

AViTeM

Agence des Villes et Territoires
Méditerranéens Durables

VILLA MÉDITERRANÉE



IPEMED

- INSTITUT DE PROSPECTIVE ÉCONOMIQUE DU MONDE MÉDITERRANÉEN -

Atelier

« Villes et territoires durables »

4 juin, 16h15-18h45



AViTeM

Agence des Villes et Territoires
Méditerranéens Durables

VILLA MÉDITERRANÉE



IPEMED

- INSTITUT DE PROSPECTIVE ÉCONOMIQUE DU MONDE MÉDITERRANÉEN -

Panel 1

Quels liens entre villes et campagnes pour une plus grande résilience des territoires méditerranéens face au changement climatique ?



Jacques Ould Aoudia

Président Migrations et Développement

« PROJET DE RETENUES COLLINAIRES DANS L'ATLAS MAROCAIN »

Donner aux jeunes agriculteurs des montagnes marocaines des raisons
crédibles de reprendre l'exploitation familiale



Collines collinaires du village d'Imgoun (Province de Taroudant)

Latitude : 30°28'22.75"N - longitude : 7°52'45.72"O – altitude : 1465m (photo 10/10/2013)

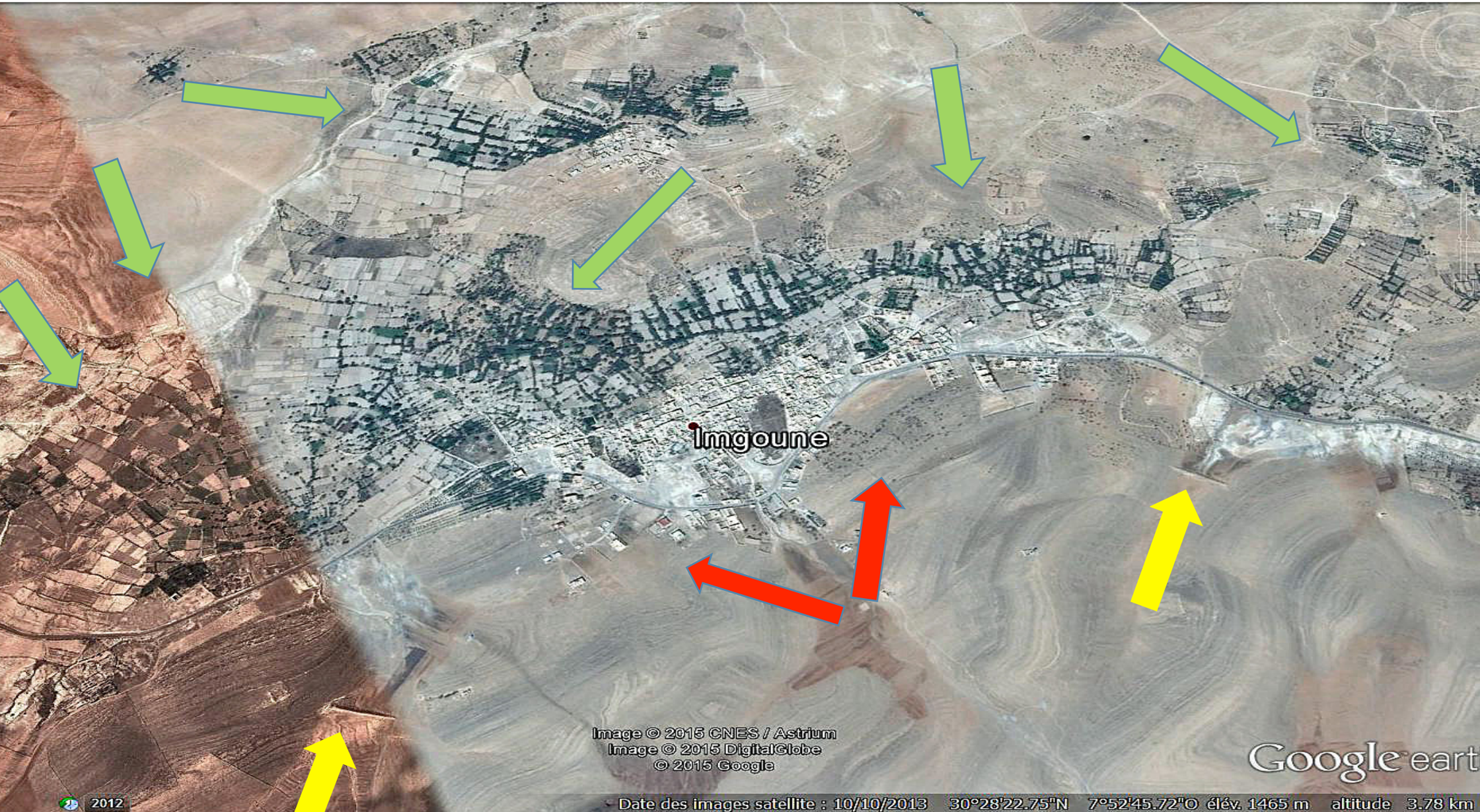


Image © 2015 CNES / Astrium
Image © 2015 DigitalGlobe
© 2015 Google

Google earth

2012

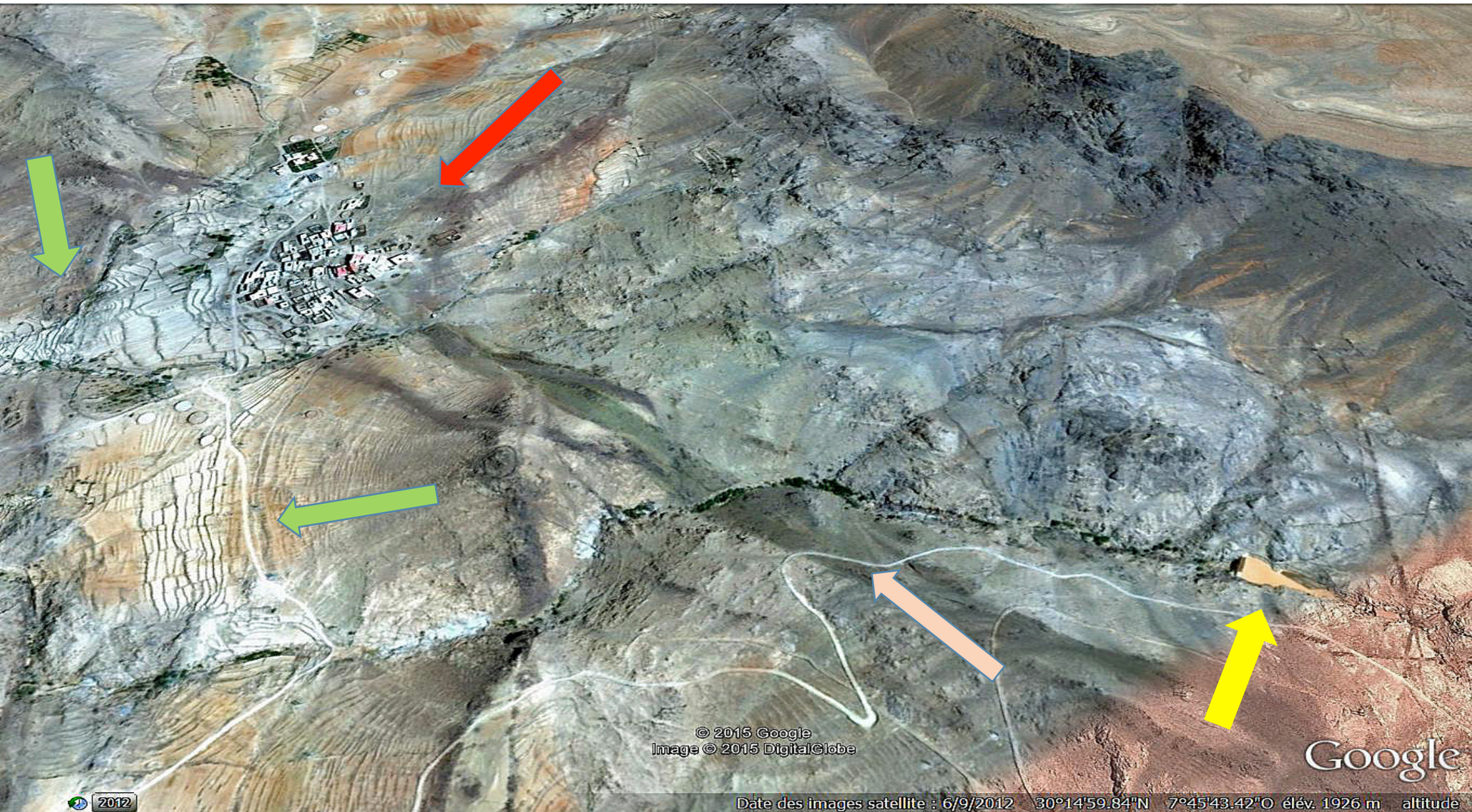
Date des images satellite : 10/10/2013 30°28'22.75"N 7°52'45.72"O élév. 1465 m altitude 3.78 km

