

# Une Nouvelle Ère pour la Recherche Scientifique dans l'Oriental

Lancement de la première Unité  
Régionale d'Appui Technique  
(UATRS-R) à l'Université  
Mohammed Premier d'Oujda.



# Synthèse Stratégique : L'Investissement en Chiffres et en Actes

# 300

## Millions de Dirhams

Investissement alloué aux équipements et infrastructures de recherche.



## Focus on Partnership

Une convention signée entre l'Université Mohammed Premier (UMP) et le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST).



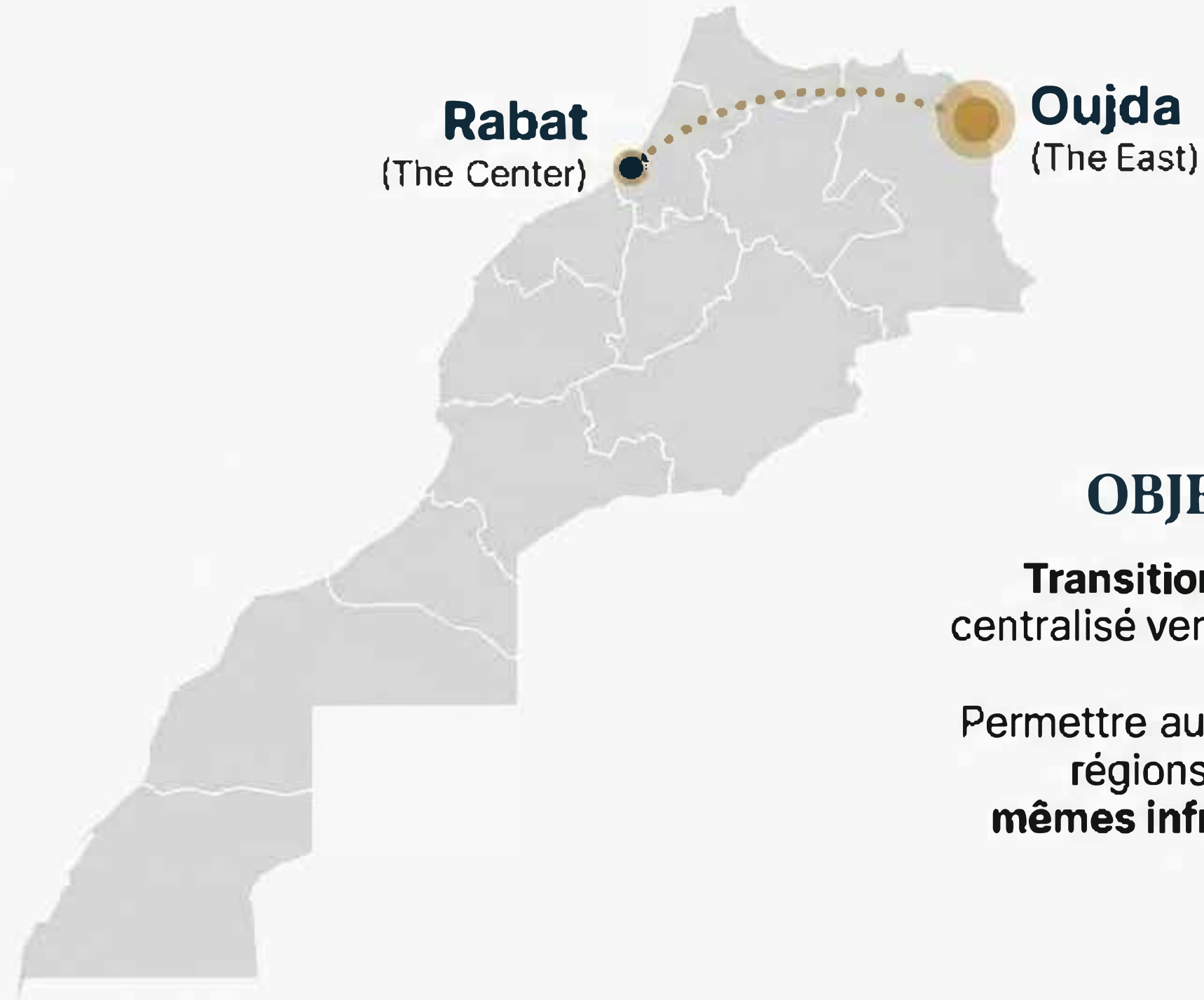
## Focus on Objective

Création de la première plateforme régionale d'analyse scientifique pour décentraliser les infrastructures de pointe et renforcer l'autonomie des chercheurs de l'Oriental.

