

Quelle résilience du littoral tunisien face aux changements climatiques ?

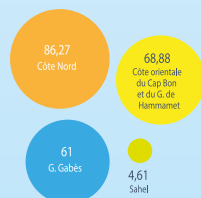
Renforçons les capacités
d'adaptation des communautés
vulnérables de l'île de Djerba
et de la côte nord-ouest
du golfe de Tunis
face aux changements
climatiques

Forte
vulnérabilité
du littoral
tunisien

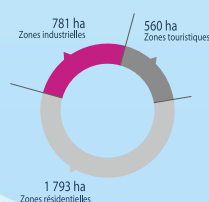
44 %
des côtes sont
vulnérables à très
fortement vulnérables

24 %
des côtes sont
moyennement vulnérables

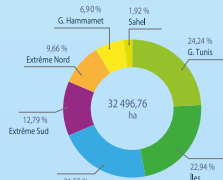
32 %
des côtes sont
faiblement à très
faiblement vulnérables



Pertes estimées en ressources en eau des
nappes phréatiques littorales, en cas d'élévation
du niveau marin (en Mm)



Les milieux urbanisés à risque de submersion
avec une élévation du niveau marin de 1 m
(pour l'ensemble du littoral)



Répartition géographique des terres à vocation
agricole et forestière considérées submersibles
avec une élévation marine de 1 m



Espaces submersibles à altitudes <1 m
à l'horizon 2100