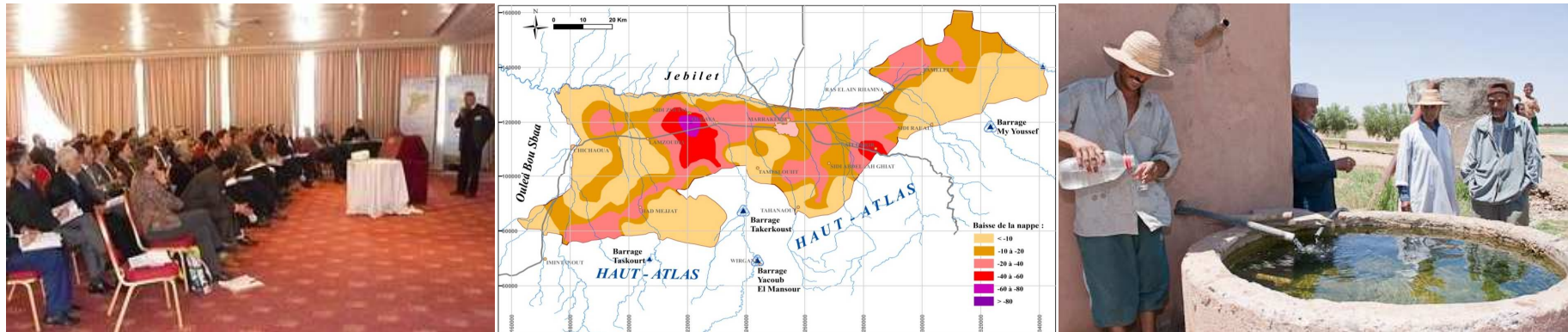




Atelier de travail restreint sur l'analyse des dysfonctionnements et l'identification des pistes d'amélioration