# Le Mandat National : Vers une Justice Spatiale

## CONTEXTE LÉGISLATIF

Ce projet s'inscrit directement dans la mise en œuvre de la **Loi 59.24** et du chantier de la "Régionalisation Avancée".



## OBJECTIF STRATÉGIQUE

**Transition d'un modèle de recherche centralisé vers un 'Ancrage Territorial' fort.**

Permettre aux universités des différentes régions du Royaume d'**accéder aux mêmes infrastructures de haut niveau** que celles de l'axe central.

**"Justice Spatiale et Territoriale"**

# La Solution : Qu'est-ce qu'une UATRS-R ?



**U A T R S - R**

Unité d'Appui Technique à la Recherche Scientifique - Régionale



Soutien technique et méthodologique aux chercheurs, doctorants et acteurs industriels.

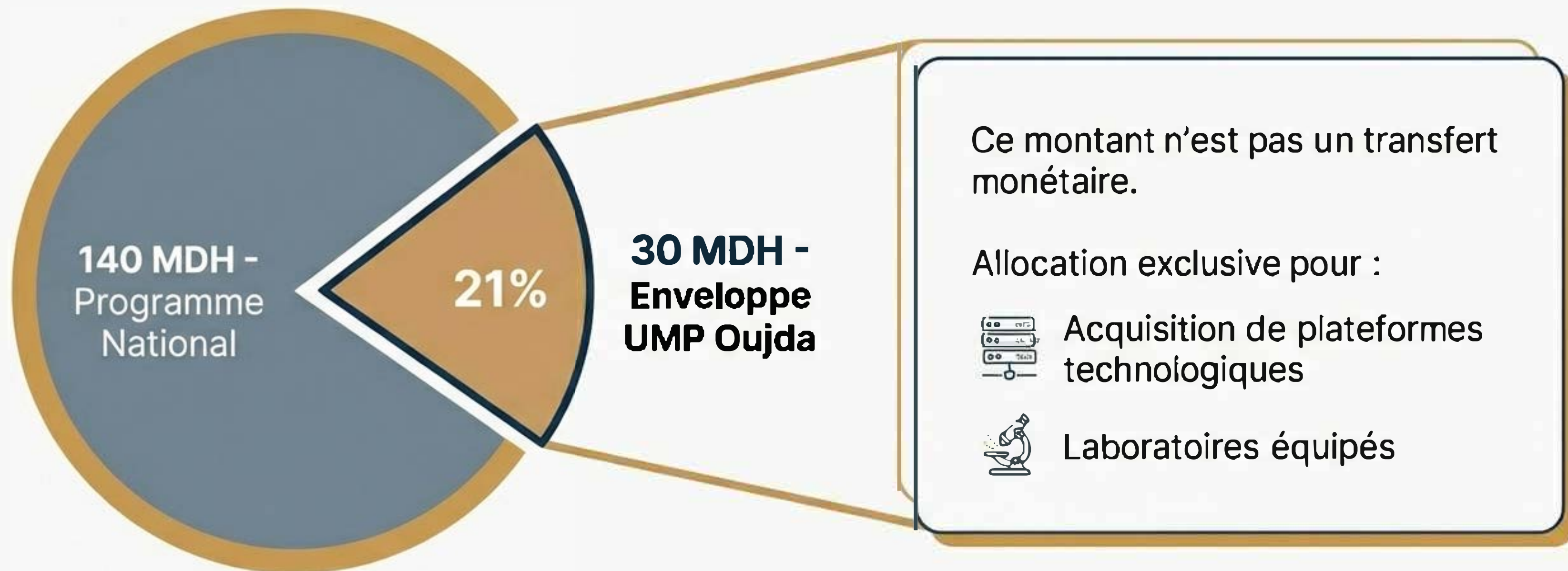


Mise à disposition de plateformes technologiques communes pour l'analyse.



Formation technique et valorisation des résultats scientifiques.

# Structure de l'Investissement et Allocation



Un programme soutenu par le Ministre de l'Enseignement Supérieur, Azzedine Midaoui, pour équiper les régions en infrastructures lourdes.