retenue collinaire d'Imgoun (photo aout 2003)



avenue collinaire d'Imoula (Province de Taroudant)

Latitude : 30°14'59,84 N - longitude : 7°45'43,42'' - altitude 1926m (photo 6/9/2012)



© 2015 Google
Image © 2015 DigitalGlobe

Google

2012

Date des images satellite : 6/9/2012 30°14'59.84"N 7°45'43.42"O élév. 1926 m altitude

venue collinaire d'Imoula (photos mars 2005 et juin 2012)



Etudes d'impact

ETUDE D'IMPACT



OUVRAGE DE RETENUE COLLINAIRE DU DOUAR ASSERSA
COMMUNE DE WISELSSAT
PROVINCE DE OUARZAZATE



ETUDE D'IMPACT



OUVRAGE DE RETENUE COLLINAIRE DU DOUAR TAMSEKSIT
COMMUNE D'ASKAOUN
PROVINCE DE TAROUDANT





Mohamed El Khanchoufi

Professeur Université Sidi Mohamed Ben Abdellah – Fès
Agence Nationale des Plantes Médicinales et Aromatiques

Valoriser les produits du terroir pour concilier enjeux environnementaux
et socio-économiques





01: Coopérative Ryad Sahla
02: Société Biopam
03: Association Tadamoune
04: Coopérative Rabie
05: Association Ennoujoum
06: Coopérative Ariaf Kissane
07: Association Nissae Al Mobadara

08: Ahmed Lharaoui
09: Association Al Wifak
10: Association Chourouk
11: Association Annhada
12: Mohamed Bouchmal
13: G.I.E. PAM Taounate

Province de Taounate





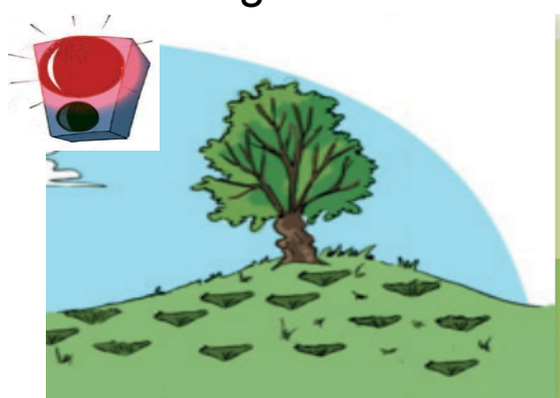
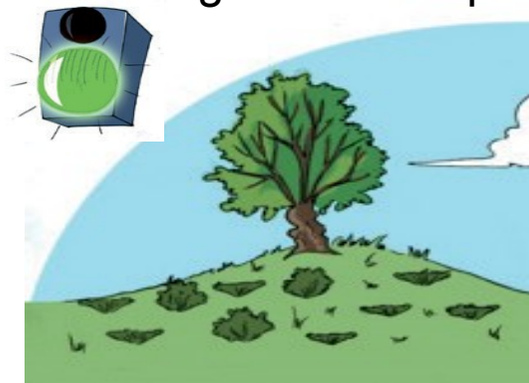
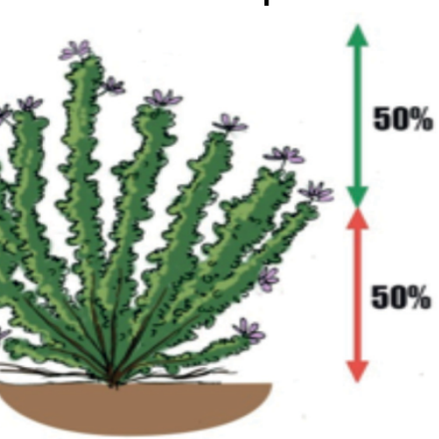
Pas la totalité gardez 30% pour assurer la régénération



