

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

**DIRECTION GENERALE DES FORETS**

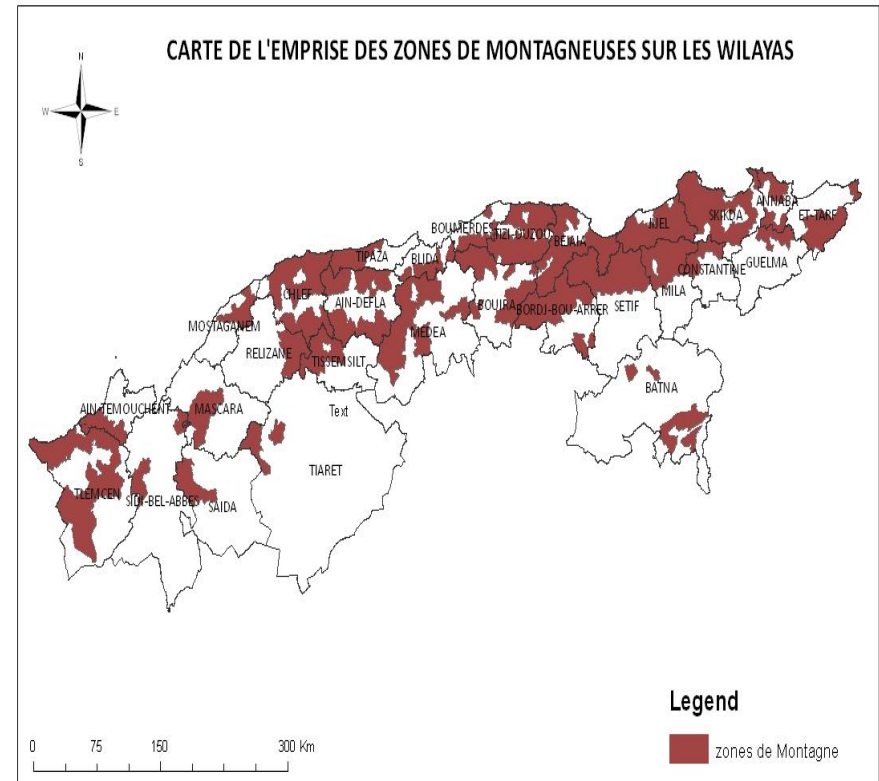
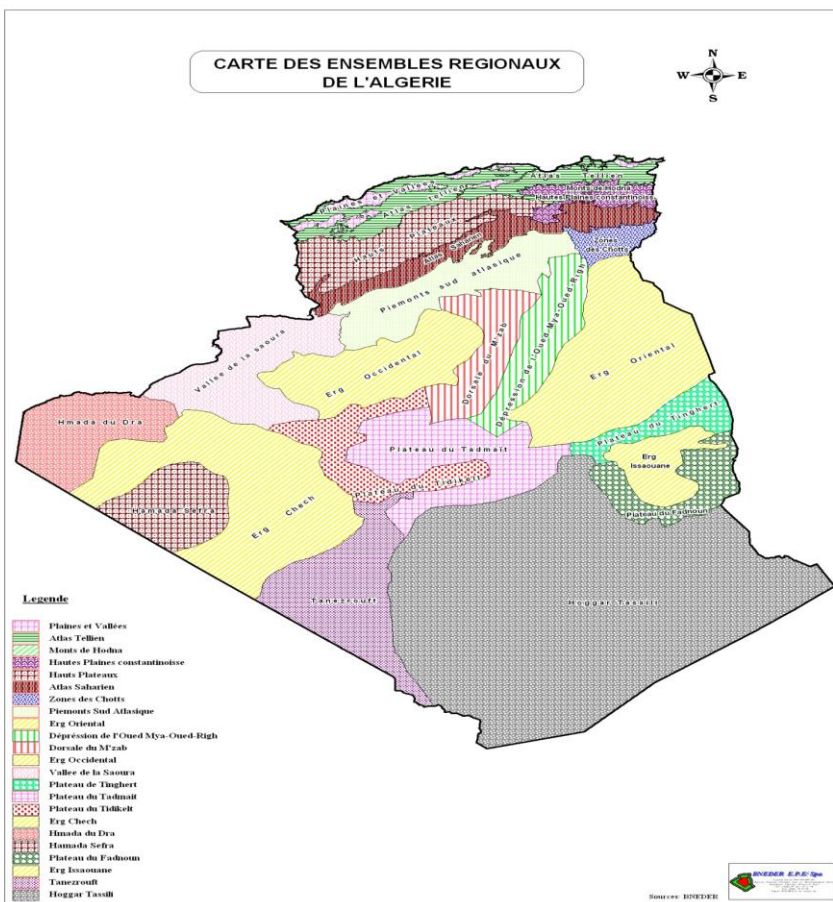
# LES ZONES DE MONTAGNE EN ALGERIE

