

Construction durable dans la région méditerranéenne et en Afrique de l'Ouest

COP28- Dubaï - French Pavilion

06.12.2023

9h30 - 11h (UTC+4)



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



PEEB
PROGRAMME FOR
ENERGY EFFICIENCY
IN BUILDINGS



Construction durable dans la région méditerranéenne



Nicolas Guichard

Responsable de la division Energie, Agence Française de Développement (AFD)



Agathe Lacombe

Coordinatrice de programme Meet MED (Mitigation Enabling Energy Transition in the MEDiterranean region) À distance



Cristina Casella

Directrice de Programmes, à la Direction générale des négociations de voisinage et d'élargissement de la Commission européenne (DG NEAR) À distance



Jauad El Kharraz

Directeur Executif du Centre régional d'énergie renouvelable & d'efficacité énergétique (RCREEE)

Programme d'efficacité énergétique pour les bâtiments dans la Méditerranée (DG NEAR/UE)

7 pays:
Egypte,
Jordanie, Liban,
Maroc, Territoires
Palestiniens, Tunisie,
et Algérie

Montant :

22 millions d'euros de subvention d'investissement et 8 millions d'euros d'AT

ASSISTANCE
TECHNIQUE

SUBVENTION
D'INVESTISSEMENT

| Montant de la contribution de l'UE aux coûts d'investissement de l'EE par projet. | Amélioration de la performance énergétique | Taux de cotisation UE aux coûts de l'EE |
|---|--|---|
| | 30 % | 50 % |
| | 35 % | 60 % |
| | 40 % | 70 % |
| | 45 % | 80 % |

Programme d'efficacité énergétique pour les bâtiments dans la Méditerranée (DG NEAR/UE)



Funded by the
European Union



PEEB

PROGRAMME FOR
ENERGY EFFICIENCY
IN BUILDINGS



AFD
GROUPE

Construction durable dans la région méditerranéenne et en Afrique de l'Ouest



**Hélène Sabathié-
Akonor**

*Coordinatrice TyCCAO
ADEME - Agence de
l'environnement et de
la maîtrise de l'énergie
À distance*



Sylvia Maeght

*Responsable
développement de
Projets
Association Voûte
Nubienne*



**Jérôme
Gastaud**

*Responsable de
portefeuille
FFEM - Fonds
Français pour
l'environnement
mondial*



Construction d'une école primaire et d'un centre socio-éducatif dans le cadre du Projet (SERRP)

St Louis

Reserve Sylvo Pastorale Des Six Forages



PHARD: lotissement éco-construit. Mobilisation d'une coopérative d'habitants

Thies



BAN BAN: Écoquartier incrémental (architecture modulaire, dynamique et adaptable) à Thiès

Fatick



CoCliCo: Construction sans Climatisation et Confortable. Modélisation et démonstrateur

Banjul

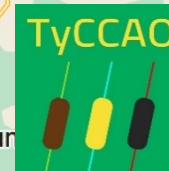


AVN: un marché de l'écoconstruction au bénéfice du plus grand nombre, grâce à une diffusion par le marché

Complexe Fawrou (grenier) de commercialisation (collecte, stockage et distribution) de produits agricoles à Matam



Matam



TyCCAO: Valorisation du typha pour la combustion (charbon) ou pour la construction (isolant)



PEEB: Appui institutionnel sur la réglementation, et à la conception de batiments publics

