

RESULTATS

Etude méso-économique du secteur du tourisme au Maroc

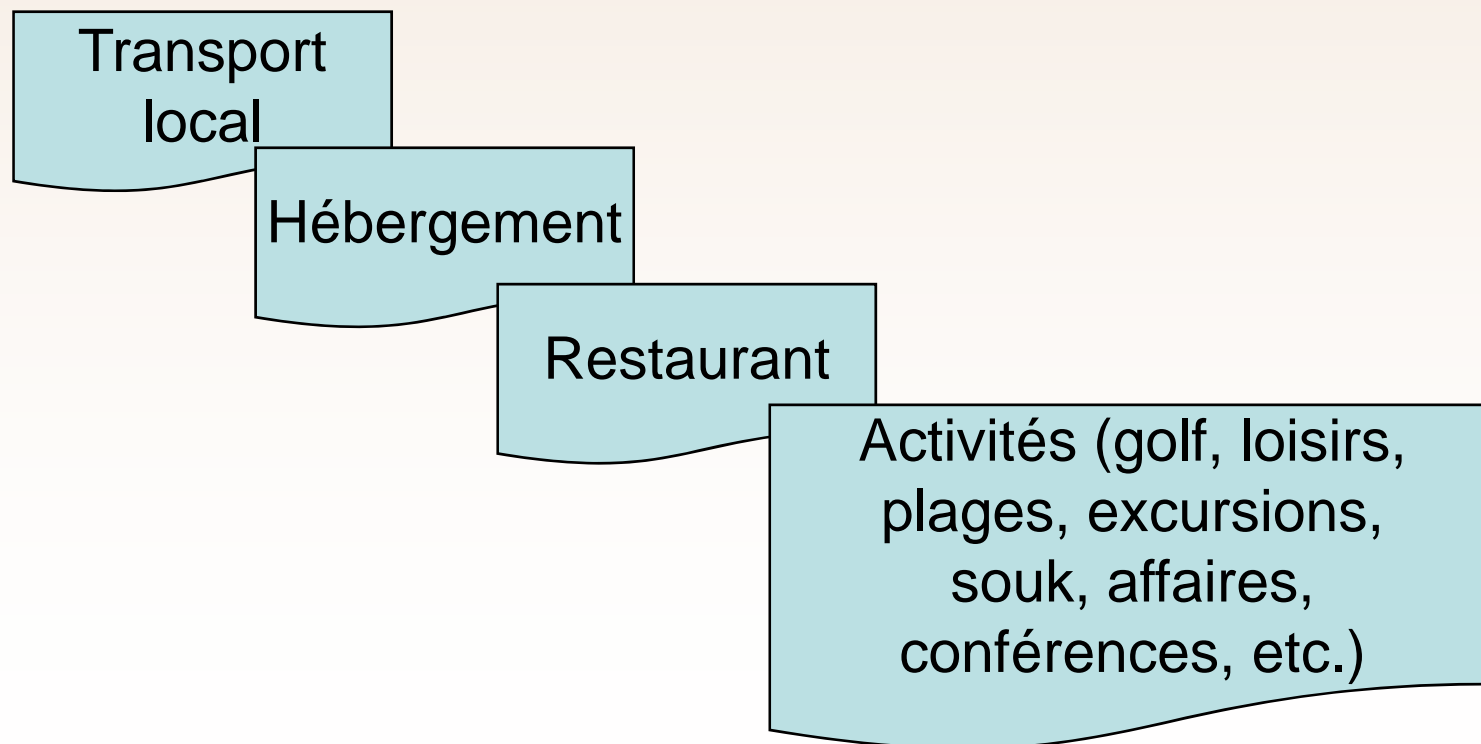


En partenariat avec:



Limites du secteur (métabolisme)

Le tourisme marocain: c'est-à-dire quand il entre dans le territoire jusqu'à son départ (avion, bateau, voiture, etc.)