# Le Plateau Technique : Capacités et Domaines d'Expertise

## Chimie



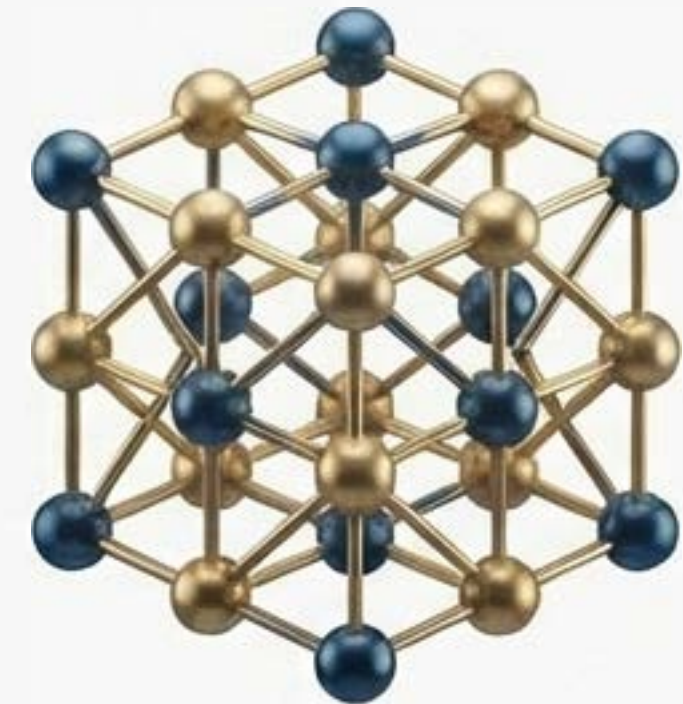
Analyses physico-chimiques avancées.

## Biologie



Analyses biologiques de pointe.

## Matériaux

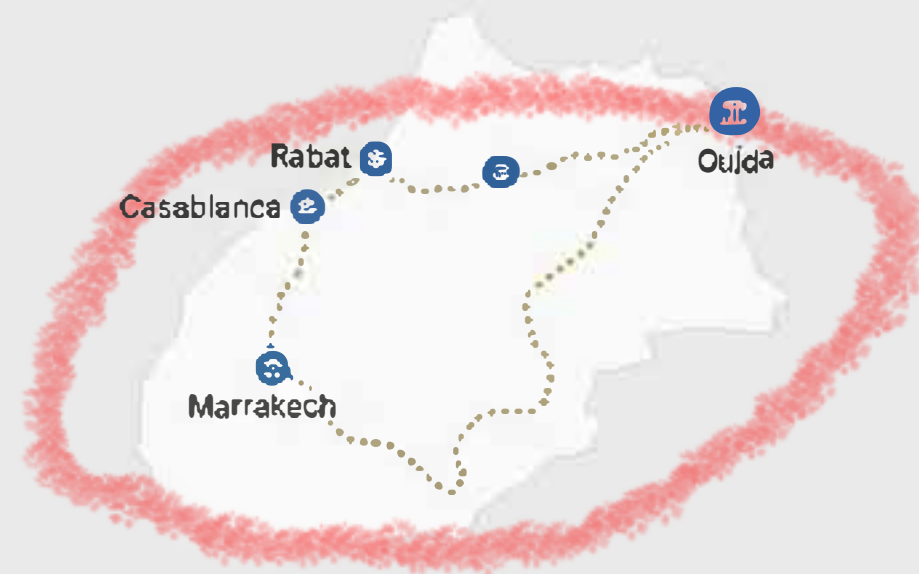


Physique et caractérisation de la matière.

Des machines lourdes et équipements de dernière génération pour la fin de la sous-traitance et des déplacements.

# L'Impact Direct sur l'Écosystème Universitaire

## AVANT (Logistique Centralisée)



Les étudiants et chercheurs devaient voyager ou expédier leurs échantillons. Coûts élevés, délais longs, risques de dégradation.

## APRÈS (Autonomie Régionale)



- ✓ Accélération des cycles de recherche.
- ✓ Formation sur équipements standards internationaux.
- ✓ Réalisation des projets sans contraintes logistiques.

Autonomie complète de l'analyse à Oujda.

# Une Volonté Commune et Historique

“

Un projet réclamé personnellement depuis des années pour sécuriser l'avenir des étudiants et des experts.

