

« !"#%& ' (&\$! " (' ") # * * \$&+\$' &+ * »

Le Togo est un pays côtier de l'Afrique de l'Ouest situé entre le Bénin à l'Est et le Ghana à l'Ouest ! il est limité au Nord par le Burkina Faso. Il dispose d'une côte large de 560 km et d'un littoral de 1600 km partant de la côte à l'intérieur des terres.

La population de « !"#%& ' (&\$! " (' ") # * * \$&+\$' &+ * »

de r-ple " enter l'occupation des sols et des espaces du littoral togolais e5posés au5 risques d'érosion cōti-re et d'inondation&

Outre la prise en co " pte des " esures 1isant à atténuer les effets de l'élé1ation du ni1eau de la " er dans les te5tes 0uridiques. le Togo a construit en ; *;<; a1ec l'appui de l'Dnion Econo " ique : onétaire Ouest Africaine 2DE : OA4 une série de E ou1rages de protection qui ont per " is de protéger cinq 2(4 \$ " de cōte& Dn pro1et est en cours pour la construction d'autres ou1rages de protection a1ec l'appui de la Banque " ondiale 2<B\$ " de cōte à protéger4 et de la Banque Africaine de dé1elophe " ent 2<) \$ " de cōte à protéger4& 'l faut noter que le co/t éle1é de ces ou1rages constitue un handicap pour les pays en 1oie de dé1elophe " ent co " " e le Togo& Le pays a égale " ent construit a1ec l'appui des partenaires. des +assins d'orage 1isant à a+sor+er les surplus d'eau5 afin de réduire les risques d'inondation&

Eu égard à tout ce qui préc-de. il est nécessaire de créer une synergie d'action entre les gou1erne " ents et les partenaires tec " niques et financiers& Le Togo sugg-re que les éc anges soient " enés sous deu5 angles F l'atténuation et l'adaptation&

Gous l'angle de l'atténuation. il faudra trou1er des " écanis " es plus incitatifs pour a " ener les Etats. surtout les plus pollueurs. à accélérer la réduction de leur é " ission de ga3 à effet de serre qui constitue la principale cause du réc " auffe " ent cli " atique entraînant l'élé1ation du ni1eau de la " er&

Gous l'angle de l'adaptation. il faudrait dans un pre " ier te " ps. que les éc anges se penc ent sur les " oyens et tec " niques à " ettre en place au ni1eau de tous les pays pour le sui1i rigoureu5 du ni1eau de la " er et des risques potentiels& Ensuite. les éc anges de1ront per " ettre d'identifier d'autre " écanis " es d'appuis tec " niques et financiers au5 pays en 1oies de dé1elophe " ent en 1ue de leur per " ettre de faire face au5 effets de l'élé1ation du ni1eau de la " er et accroitre la résilience des co " " unautés 1i1ant en 3one cōti-re&