PRESENTEE PAR: REDJEM KHODJA ABDERRAHMANE



DECEMBRE 2012

## Trois ensembles très contrastés se partagent le territoire algérien



**Au Nord : le Tell** représentant **4%** de la superficie totale de l'Algérie;  
**A l'intérieur : les hauts plateaux** avec **9%** de la superficie totale;  
**Au Sud : le grand Sahara**, avec **87%** du territoire.

# Quoi retenir des zones de montagne en Algérie ?

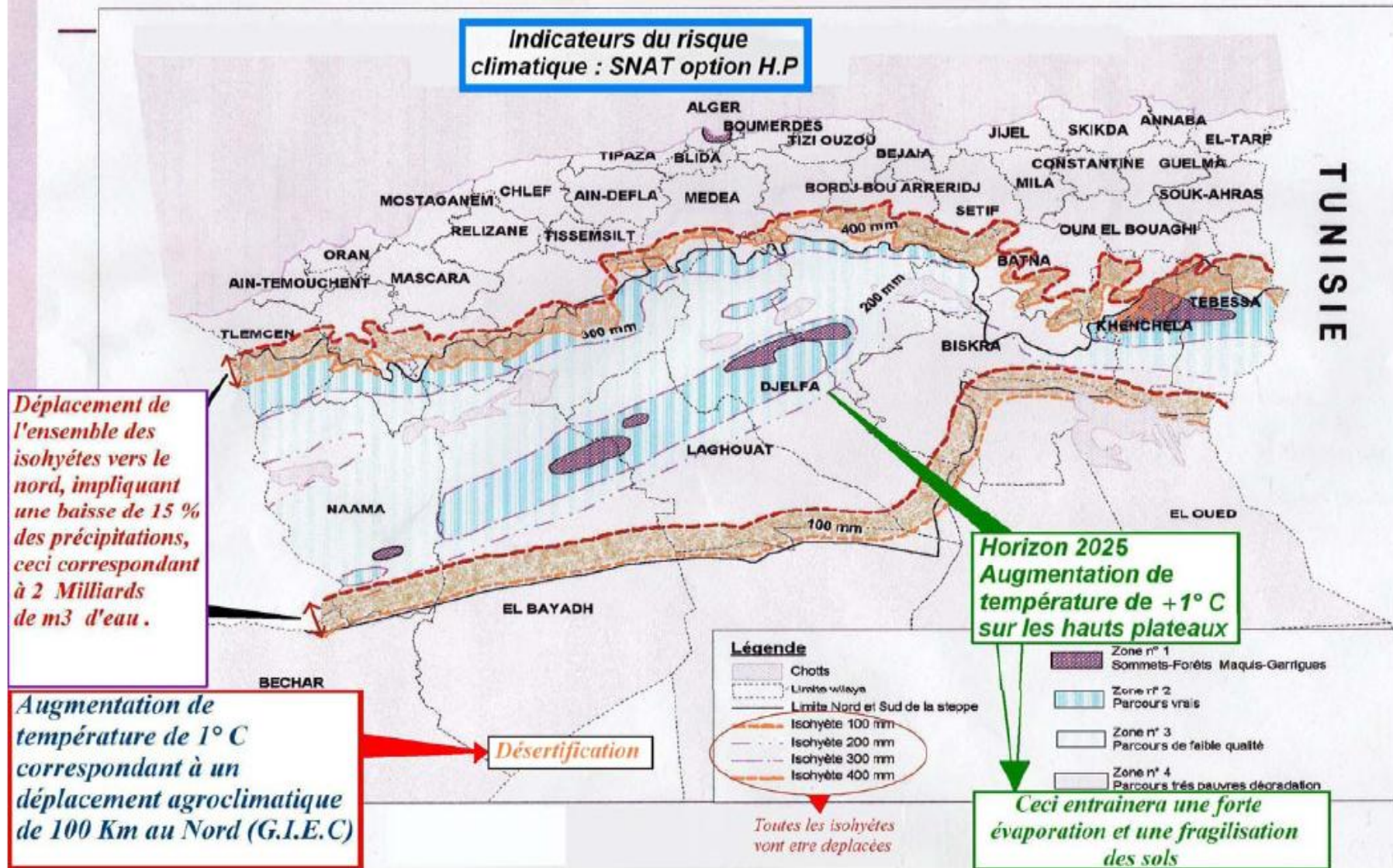
---

- C'est: 10 millions d'ha soit 4% de la superficie totale du pays et 22% du nord du pays ;
- C'est: 4,1 millions d'ha de superficie forestière;
- C'est: 1,5 millions de Surface Agricole Utile soit 16% de la SAU nationale;
- C'est: 17,6 % de la valeur de la production agricole;
- C'est: 09 millions d'habitants soit 25 % de la population du pays;
- C'est: 165 000 ha de territoires protégés en 08 parcs nationaux ;
- C'est: une zone de refuge, de toutes les luttes pour l'indépendance du pays, elle est l'expression de la liberté de la nation Algérienne.



# Empreinte climatique en cours sur les : zones arides et semi - arides d'après les précipitations (2025)

Fig



# Renouveau agricole et rural

200 Milliards de dinars /an  
(03 Milliards de dollars/an ) de soutiens sont  
consacrés au Programmes quinquennal 2010-2014

Hauts plateaux –Est - Aurès

## Objectifs:

- Le développement de la productivité agricole et sa diversification .
- La préservation des ressources naturelles (sol et eau) et l'adaptation des systèmes de culture aux conditions des différents milieux naturels
- Le développement intégré des territoires ruraux avec l'implication des populations autours de 04 thèmes fédérateurs





## Quelques initiatives pour l'adaptation aux changements climatiques

- Plan national de reboisement avec un objectif de 1,2 millions d'ha (2000-2020 ).
- Lancement des études pour la réhabilitation de l'acacia radiana, l'arganier, le cèdre de l'Atlas, et le cyprès de tassili.