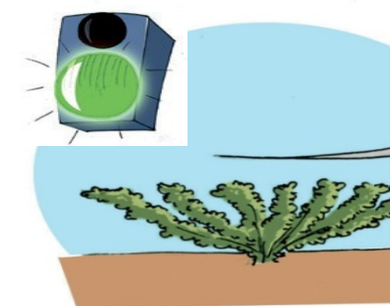
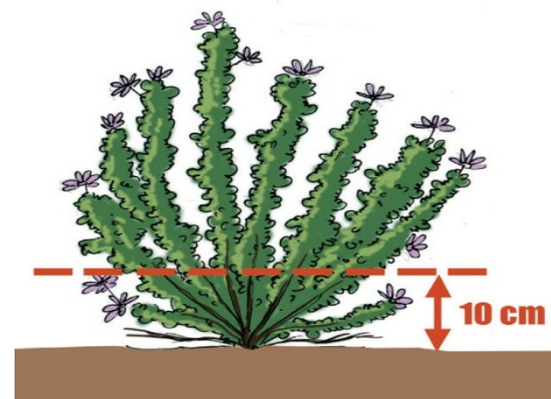
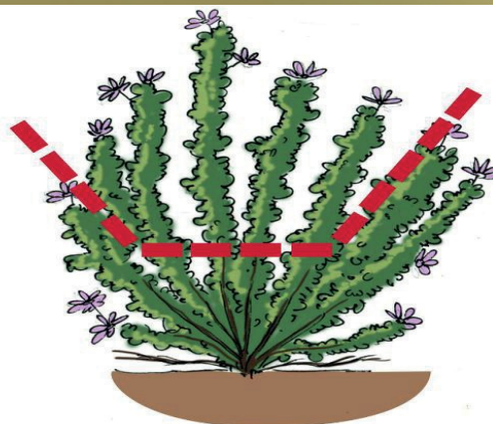
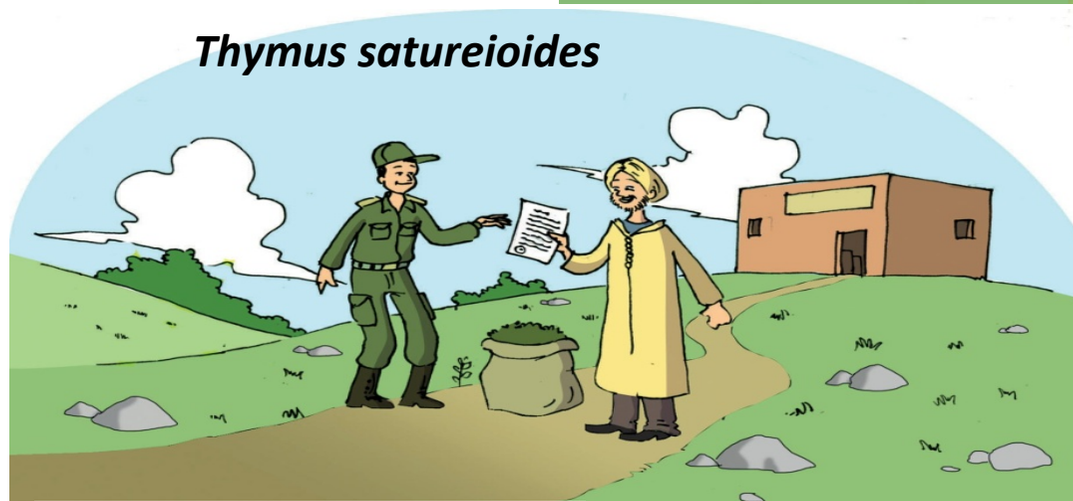
de fin avril et fin juillet



la collecte en plein floraison



Thymus satureioides



FORMATION



A organise une formation en vue de l'obtention d'un diplôme d'Université sous le thème: **rapie moderne et pharmacopée traditionnelle**