Elaboration d'une convention GIRE dans le bassin du Haouz-Mejjate





26 Mai 2015, Hotel Kenzi Farah, Marrakech

Rappel du cadrage global du projet Convention GIRE

Objectif d'élaboration de la convention GIRE

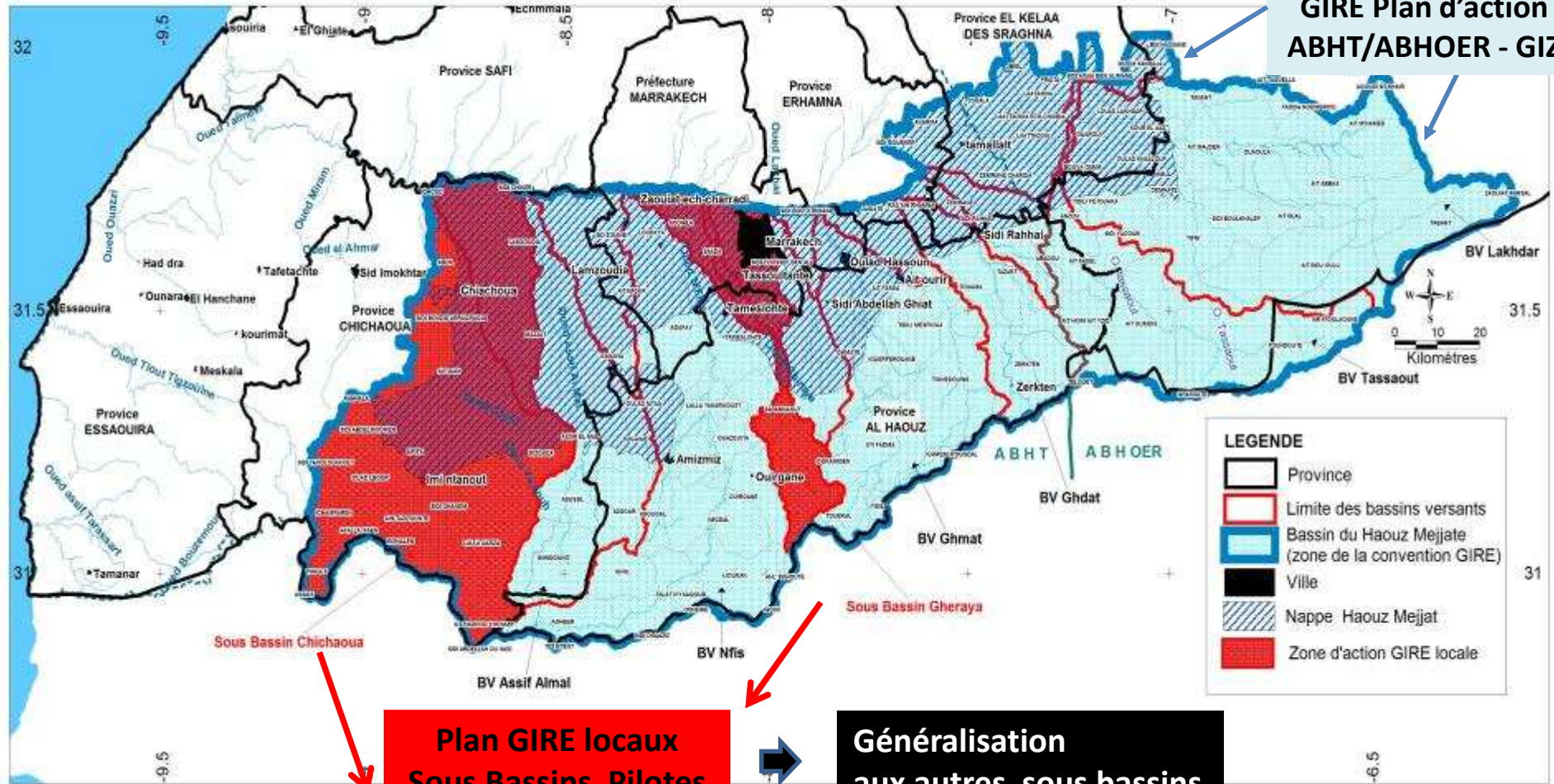
- 
 Mettre en place une **approche concertée et participative** de gestion durable des ressources en eau dans le but de
 - rationaliser leur exploitation et les préserver
 - garantir le développement socio-économique durable et équitable au profit de tous
 - sans menacer les besoins futurs en termes de quantité et de qualité

- 
 Elaborer de façon participative un plan d'action à l'échelle du bassin de la nappe du Haouz-Mejjate, en accord avec les dispositions prévues par le PDAIRE

- 
 Mobiliser l'engagement de tout les acteurs pour la mise en œuvre et le respect de la convention GIRE élaboré