Résultats de l'étude MESO du secteur du tourisme

Base de données inédite réunissant les flux économiques et environnementaux du secteur du tourisme : 320 lignes excel

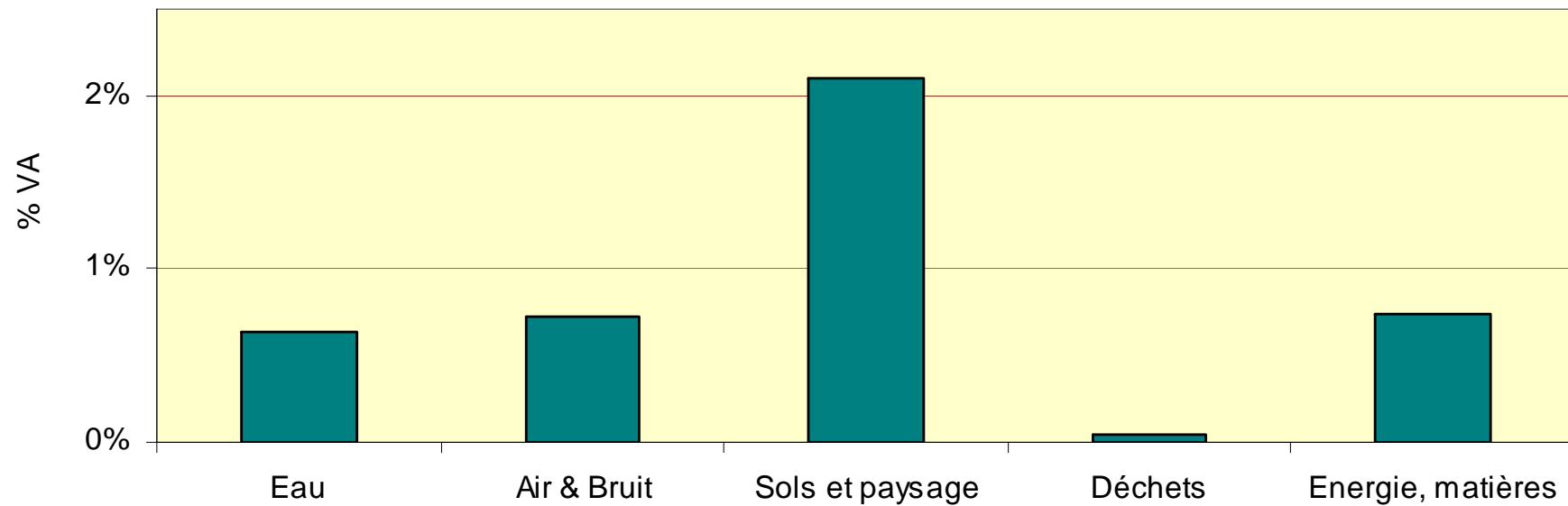
- Données statistiques
- Proxies, estimations
- Avis d'experts