Pr. Dalila BOUSTA et Pr. Abdeslam ENNABILI





ion et accompagnement technique



SOUSS MASSA DRAA
Ifrane
Sefrou





LES LABORATOIRES
BIOXPERT

NATUREX
Ultimate Botanical Benefits

Centre de Recherche en Eco-Extraction
de Produits Naturels (GREEN)
Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse


naturamole

Senteurs & Saveurs
Université Européenne



Société CIOCAP

SOMAFACCO

IRTA


Saïss Céréales


agrin maroc
الخرين المغرب



الاتحاد العام لمقاولات المغرب
+Eo +Eo+o+o+ I +Eo+o+o+o+ I +Eo+o+o+o+ I +Eo+o+o+o+
Confédération Générale des Entreprises du

FranceAgriMer

Figue de barbarie

L'intérêt nutritionnel et diététique de la figue de barbarie

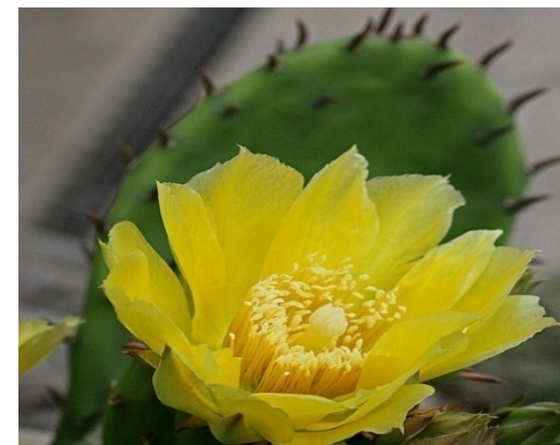
avec 100 g de ce fruit, on peut assurer la couverture de :

- 27 % de l'AJR* pour la vitamine C
- 24 % de l'AJR pour le cuivre
- 7 à 8 % de l'AJR pour le magnésium
- 6 à 11 % de l'AJR pour le fer
- 6 % de l'AJR pour le calcium.

AJR = Apport Journalier Recommandé

1. Figue de barbarie fraîche

2. Fleurs séchées de figue barbarie



Merci



Sayel Wishahi
Palestine Hydrology Group



Mounir Ben Charif

Association

*de Réflexions, d'Echanges et d'Actions pour l'Environnement et le
Développement*

