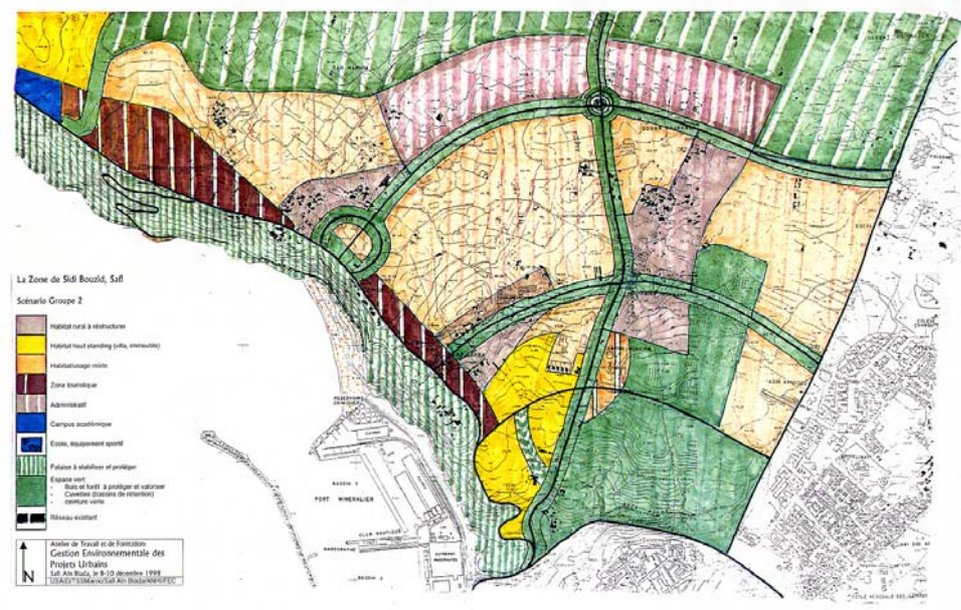


FORMATION DANS LE DOMAINE DE LA GESTION DES CONFLITS ENVIRONNEMENTAUX

A la demande de l'Académie Internationale de l'Environnement (AIE) basée en Suisse et du Ministère de l'Environnement, RESING, en partenariat avec la société Canadienne ENVIRO-SAGE, a organisé et animé une série d'ateliers dans le domaine de la gestion des conflits environnementaux. Ces ateliers ont été réalisés en plusieurs sessions portant chacune sur une problématique environnementale donnée. Il s'agit notamment de :

La problématique de la pollution de l'Oued Sebou (Atelier d'Ifrane) : L'atelier a permis aux participants, dans le cadre d'une approche participative, d'effectuer un diagnostic de la problématique de la pollution de l'Oued Sebou et d'en identifier et d'hierarchiser les causes. Ensuite, dans le cadre d'un processus consensuel, arrêter un plan d'action bâti sur des partenariats spécifiques autour d'un axe de travail précis.

La problématique de l'urbanisation de zones humides (Atelier de Marrakech) : L'atelier a permis aux acteurs concernés par la problématique de la zone humide située entre la ville de Marrakech et l'Oued Tensift (i) d'évaluer, dans le cadre d'une approche participative, les impacts de l'urbanisation « rampante » sur le milieu naturel et sa dégradation, et (ii) d'établir des recommandations pour éviter que cette dégradation soit irréversible. Les recommandations ont porté sur la stratégie à adopter en terme d'urbanisation et pour une épuration/réutilisation des eaux usées de la ville afin de favoriser la création d'une zone verte capable de pérenniser le caractère humide de la zone concernée.



La problématique de développement urbain en zone littorale (Atelier de Safi) : Les acteurs locaux ont eu l'occasion de mener une réflexion approfondie sur le cas concret de la zone littorale de Safi qui subit une pression double : industrielle et urbaine. Les recommandations ont été formulées quant à la stratégie à adopter pour une planification environnementale d'un quartier de la ville (Sidi Bouzid).



Client : Académie Internationale de l'Environnement
Pays : Maroc
Année : 1994