Heures de travail: **1015** heures de travail

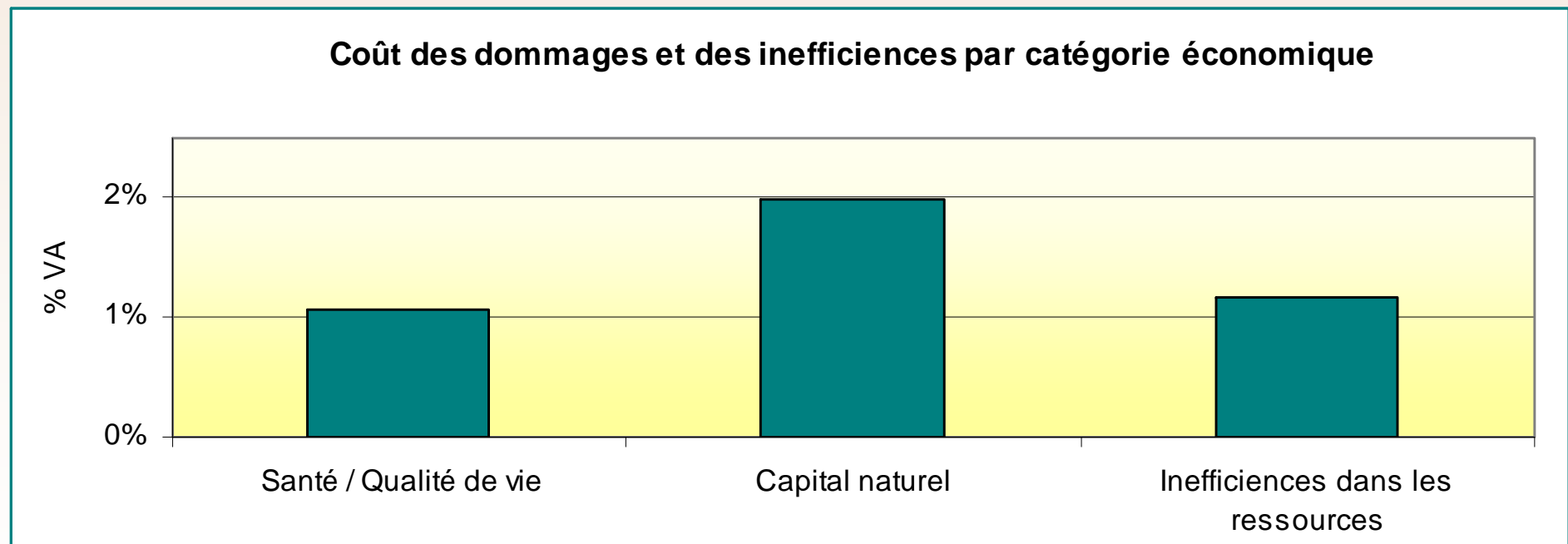
Collaboration étroite Universités - Administrations

Résultats, CDI par dom. Env.: 4.23% VA

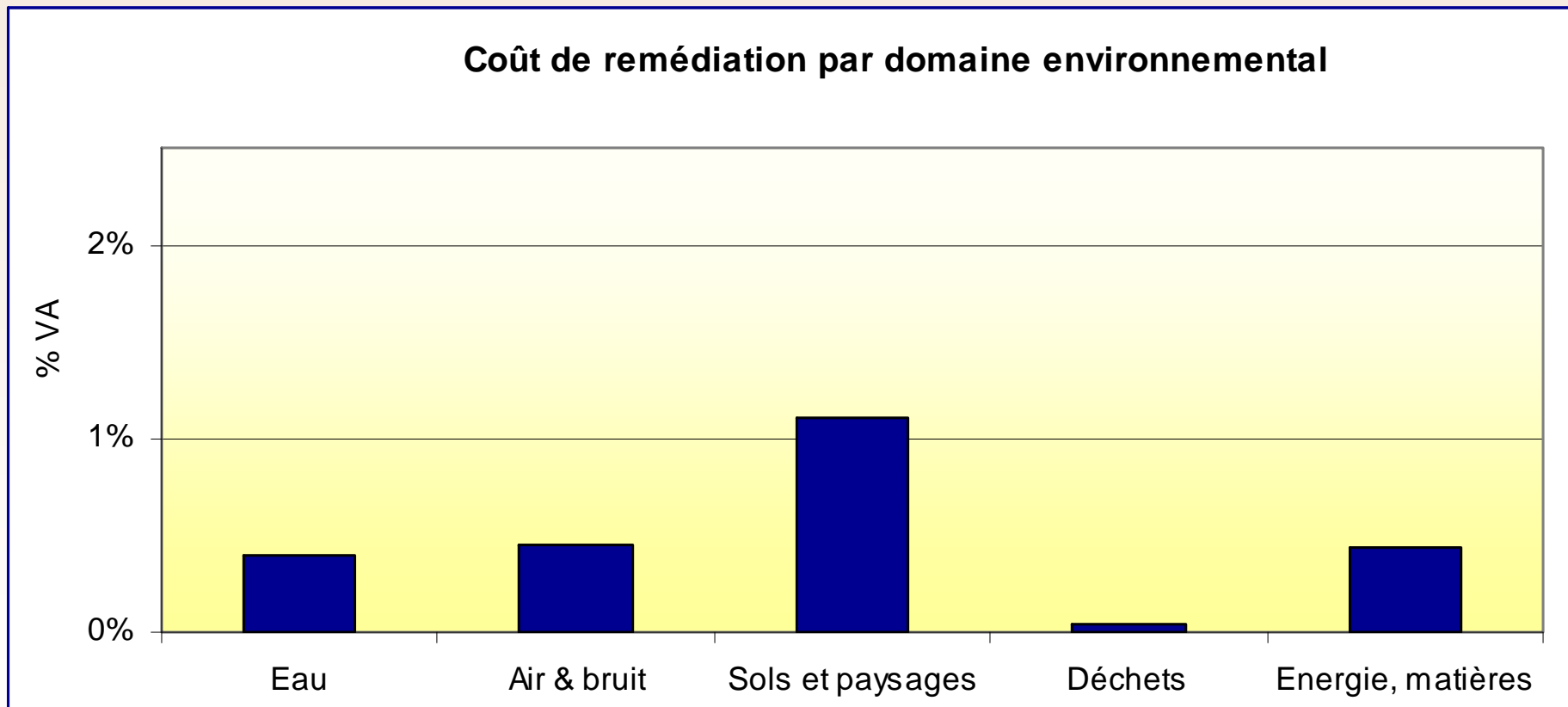
Coût des dommages et des inefficiences par domaine de l'environnement



