

# Réalité et perspective du plan de développement 2016-2020

## L'approche du **développement durable** en Tunisie: **les pièges** à éviter dans l'avenir

IACE 14 Juin 2016  
Maison de l'entreprise

M. A. HENTATI

# L'approche "développement durable" en Tunisie?

Modèle de développement qui se fonde sur :

- l'**intégration** des **dimensions environnementales** et des dimensions **sociales** dans chaque **investissement** et **activité de développement**,
- L'**intégration** et la **complémentarité** entre les **secteurs économiques** en produisant les richesses appropriées pour **satisfaire les besoins des habitants** par **unité de territoire**
- L'identification des besoins en développement selon l'approche participative partant de la base

Fruits de la croissance économique **durables** à **faibles couts environnementaux** et avec des **bénéfices sociaux indéniables**



**Economie verte,**  
**croissance verte**  
**Economie solidaire**

# **Pour quoi l'approche du développement durable est une obligation en Tunisie !**

Ses ressources naturelles de base sont fragiles et constamment fragilisées nécessitant des modes de gestion rationnelle qui garantissent la durabilité de leurs fonctions économiques et sociales actuellement et dans l'avenir

Les conditions sociales du pays sont précaires nécessitant l'amélioration substantielle des conditions de vie du citoyen ( moyens et qualité de vie) pour renforcer la cohésion sociale, augmenter le rendement du travail et assainir le climat social, garant d'une dynamique économique soutenable

Des unités de production en majorité à faible compétitivité nécessitant des efforts substantiels de réorganisation et d'assainissement structurels

# Enseignements tirés des modes de développement pratiqués en Tunisie

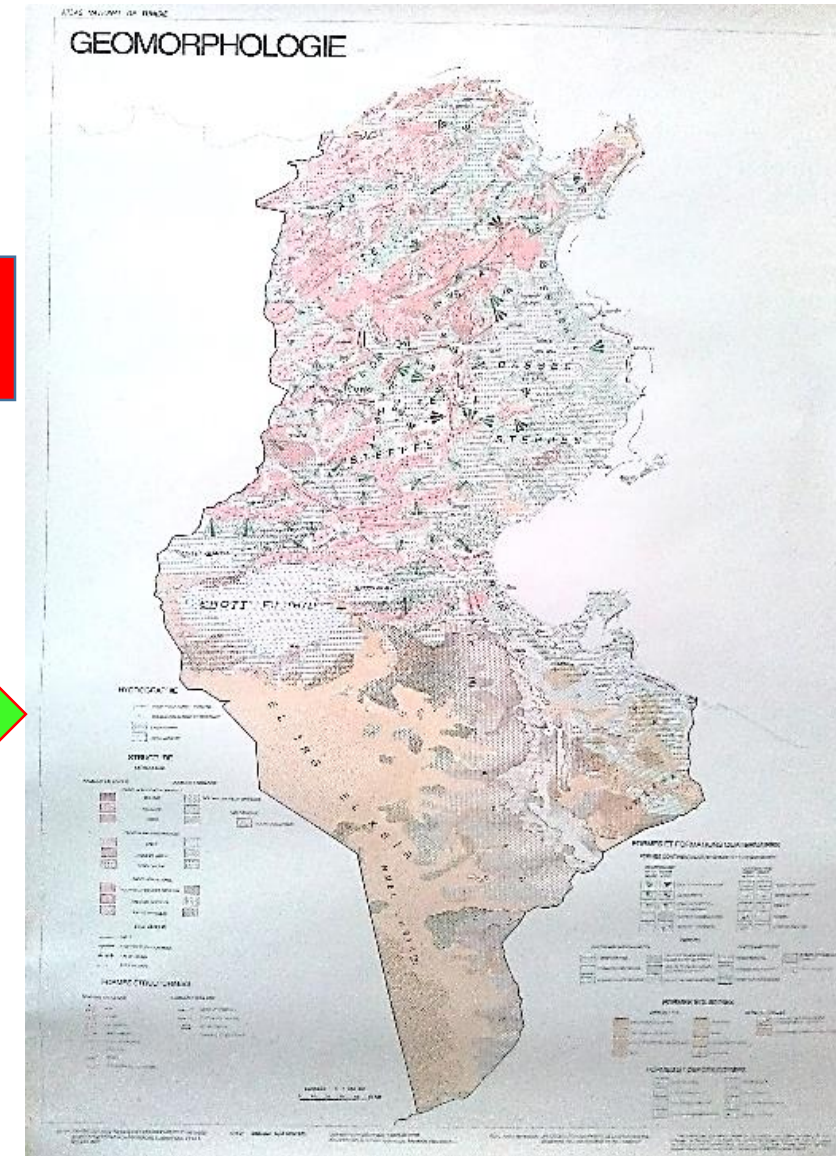


Le diagnostic , analyse des défis

Tenir compte des conditions naturelles

Pour garantir la durabilité des fruits de la croissance

M. A. HENTATI



# Enseignements tirés des modes de développement pratiqués en Tunisie

**La non prise en compte** des **conditions naturelles**, à travers  
un choix approprié des sites qui abritent des **activités** de  
développement et des **infrastructures**, **occasionne des couts**  
**importants** qui **grèvent** lourdement l'économie du pays et  
**réduit des bénéfices** engendrés par le **fruit générés par ces**  
**activités et infrastructures**

# Enseignements tirés des modes de développement pratiqués en Tunisie

**Des infrastructures** dont les fonctions sont importantes pour le pays, deviennent une source de problèmes suite aux coûts à l'économie et à la société générés **par le mauvais du site**: ex. l'autoroute sud et sebkhat essijoumi, .....