Zone de la convention GIRE du bassin Haouz-Mejjate

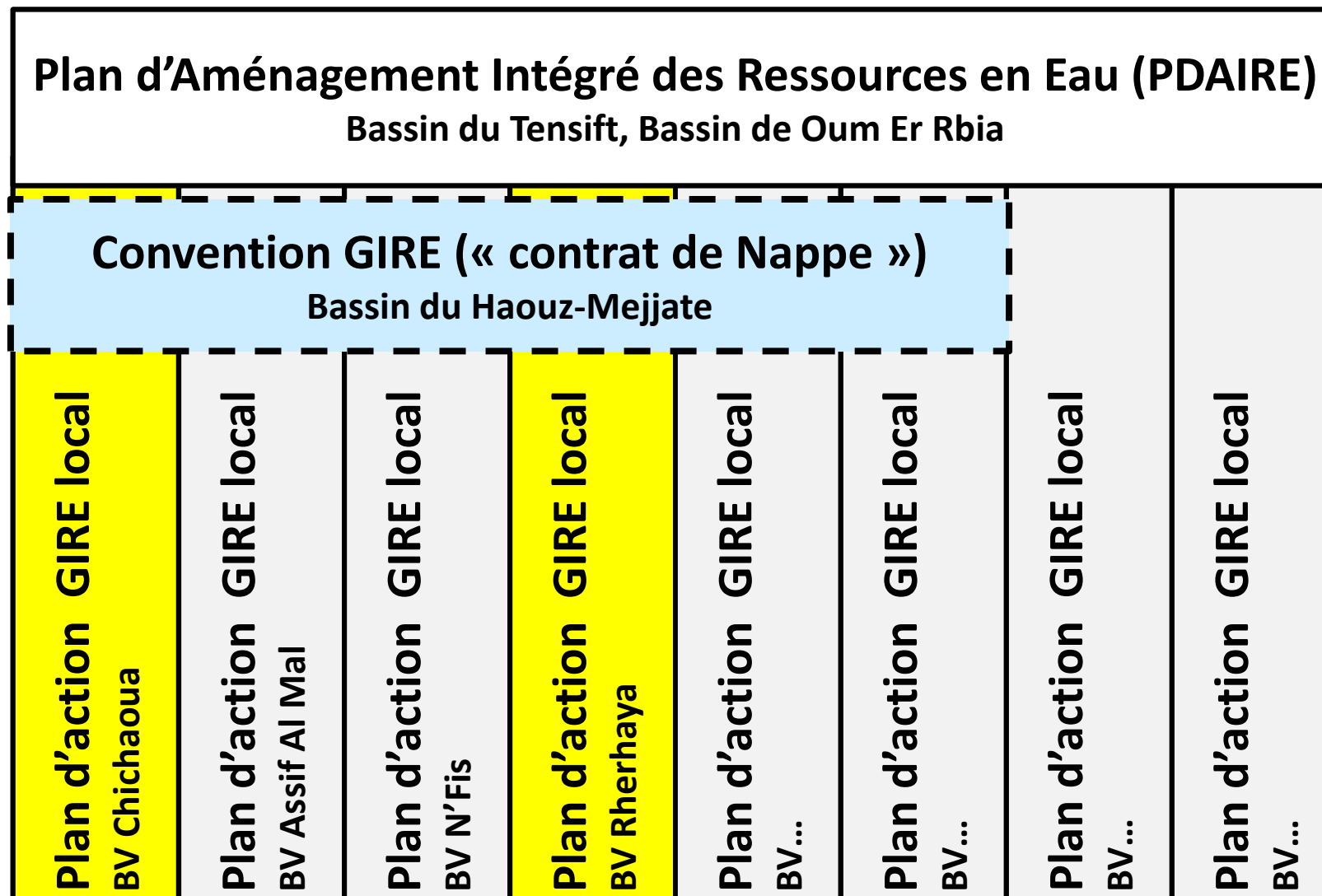
Zone Convention GIRE Plan d'action ABHT/ABHOER - GIZ



**Plan GIRE locaux
Sous Bassins Pilotes
(KfW-ABHT)**

**Généralisation
aux autres sous bassins**

Approche de planification GIRE à 3 niveaux



Etapes d'élaboration de la convention GIRE

Mission 1 : Diagnostic, et identification préliminaire des mesures d'amélioration

- Rencontre des acteurs
- Recueil et analyse des information
 - Analyse hydro-géographique
 - Analyse socio-économique
 - Analyse réglementaire/stratégique
 - Analyse critique de l'historique et de la gestion actuelle de l'eau
- Identification préliminaire des mesures d'amélioration
- Développement d'une base de données géo-référencé
- Etablissement d'un fond documentaire structuré et classé
- Développement de projets SIG personnalisés
- Elaboration d'un atlas cartographique (cartes thématiques et notes explicatives)
- Préparation des rapports de diagnostic (historique, actuel, futur + mesures d'amélioration) par sous-bassin et pour toute la zone d'action
- Préparation de fiches sommaires pour chaque sous-bassin et pour toute la zone d'action



Mission 2 : Elaboration participative de la convention GIRE du bassin Haouz-Mejjate

- Préparation de matériels de sensibilisation et supports d'informations en fonction des groupes cibles
- Développement du contenu pour un site web d'information sur la convention GIRE
- Sensibilisation des parties prenantes
- Développement participative d'un mode de gestion optimale
 - Enrichissement et vérification des champs d'action et mesures d'amélioration
 - Développement de fiches d'action
 - Simulation des scénarios de développement
 - Développement du plan d'action
- Préparation d'un projet de convention GIRE
- Proposition d'une structure de pilotage et d'un système de suivi pour la convention GIRE
- Validation du plan d'action et du projet de convention GIRE
- Evaluation de l'approche méthodologique