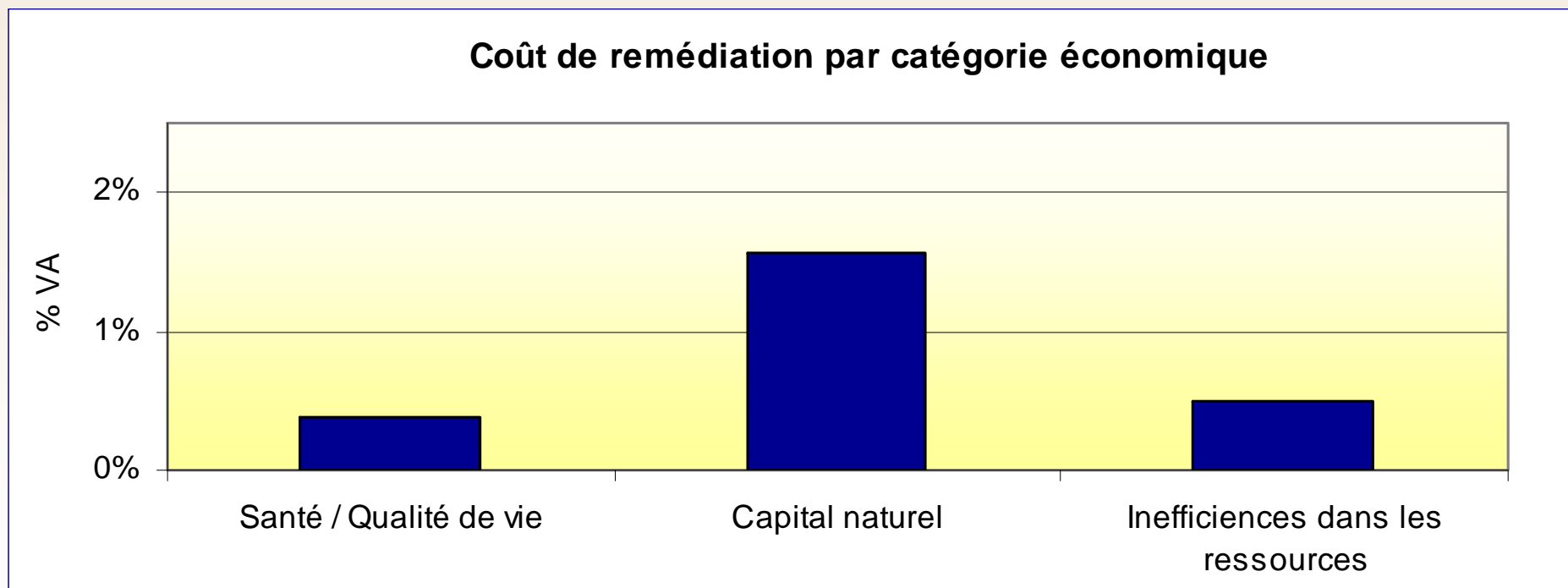
Résultats, CDI par cat. Économique: 4.23 % VA



