



الإتحاد العام لمقاولات المغرب
+٠E٠ +٠C٠+٠م٠+ | +C٠O٠H٠+٠E٠ | H٠C٠Y٠O٠E٠
Confédération Générale des Entreprises du Maroc

ÉNERGIES RENOUVELABLES ET RESSOURCES DURABLES : UNE CONTRIBUTION DÉCISIVE, UN ENJEU RÉGIONAL

Une ressource ne peut être considéré comme inépuisable ou renouvelable, que dans la mesure où son taux de prélèvement est inférieur à la productivité nette disponible, c'est-à-dire au taux de régénération. C'est une condition impérative à l'utilisation durable de telles ressources et, donc, à la sauvegarde des conditions de vie des générations futures.

Pendant longtemps, nous avons exploité les ressources naturelles sans nous poser la question de leur épuisement. Avec l'explosion démographique, qui a surtout eu lieu au cours du XXe siècle, les ressources naturelles indispensables à la vie même des populations humaines se sont raréfiées.

Par exemple, l'exploitation des ressources fossiles (gaz, charbon, pétrole) est trop importante pour permettre aux stocks de se renouveler. Il en va de même pour l'eau. La pression démographique amène la réduction de la disponibilité en eau par tête d'habitant. Les disponibilités en eau sont déjà devenues insuffisantes dans 55 pays en développement dont le Maroc. La raréfaction de la ressource risque d'être aggravée lors des crises de sécheresse, notamment dans les régions où le déficit est le plus accusé. Par ailleurs les rejets accrus d'eaux usées urbaines, industrielles et les eaux polluées par l'utilisation d'engrais et de pesticides contaminent les ressources disponibles et aggravent la situation de pénurie.

Quant à l'érosion aux sols, qui sont par nature régénérables, due aux mauvaises pratiques culturales, à la déforestation et au surpâturage, fait que d'ici à 2050, l'Homme va perdre 30% des terres cultivables de la planète tandis que, dans le même temps, le nombre d'Hommes, pourtant déjà mal nourris, pourrait presque doubler.

Or, notre mode de vie est très dépendant de ces ressources naturelles. Alors, comment faire face à leur épuisement ? Qu'en est-il de notre avenir, si l'on

prend en considération l'inadéquation croissante de la relation population-ressources naturelles-environnement-développement ?

La situation environnementale du Maroc révèle que les ressources naturelles ont de plus en plus de mal à se renouveler et à assurer leur pérennité. Cette situation constitue un handicap majeur au développement économique et social du pays.

Face à ce constat, démunie en ressources fossiles, et dépendant à plus de 95 % de l'importation de son énergie, le Maroc a pris le choix éclairé de recourir aux énergies renouvelables et s'est doté d'une stratégie ambitieuse en la matière. Ainsi à l'horizon 2030, le pays attendra 52% de sa puissance électrique installée à partir de ressources renouvelables éoliennes, solaires et hydrauliques.

La ressource hydrique est sans doute celle qui conditionne le plus directement le développement du pays. C'est cette ressource vulnérable qui nécessite des choix drastiques pour faire face aux défis immédiats et futurs, notamment les problèmes de disponibilité, d'accès et de qualité. Le Maroc que l'on nomme le pays de la grande hydraulique, s'est doté de plus de 100 grands barrages, la plupart édifiés depuis 1966, afin de faire face aux épisodes récurrents de sécheresse.

Les problèmes de mise en valeur des sols : dégradation des sols irrigués qui constituent l'une des grandes richesses du Maroc (1 million d'ha) ; baisse de la teneur en matière organique ; baisse de fertilité ; salinisation des sols et des eaux ; pollution durable des sols... ont trouvé solution à travers le Plan Maroc Vert.

Bien que les diagnostics soient largement posés et que les mesures à prendre et les technologies à mettre en œuvre, afin d'assurer la préservation des ressources naturelles pour les générations futures, soient dès à présent connues dans la plupart des cas, il manque toujours la volonté politique au niveau de certains États de procéder aux changements radicaux qui s'imposent.

Le débat qui s'ouvre est celui de la pérennisation de l'utilisation des ressources dans un processus de durabilité.