Etat d'avancement/principales étapes



Mesures envisagées dans les plans d'action GIRE

Suivi des ressources en eau

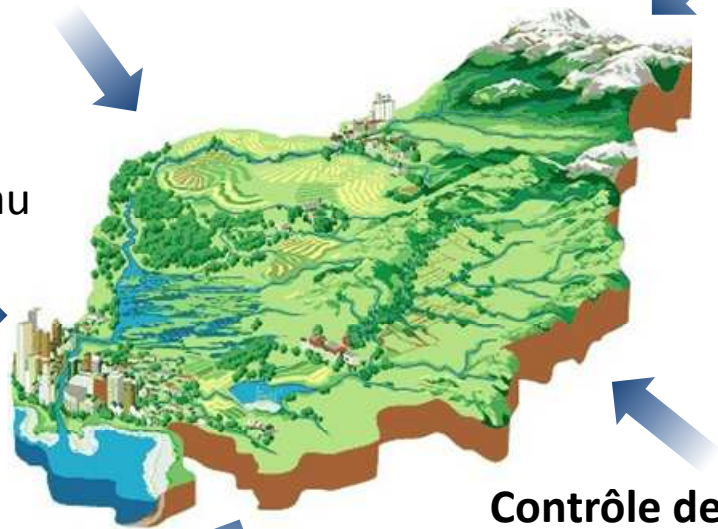
- renforcement du réseaux de mesure
- amélioration du système de gestion de l'information
- promotion de la recherche scientifique
- ...

Gestion de la demande

- limitation des pertes d'eau
- valorisation de l'eau d'irrigation
- gestion des sécheresses et des pénuries d'eau
- ...

Information & sensibilisation

- partage de l'information
- renforcement des capacités
- création et renforcement des associations d'utilisateurs
- ...



Développement des ressources en eau

- assainissement et valorisation des eaux usées
- recharge de la nappe
- gestion des crues
- lutte contre l'érosion
- captage et gestion des eaux pluviales
- ...

Contrôle des ressources en eau

- déclarations et autorisations (prélèvements/rejets)
- protection contre la pollution
- mesures d'autocontrôle pour l'utilisation et le rejet des eaux
- organisation de la police de l'eau
- ...

Objectif de l'atelier restreint d'identification des pistes d'amélioration

Analyse des dysfonctionnements (usage/gestion)

- Présentation du chapitre « dysfonctionnements » des rapports des sous-bassins de Rherhaya/El Bahja et Chichaoua
- Discussion en groupe
- Travail en groupe thématique pour finaliser l'analyse des dysfonctionnements

Bonne Pratiques d'usage et de gestion de l'eau

- Présentation du catalogue de bonnes pratiques gestion des eaux pluviales et conservation des sols
- Présentation du guide d'assainissement rural et de la valorisation des sous-produits au Maroc
- Discussion et recueil des bonnes pratiques existantes dans la région

Identification des pistes d'amélioration

- Définition des différents axes d'amélioration
- Travail en groupe thématique pour l'identification préliminaire des mesures pour les différents axes d'amélioration

Travail en groupe

Groupe de travail Analyse des dysfonctionnement

Axes	Dysfonctionnement / Constat	Zone concernée	Raisons dysfonctionnements	Acteurs touchés par le constat
p.ex.: Gestion de la demande	p.ex.: -secteur agricole fortement consommateur en eau et déficitaire	p.ex.: -Périmètre de la Grande Hydraulique	p.ex.: -cultures non-adaptées -non-efficience des systèmes d'irrigation -fourniture/demande incompatible -pratiques agricoles -manque d'encadrement des agriculteurs -etc	p.ex.: -Agriculteurs -
...

Groupe de travail Identification des pistes d'amélioration

Axes	Raisons dysfonctionnement	Proposition d'amélioration	Localisation des propositions	Acteurs concernés
p.ex.: Gestion de la demande				
...