**Pr. Vassine Zaghoul** - Président de l'Université Mohammed Premier

”

“

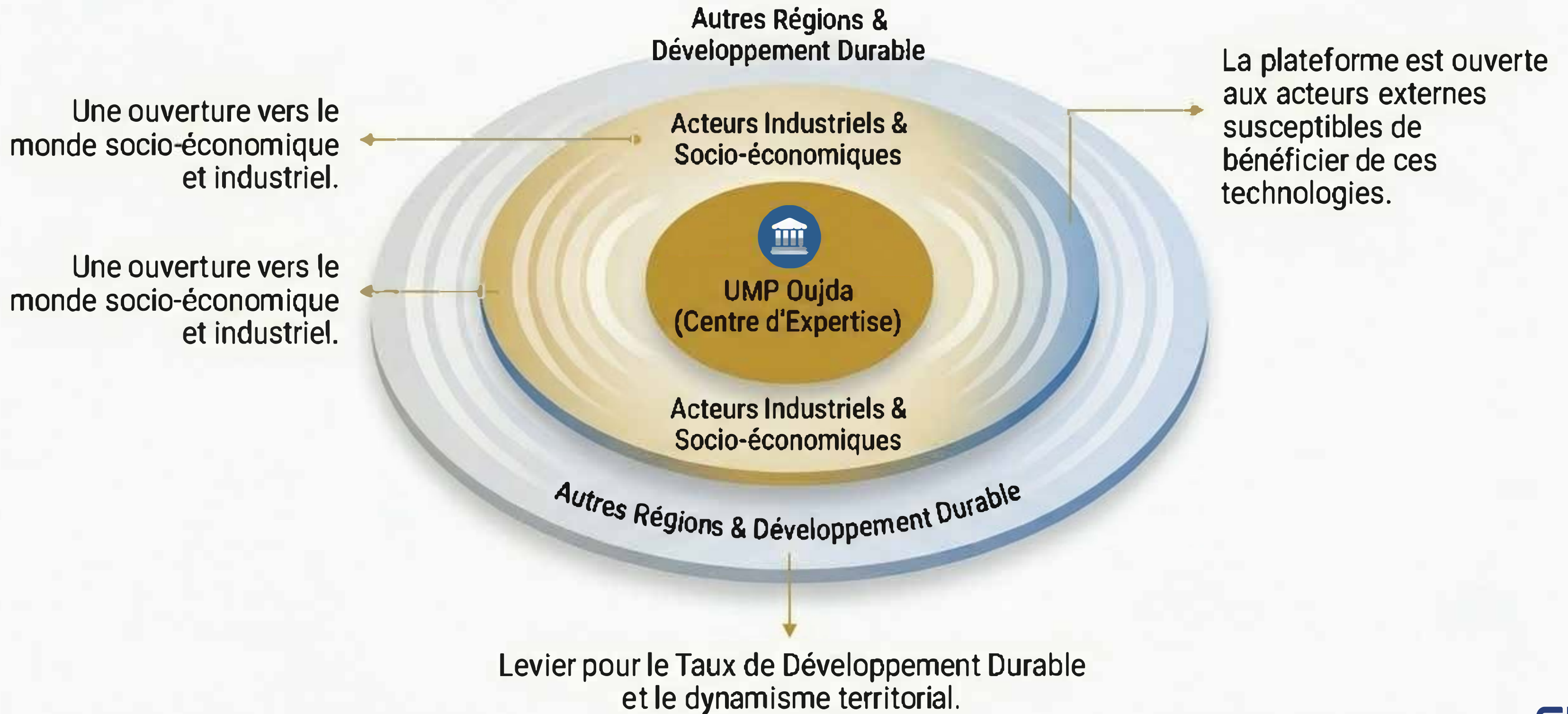
Une étape constitutive qui reflète une volonté claire de la tutelle de renforcer le caractère territorial.

**Pr. Jamila El Alami** - Directrice du CNRST

”

Signature en présence des doyens et du conseiller du ministre, marquant l'alignement institutionnel complet.