Senegal

Niokolo-Koba National Park

Cap Skirring

Ziguinchor

Kolda

Koumkande

Koundara

Kedougou

Kéniéba

RN2

RN22

RN23

Diongaga

Kidira

Tambacour

Touba

Louga

Dakar

Saly

Kaolack

Podor

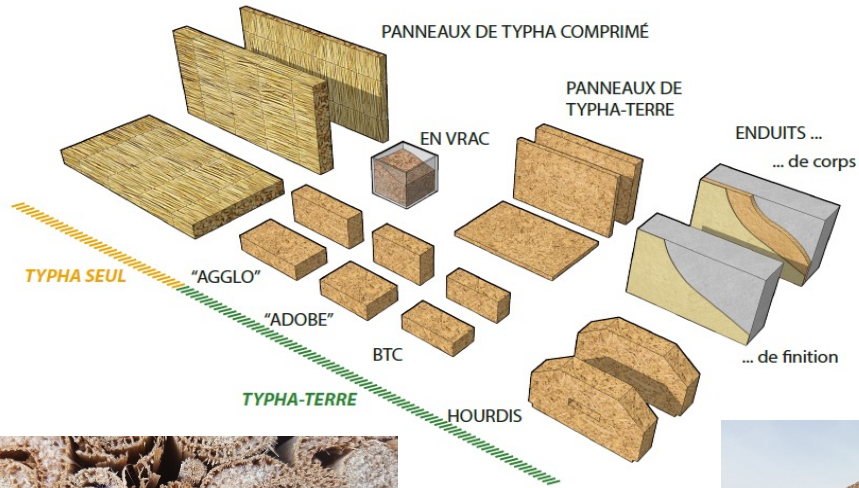
Richard Toll

Kaédi

Guerou

Kifra

Typha Combustion et Construction en Afrique de l'Ouest



Ressource biosourcée (typha) + conception bioclimatique des bâtiments



Bâtiments bas-carbone, sobres et adaptés aux conditions locales
Puits de carbone (stockage longue durée)

Association Voûte Nubienne



Construction durable dans la région méditerranéenne et en Afrique de l'Ouest



Vincent Ernoux

Coordinateur de l'Antenne du Programme Interreg NEXT MED pour la Méditerranée Occidentale
Région de Valence-Présidence, Espagne



Oumaya Marzouk

Directrice projets économie circulaire
Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, la Mobilité et l'Aménagement (CEREMA), France