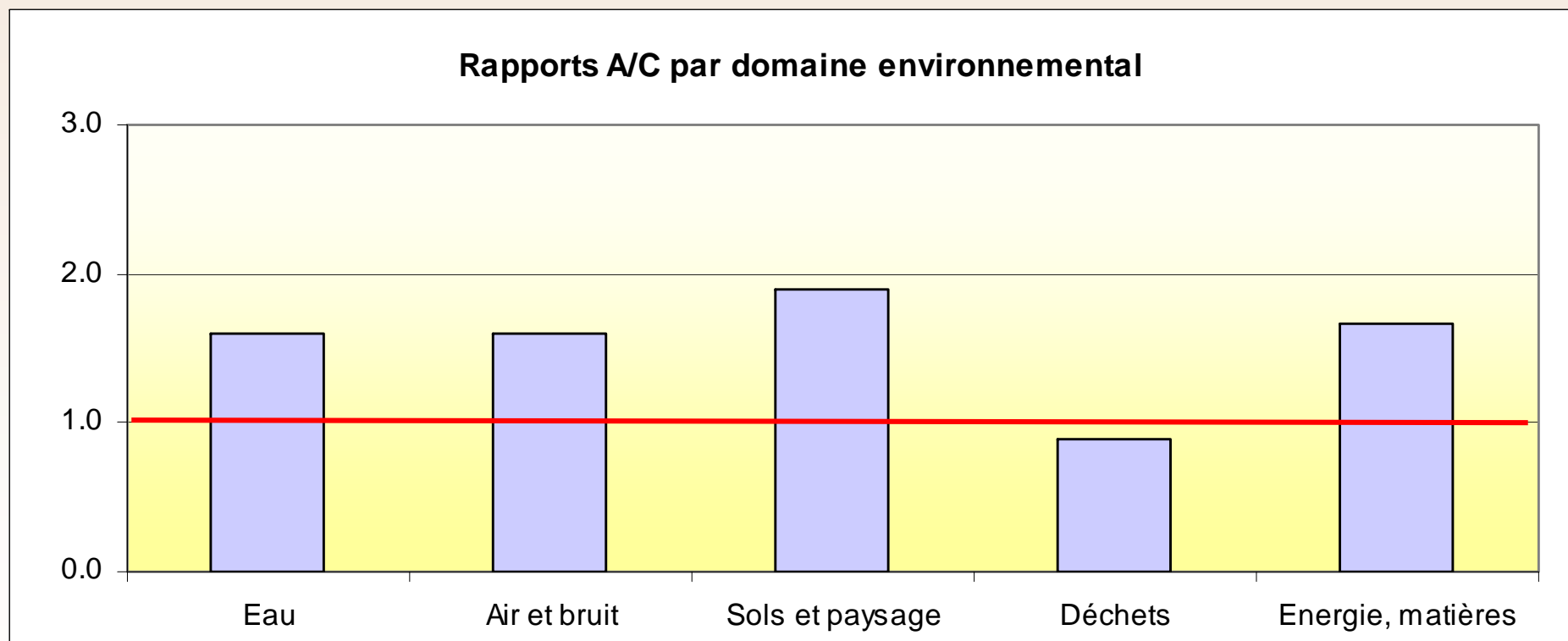
Résultats, CR par dom. Env: 2.44 % VA



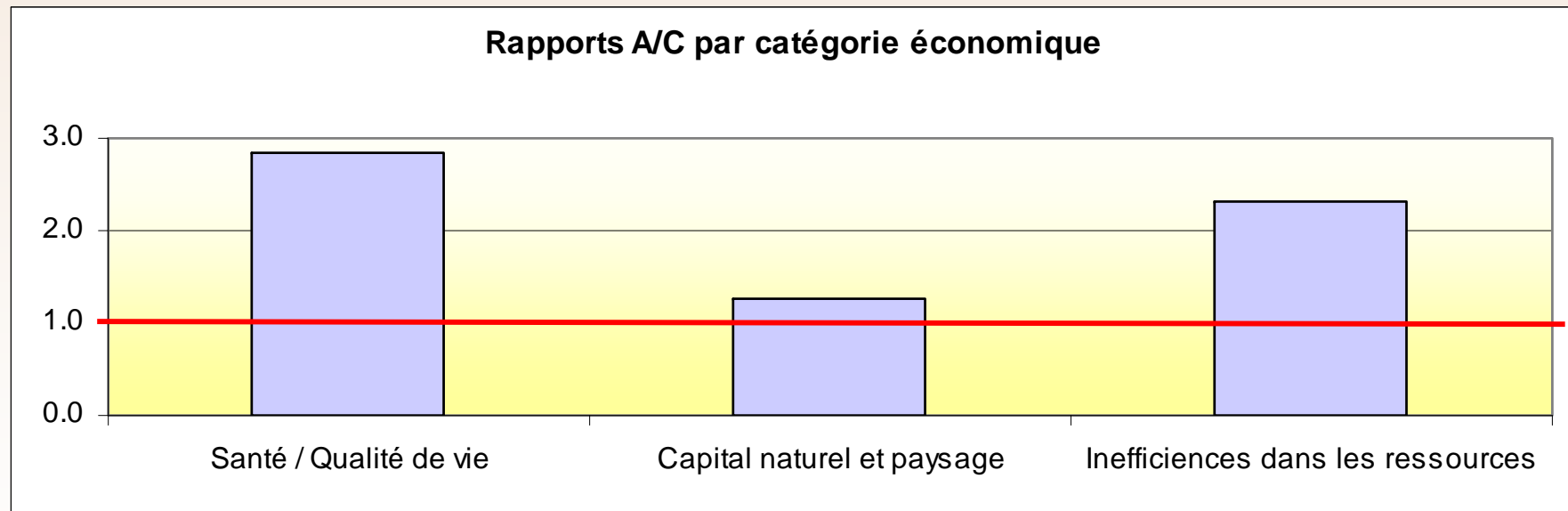
Résultats, CR par cat. Econ: 2.44 % VA



Résultats par dom. Env. CDI/CR : 1.73



Résultats par cat. Écon. CDI/CR: 1.73



Interprétation des résultats

Priorité 1: Sols et paysages

En lien avec la raison première du potentiel du tourisme au Maroc
Se retrouve aussi dans la catégorie économique 'qualité de vie'

Priorité 2: Inefficiences élevées

Leur diminution dépend aussi du comportement du touriste (à sensibiliser)

Priorité 3: Eau

Au niveau national, les inefficiences sont fortes et il y a un potentiel d'usage multiple de l'eau; toutefois les CDI sont bas (cf. ci-dessous)

Remarque: les déchets, contrairement aux idées reçues ne sont pas une priorité car le secteur produit essentiellement des déchets banals (non toxiques)

Impacts environnementaux

- Mise en péril de sites naturels et destruction de littoraux
- Utilisation et gaspillage de ressources naturelles rares
- Rejets d'eaux usées
- Pollution de l'air et gaz à effet de serre dû au trafic et au chauffage
- Pollution sonore dans le voisinage des lieux fréquentés
- Génération de déchets

Impliquent:

1. Perte de VA
2. Maladies et capacités de travail perdues
3. Ressources surexploitées

Impacts socioculturels du tourisme

Impacts positifs

- ❑ Mise en valeur des cultures et des traditions locales
- ❑ Désenclavement et animation de plusieurs zones surtout dans le monde rural → **frein à l'exode rural**
- ❑ Maintien, renforcement et évolution d'activités artisanales et des emplois liés → **nouvel usage économique**
- ❑ Restauration des monuments historiques et les sites touristiques
- ❑ Création d'infrastructures d'hébergement, restauration, transport, animation
- ❑ Aspect « genre »: rôle économique des femmes

Impacts socioculturels du tourisme

Impacts négatifs

- ❑ Développement de la prostitution, de la mendicité, corruption commerciale, qualité du service, toxicomanie, MST
- ❑ Activités non qualifiées, précaires et difficile à contrôler
- ❑ Acculturation: détournement des valeurs traditionnelles
- ❑ Partage des ressources (eau et énergie)
- ❑ Exclusion des résidents, congestion
- ❑ Travail des enfants
- ❑ Problème de la cherté de vie et de la spéculation immobilière

Recommandations globales

- ➔ Développer des programmes de sensibilisation auprès des hôteliers et autres acteurs
- ➔ Promouvoir une gestion rationnelle des ressources (eau, énergies notamment) et des inefficiences
- ➔ Encourager des actions pilotes d'éco-efficacité (technologies propres et énergies renouvelables)
- ➔ Optimiser et rationaliser la gestion du sol et du littoral
- ➔ Renforcer et augmenter les zones protégées
- ➔ Mettre en place, une charte et un prix écologique (cf. référentiel)

Perspectives et conclusions

- ➔ Affiner l'analyse MESO tourisme: processus dynamique
- ➔ Faire des 'zooms' régionaux (Marrakech, Agadir) ou 'locaux' (ex. PAT de Chefchaouen)
- ➔ Mettre les recommandations en regard avec les outils appropriés (fiscalité, incitations, 'inspecteur écologique', partenariat, approche participative, etc.)
- ➔ Diffuser et vulgariser les résultats MESO afin d'impliquer les acteurs dans un plan d'action concret

Equipe de travail

Enseignants des universités marocaines

Prénom	Nom	Université / Organisation	Fonction
Mohamed	Tahiri	Hassan II, Casablanca; Faculté des Sciences Ain-Chock	Prof. de l'Enseignement supérieur Physique / Chimie
Salah	Souabi	Hassan II, Mohammadia	Prof. de l'Enseignement supérieur - Directeur du Laboratoire de Génie de l'Eau et de l'Environnement
Mohamed	Douimi	Moulay Ismail, Meknès	Prof. de l'Enseignement supérieur en Mathématiques appliquées
Mostafa	El Qandil	Sidi Mohammed Ben Abdallah, Fès	Prof. de l'Enseignement supérieur - Département de Géologie
Hicham	El Bayed	Cadi Ayyad, Marrakech / Uni de Settat	Maître de Conférences, Chargé de cours - Département des Sc. de Gestion
Fatima	Arib	Cadi Ayyad, Marrakech	Prof. de l'Enseignement supérieur - Master spécialisé "Ingénierie et Management de l'Environnement"
Azeddine	Sedki	Cadi Ayyad, Marrakech; Département de Biologie	Prof. de l'Enseignement supérieur - Laboratoire d'Hydrobiologie, unité d'Ecotoxicologie

Equipe de travail

Points focaux des Ministères

Prénom	Nom	Université / Organisation	Fonction
Hamid	Rhiouani	Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement	Cadre Supérieur Administrateur, Direction des Etudes, de la Planification et de la Prospective
Mouhssen	Lahlou	Ministère de l'Education National - DESFCRS	Chef du Service des Sciences de la Vie
Salma	Chekouri	Ministère du Tourisme	Cadre Administrateur
Loubna	Chaouni	Ministère du Tourisme	Chef projet Qualité
Abdellatif	Ettayebi	Ministère du Tourisme	Chef de division DET
Meriem	Agnaou	Ministère du Tourisme	cadre
Fatima	Bouabed	Ministère du Tourisme	ingénieur d'état