# Au-delà de l'Université : Un Moteur de Développement Régional



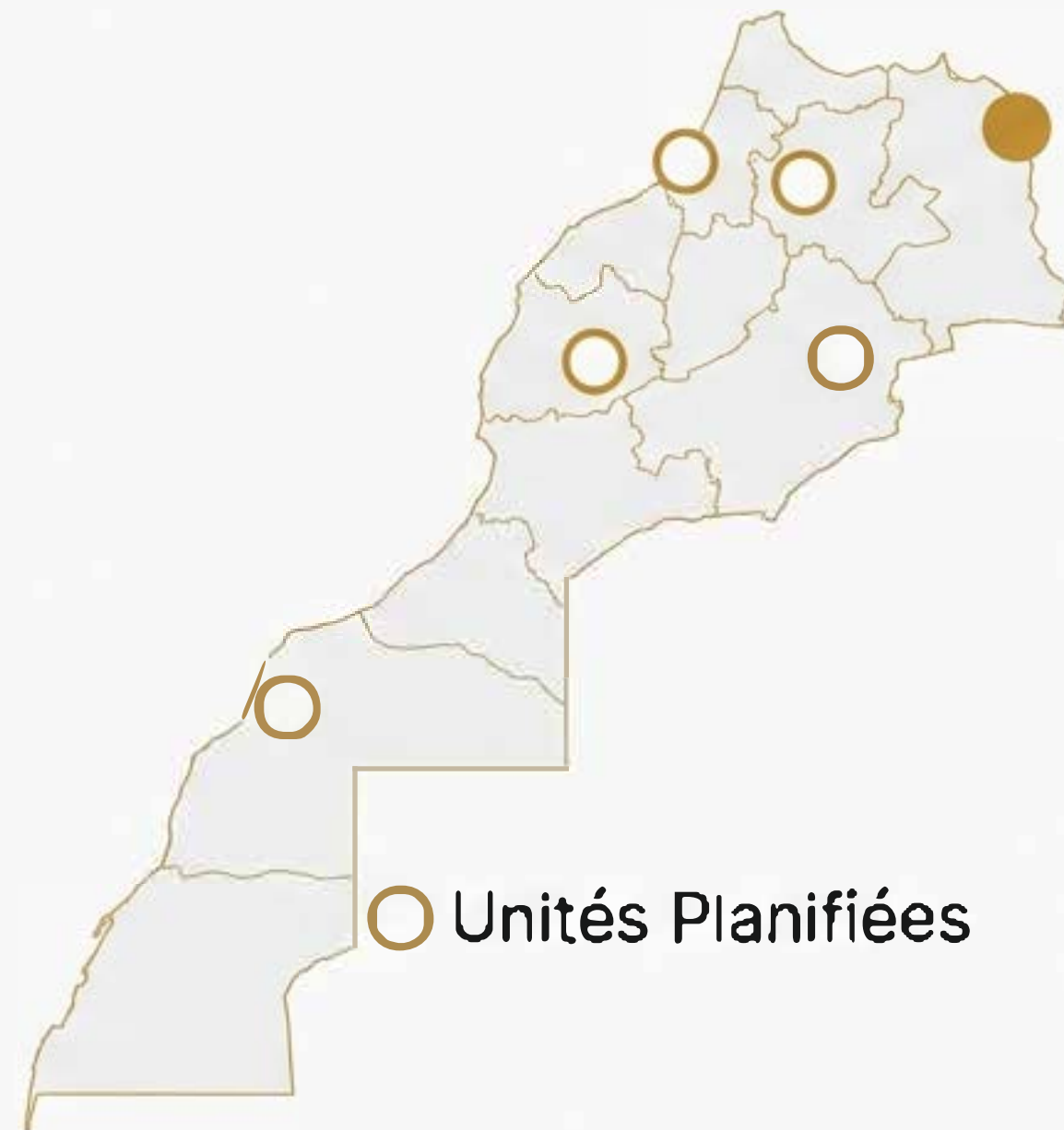
# Feuille de Route et Déploiement National



Signature de la Convention

**\*\*OCHI (JUNIL)\*\***

**AVRIL PROCHAIN :**  
Arrivée et installation des équipements.



**UNITÉ 1 (Pilote)**

L'unité d'Oujda est la première de six (6) unités régionales planifiées à travers le Royaume.

○ Unités Planifiées

Une stratégie de maillage pour reproduire ce modèle d'excellence.

# Investissement dans les esprits et les infrastructures.

En dotant l'Oriental de cette autonomie technologique, le Maroc renforce la souveraineté de sa recherche nationale et offre à sa jeunesse les moyens de ses ambitions.