Zakaria Jaouadi

Directeur général
Respect Environnement Group (REG), Tunisie



Souhir Ladhari

Référente projet RE-MED
Ministère de l'Environnement (ME), Tunisie

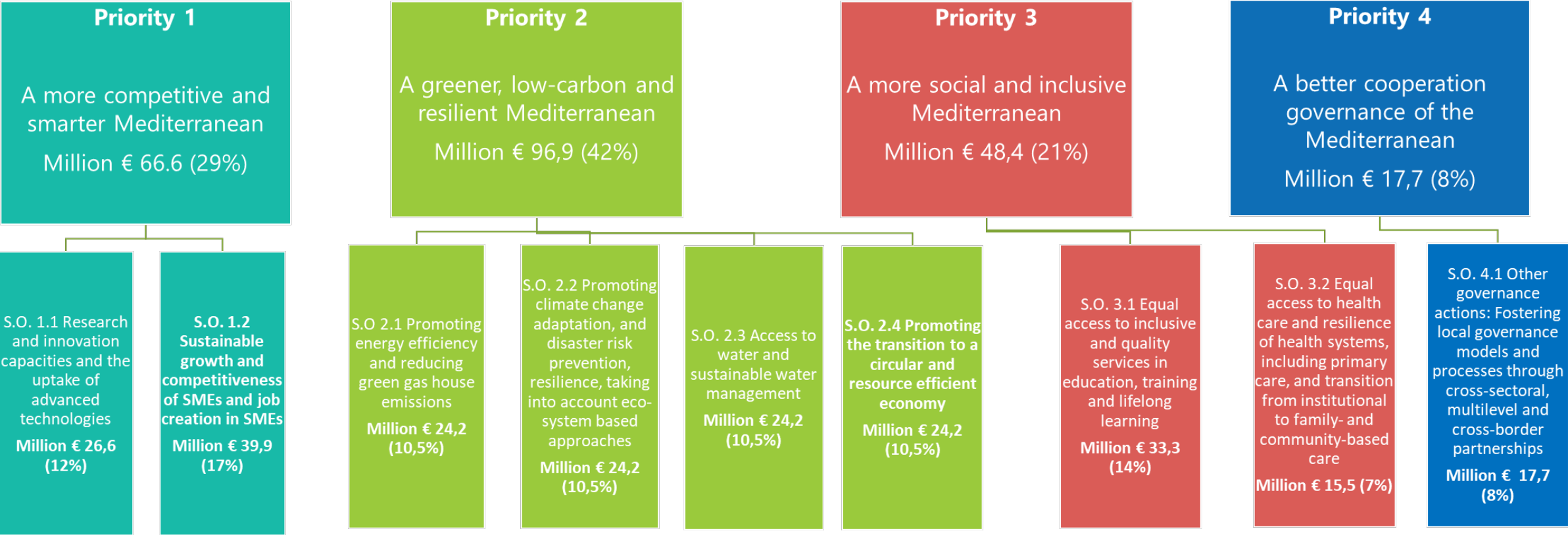
À distance



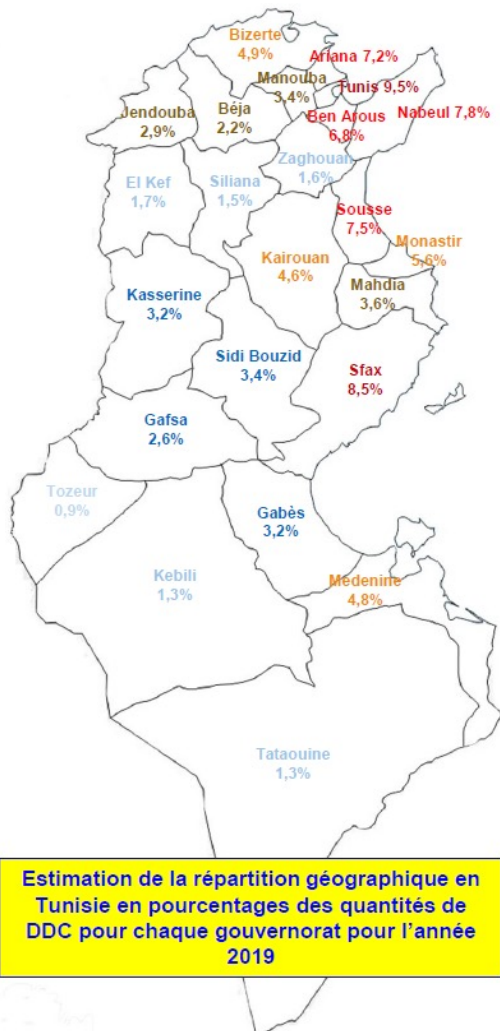
Elia El Obeid

Directeur général
Syndicat Libanais des Entrepreneurs et Travaux Publics (SLETP), Liban

Stratégie Interreg Next med: 4 Priorités et 9 Objectifs Specifiques

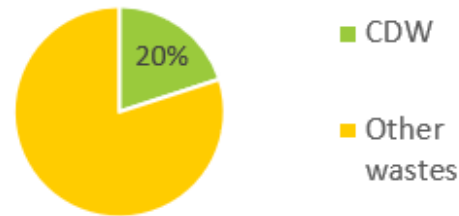


L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED

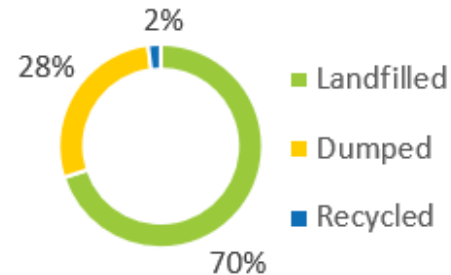


Estimation de la répartition géographique en Tunisie en pourcentages des quantités de DDC pour chaque gouvernorat pour l'année 2019