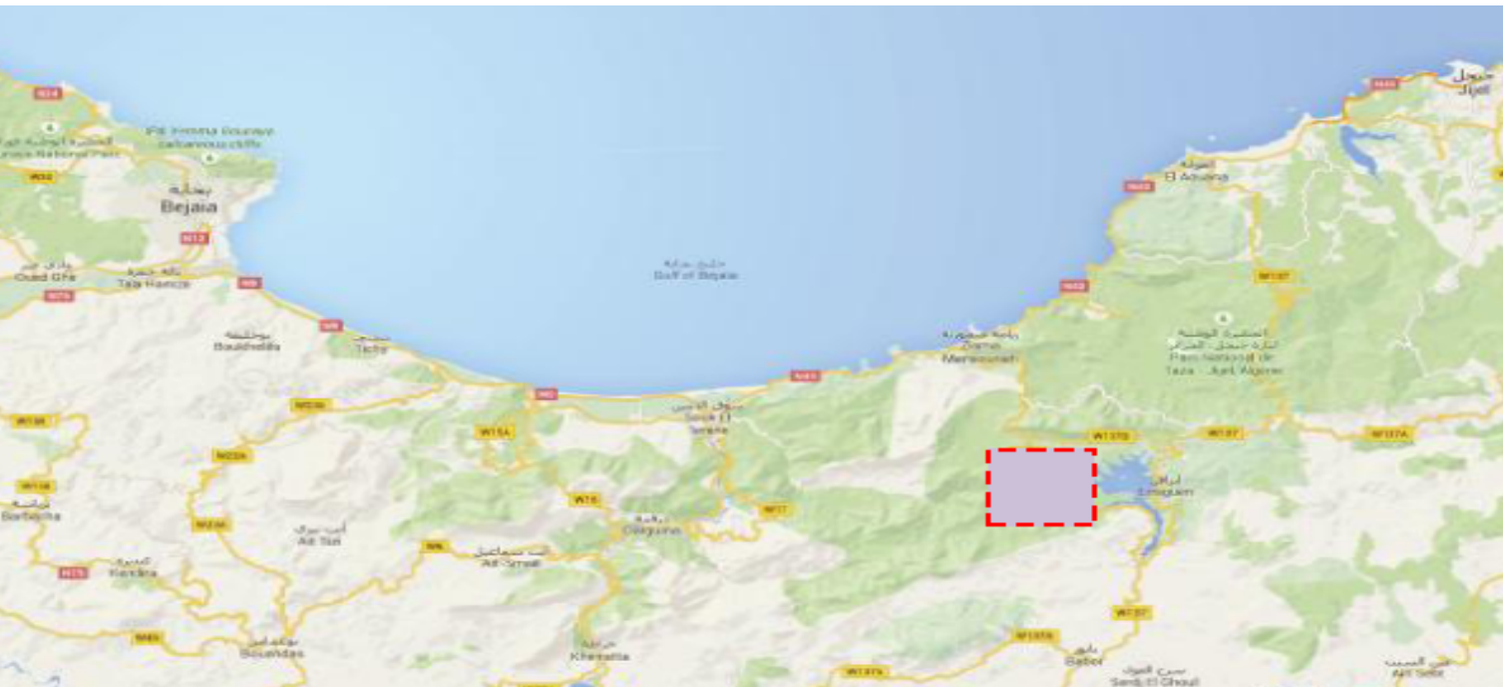
- Algérie

Conservation de la biodiversité et développement territorial durable





ectif



Localisation géographique de la zone du projet

Construire une vision partagée de développement territorial durable avec pour objectif principal la conservation de la biodiversité.