**Des activités économiques aux bénéfices importants**, **suite au mauvais choix de leur site**, nuisent à d'autres activités antérieures génératrices d'un développement harmonieux: ex. Gables: **compétition** entre **industrie** et **agriculture**



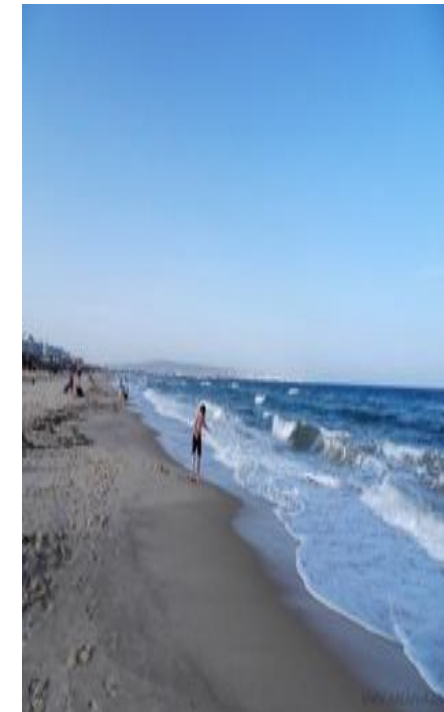
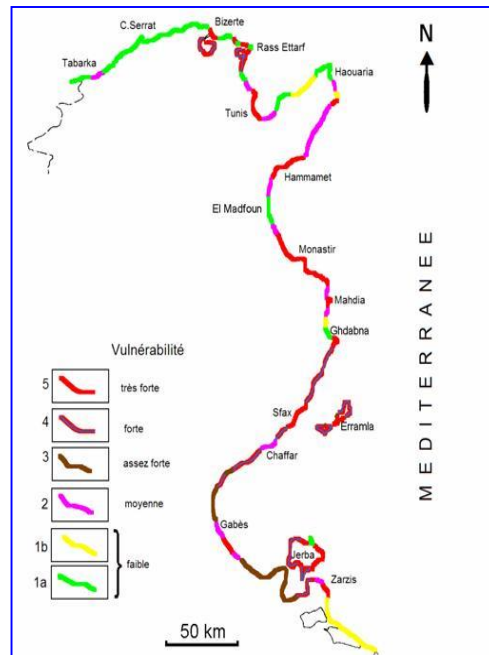
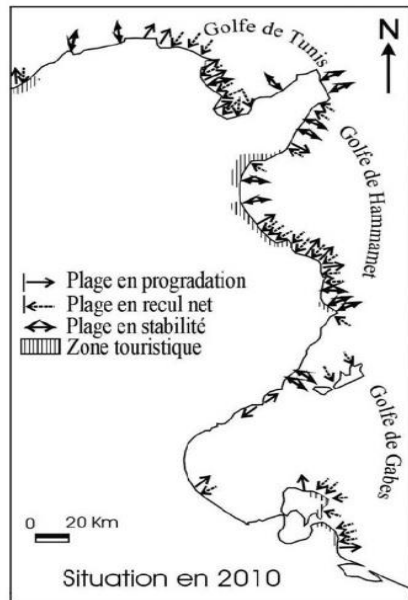
# Le drame du golfe de Gabes



# Eviter des **drames potentiels** qui guettent la mise en œuvre du **nouveau plan de développement 2016-2020**

**Bien choisir le site le plus approprié en réalisant** les projets économiques et d'infrastructure : les ports, les aéroports, les autoroutes, les zones industrielles,.....

Figure 92  
Les plages en Tunisie :  
des côtes à érosion marine sévère





Eviter des **dramas potentiels** qui guettent la mise en œuvre du **nouveau plan de développement 2016-2020**

**Le site de l'Ennfidha est-il le plus approprié pour abriter un port en eau profonde?**

la région comprise entre Kélibia au nord et Ras Dimas au Sud: **une vocation urbano-touristique** **échafaud** le caractère déterminant de son développement

**L'implantation du port (travaux d'aménagement et exploitation) perturbe les éléments de l'équilibre précaire de la ligne de rivage de l'ensemble de la région:**

La distribution des sédiments garante de l'équilibre naturel sera perturbée: plus d'érosion des plages et ensablement plus préoccupant des installations implantées sur le littoral de la région: : ports marinas etc....**22 millions tonnes de sables remobilisés prévu?**

Effets sur les composantes de l'espace intertidal non encore convenablement identifiés: rétrécissement de la sebkhat ( de 2 700 ha à 1000 ha) , de la partie maritime de l'estan ( 2270ha à 1070 ha), d'espace boisés sur le littoral, etc...

**Les effets cumulés** de **l'implantation du port** et de **l'élévation du niveau de la mer ( 30 cm?)** sur les activités **agricoles, touristiques** et autres activités urbaines sont-ils étudiés? pour garantir **la durabilité du développement de la région?**

Eviter des **dramas potentiels** qui guettent la mise en œuvre du **nouveau plan de développement 2016-2020**

Un port en eau profonde est indispensable dans une perspective de développement durable de la Tunisie puisqu'il constitue un facteur de durabilité de ce développement

**L'implantation de ce port ne devrait pas être soldée par:**

- la destruction des atouts du développement de la région qui l'abrite,
- un **cout d'exploitation excessif** qui **limite la durabilité de ses fonctions et des fruits économiques** qu'il est appelé à engendrer au pays

**Il faut donc choisir les sites les plus appropriés pour tous les grands projets d'infrastructure et économiques**

**Merci pour votre attention**