Total annual wastes in Lebanon in 2018



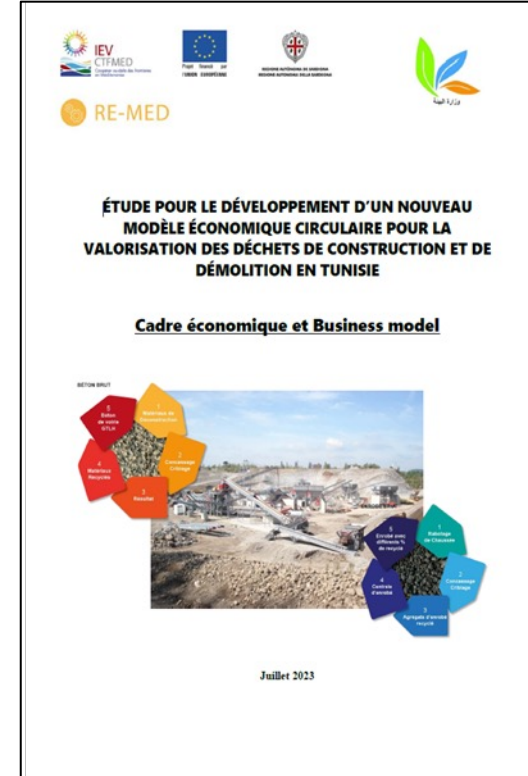
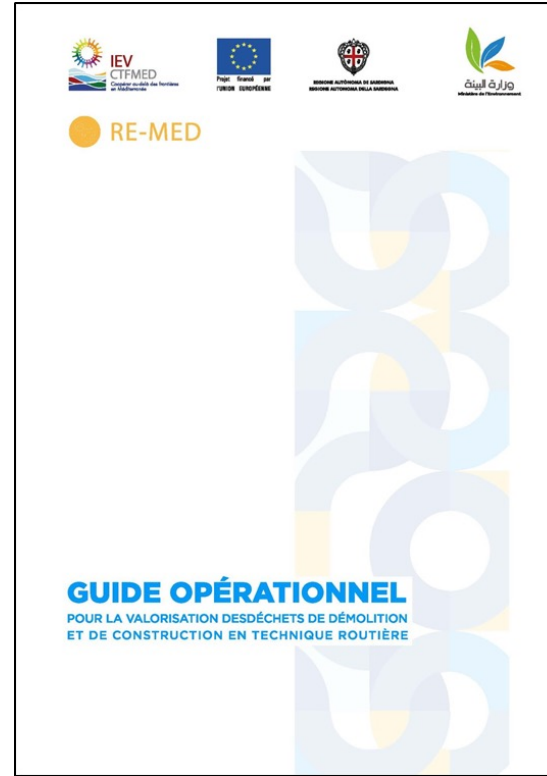
CDW destinations in Lebanon



UNDP, 2018, 2020



Stratégie nationale tunisienne de transition écologique



| مرسوم رقم | |
|---|-----------|
| يتعلق بالتخلص البيئي السليم والإستفادة من مخلفات الهدم والبناء | |
| ان رئيس الجمهورية، بناءً على الدستور | |
| القانون رقم 41 تاريخ 1996/6/10 المتعلق بالفايات ومراقبة التصرف فيها وإزالتها | بناءً على |
| القانون رقم 33 تاريخ 1975/5/14 القانون الأساسي للبلديات الفصل 81 بند 1 | بناءً على |
| الأمر رقم 88 تاريخ 1968/3/28 المتعلق بالمؤسسات الخطرة والمضرة والسخطة بالصحة العامة | بناءً على |
| الأمر رقم 2339 تاريخ 2000/10/10 المتعلق بضبط قناسة الففايات الخطرة وتحديد البندين 07-070105 و 1207-120701 | بناءً على |
| المذكرة التوجيهية للإتحاد الأوروبي قرار رقم CE/2000/532 الدليل الفني التشغيلي الصادر بتاريخ 2023 | بناءً على |
| المرسوم رقم (تشكيل الحكومة) | بناءً على |
| الأمر الرئاسي رقم تاريخ المتعلق بتسمية أعضاء الحكومة، | بناءً على |
| الأمر رقم تاريخ المتعلق بتعيين عضو بالحكومة، | بناءً على |
| الأمر رقم تاريخ المتعلق بتعيين عضو بالحكومة، | بناءً على |
| الأمر رقم تاريخ المتعلق بتعيين عضو بالحكومة، | بناءً على |
| أفراح وزير البيئة رقم | بناءً على |