Paysages naturels des Babor



Paysages agropastoraux des Babor



Focus et ateliers de concertation



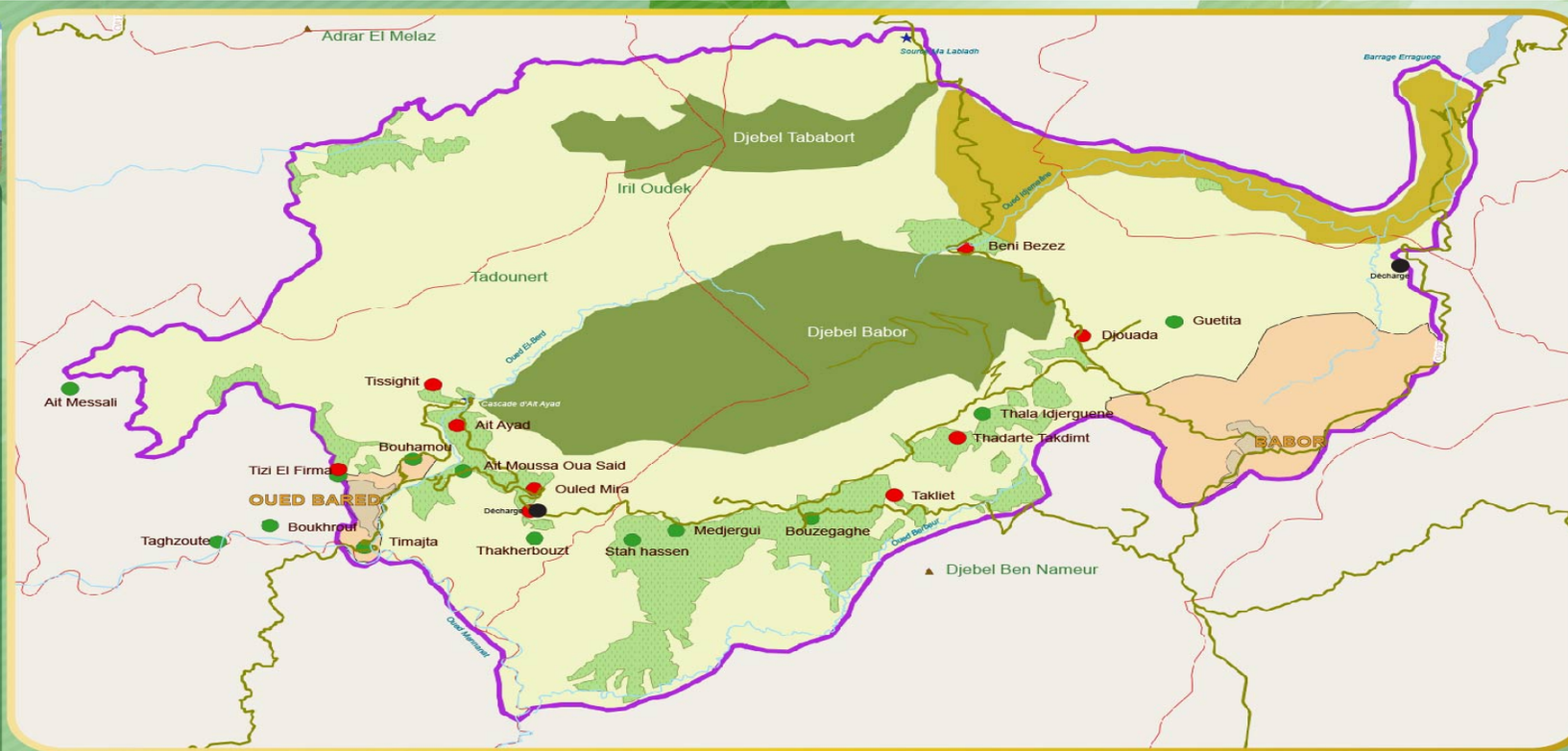
Le territoire concerné



Babor est situé à 16 km, en ar-
bolfe de Béjaïa, dont il est séparé
sifs montagneux dont le plus
babor atteint plus de 1900 m.

Babor qui culmine à une altitude
ètres est caractérisé par un
diterranéen avec des précipita-
peuvent atteindre les 2500 mm
un enneigement qui peut durer
mois et des hauteurs de couche
de 4 mètres par endroit.

éristiques en font un véritable
eau comme en témoignent les
sources et les puissantes ré-
des cascades de Ouled Ayad ou
biadh. Son bassin hydrogra-
ment les barrages d'Ighil Emda
du massif) et d'Erraguène (à l'est
).



LEGE

L'aire prot
Limites de l'a
Zone central
Zone tampon
Zones de tra
Corridor biol
Sites remarq

▲ Massifs mon
Oueds
Barrages
Zones agric
Chemin de w
Pistes forest
Chef-lieu de
Douars désé
Douars habit
Limites com

Echelle:

Parcs naturels régionaux des Babor



Jean-Louis Rastoin

*Directeur de la Chaire UNESCO en alimentations du monde de
Montpellier SupAgro*



AViTeM

Agence des Villes et Territoires
Méditerranéens Durables

VILLA MÉDITERRANÉE



IPEMED

- INSTITUT DE PROSPECTIVE ÉCONOMIQUE DU MONDE MÉDITERRANÉEN -

Panel 2

Quels liens entre villes et campagnes pour une plus grande résilience des territoires méditerranéens face au changement climatique ?



Emilio D'Alessio

*Architecte, Spatial Planner, Sustainable Development
Advisor, Italie*



Mohamed Sefiani

*Président du Conseil de la Commune urbaine de
Chefchaouen*



Kamal Mouzawak
Association El Tayeb, Liban



Fidaa Haddad
Programme Coordinator
International Union for Conservation of Nature
ROWA



Oriol Barba
Directeur technique
Medcités