- Substitution graduelle du pin d'alep par le tamarix articulata au niveau des zones semi arides
- L'étude d'extension et de réhabilitation du barrage vert.
- Aménagement des bassins versants en amont des retenues d'eau.
- Incitations au Développement de l'irrigation localisée par des financements à 100%;
- projets de développement de l'agriculture de montagne (initiés avec le FIDA).
- Forêt modèle avec le réseau de forêts modèles en Afrique (le site choisi est Tlemcen).



■ Réalisation de barrages et des transferts (65 barrages avec une capacité de 6,8 milliards de m<sup>3</sup>)

- le développement des capacités de production d'eau non conventionnelle faisant appel aux techniques de dessalement de l'eau de mer (28 stations avec une production de 426 hm<sup>3</sup>)
- la récupération des eaux usées traitées pour les besoins de l'agriculture et de l'industrie

une étude générale de l'impact des changements climatiques sur les ressources en eau prévoit la mise en place de systèmes d'alerte et d'annonce des crues .



## EN MATIERE DE REGLEMENTATION

- La promulgation de la Loi n° 04-03 le 23 juin 2004 relative à la protection des zones de montagnes dans le cadre du développement durable.
- La promulgation du décret exécutif n° 05-469 le 10 décembre 2005 fixant les études et les consultations devant permettre la détermination et le classement des zones de montagne ainsi que leur regroupement en massifs montagneux.
- Loi n° 04-20 du 25 Décembre 2004 relative à la *prévention des risques majeurs* et à la *gestion des catastrophes* dans le cadre du développement durable
- Le conseil national de la montagne
- Institution d'un fond pour les zones montagneuses
- l'Agence Nationale des Changements Climatiques (ANCC, 2005).



IL NE FAUT PAS QUE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES  
DEVIENNENT DES ALIBIS POUR EXPLIQUER LES ECHECS OU POUR  
AVOIR SEULEMENT DES FINANCEMENTS

**Merci pour votre attente**





Jeune reboisement à Djelfa