L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED



DyneDoc
Collaborative Platform



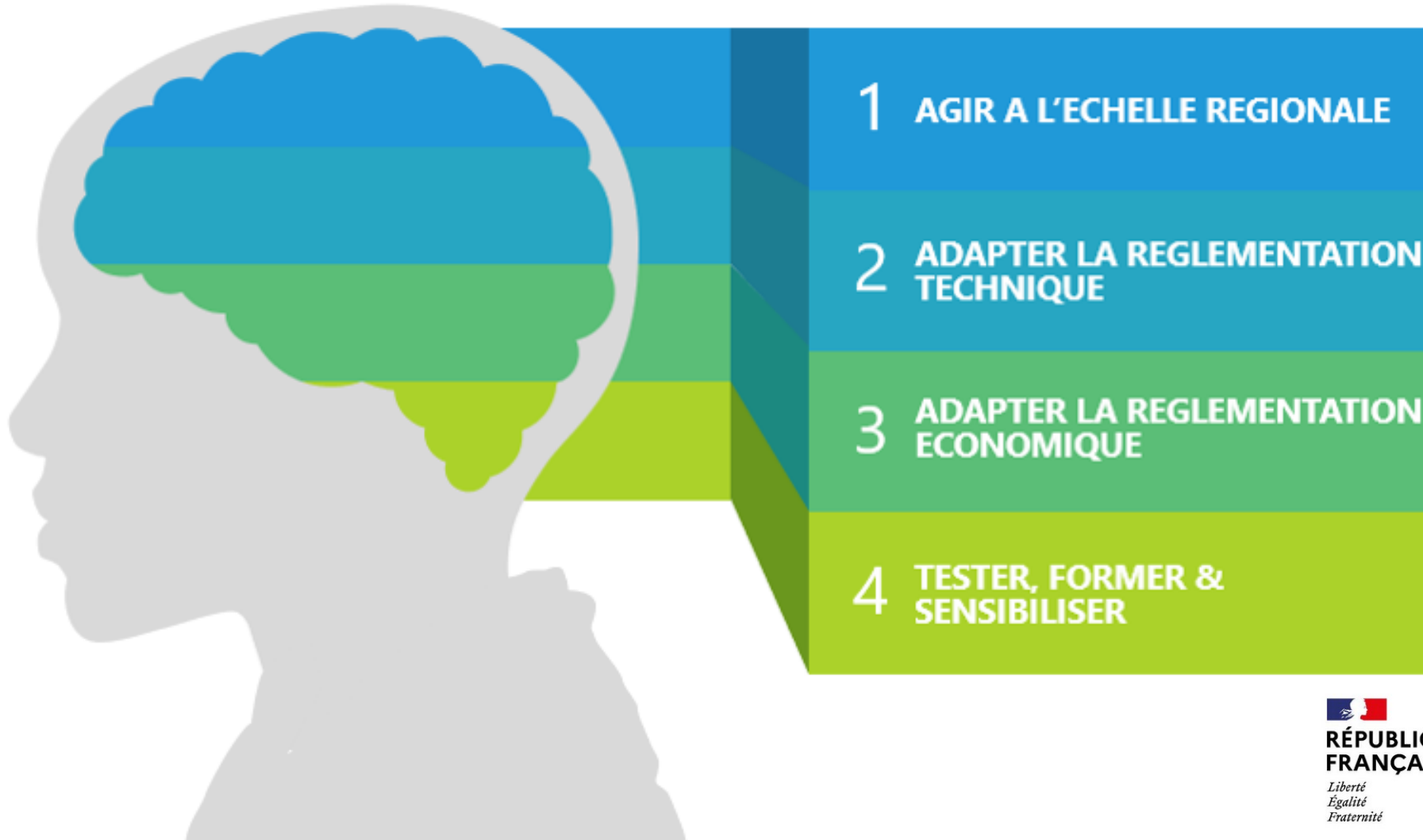
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



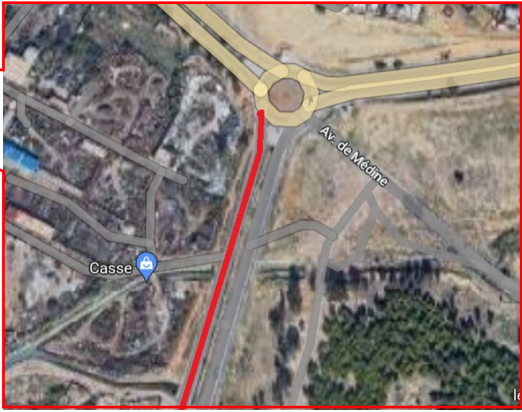
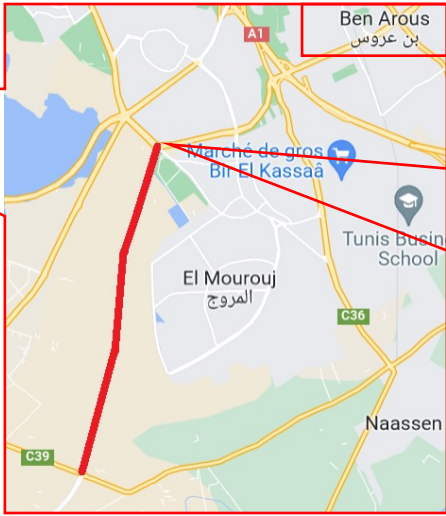
3,1 Millions
euros
90% UE



L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED



L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED – Route innovante





REG

Presents

L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED – Route innovante



L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED



L'Innovation pour une construction Durable en Méditerranée – RE-MED

