Ecole de commerce

Renforcement des capacités en matière d'innovation



Recherche et innovation



La coopération dépend de vous

www.interreg-sudoe.eu

Principaux produits

Le projet TWIST est co-financé par le Programme Interreg Sudoe à travers le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).

www.interreg-sudoe.eu

En savoir plus sur le projet TWIST

www.twistproject.eu

Suivez le projet TWIST



Partenariat



CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD



Interreg Sudoe



TWIST

European Regional Development Fund

LE PROJET TWIST STRATÉGIE TRANSNATIONALE D'INNOVATION DANS LE DOMAINE DE L'EAU

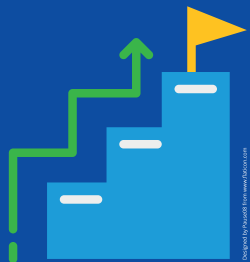
"Transnational Water Innovation Strategy"

Développer un modèle ouvert d'innovation dans le domaine du traitement des eaux usées

#économiecirculaire #gestioneauxusées
#innovationaleau #solutionsbaséesurlanature
#directivecadresurl'eau

T1 ANALYSE ET CARACTÉRISATION DES PROCESSUS D'INNOVATION PAR LES PARTIES PRENANTES AU NIVEAU RÉGIONAL

- . Identification des acteurs impliqués dans les processus d'innovation au niveau régional
- . Analyse des possibilités d'innovation régionales dans le domaine de la spécialisation intelligente
- . Stratégie commune TWIST pour la capitalisation des opportunités de spécialisation intelligente



T3 ANALYSE DES RÉSULTATS OBTENUS DANS LES LABORATOIRES VIVANTS ET EXPLOITATION DES OPPORTUNITÉS DE MARCHÉ

- . Analyse des opportunités de marché pour les solutions testées dans les trois laboratoires vivants
- . Etude de marché pour les solutions validées dans les trois laboratoires vivants



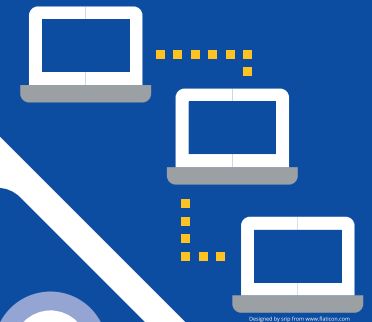
T2 CRÉATION DE TROIS LABORATOIRES VIVANTS POUR LA GESTION, LE TRAITEMENT, LE RECYCLAGE ET LA VALORISATION DES SOUS-PRODUITS DES EAUX USÉES

- . Méthodologie commune pour la création, la mise en œuvre et la gestion de trois laboratoires vivants
- . Ateliers pour la co-crédation des Living Labs
- . Recherche et expérimentation dans les trois laboratoires vivants :
 - . L-Lab Espagne - Open Water Lab 2 - OWL2
Traitement et réutilisation des eaux usées
 - . L-Lab France - LaVISO
Traitement des eaux usées et gestion des infrastructures
 - . L-Lab Portugal - Urban Living Living in Lisbon, uL3
Réutilisation des eaux usées et récupération des ressources (eau, nutriments et énergie)



T5 CAPITALISATION ET TRANSFERT DES RÉSULTATS À D'AUTRES RÉGIONS

- . Séminaires nationaux pour développer des synergies avec d'autres régions
- . Création d'un "Groupe d'intérêt des instituts externes et des services publics"
- . Feuille de route pour les futurs projets TWIST
- . Développement de la place de marché TWIST et d'un catalogue virtuel avec les solutions innovantes testées dans les Living Labs.



T4 RENFORCEMENT DES CAPACITÉS POUR LE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA CRÉATION D'EMPLOIS

- . Élaboration de matériels de formation sur les marchés publics innovants
- . Organisation de manifestations nationales pour le développement des capacités d'innovation dans le secteur de l'eau
 - . Création d'une Ecole Transnationale de Commerce pour le renforcement des capacités en innovation

