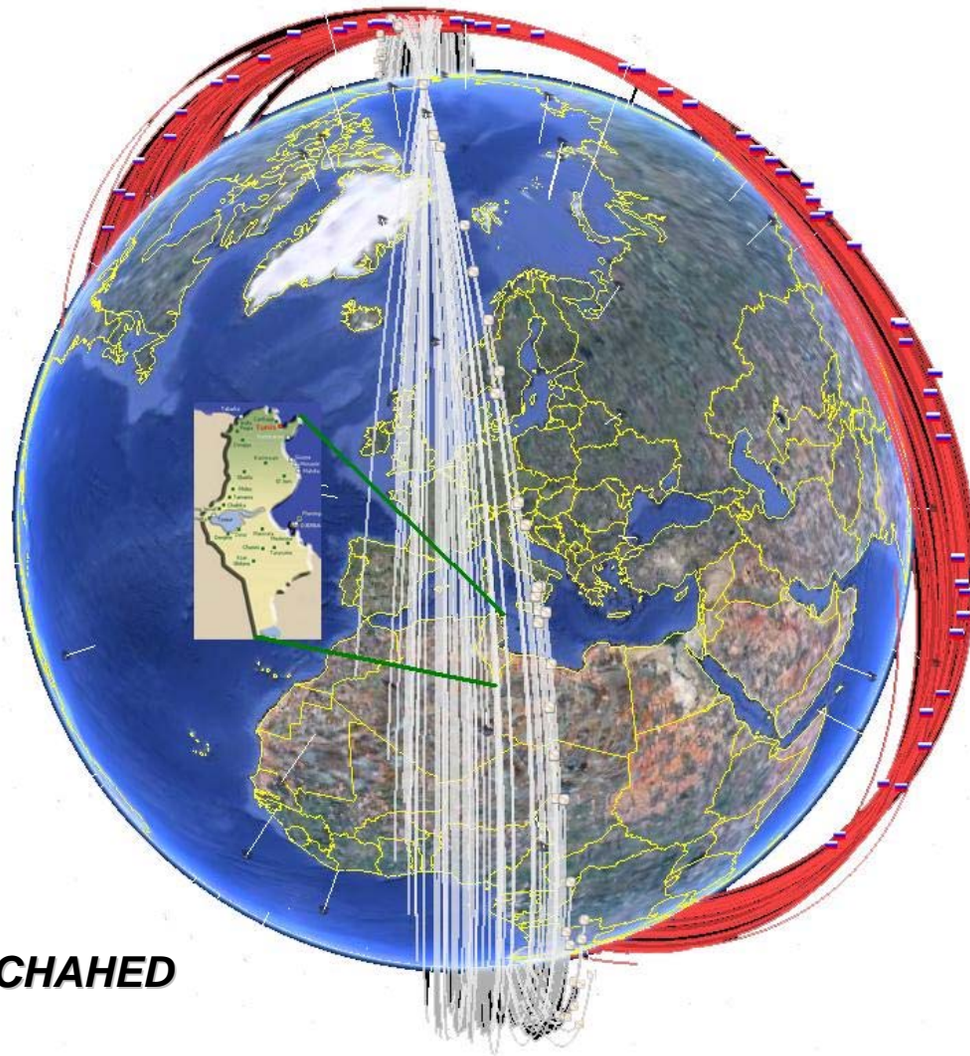


L'ESPACE



DEMARCHE ET VISION EN TUNISIE



Thouraya SAHLI CHAHED

VIENNE 23 Mars 2010



PLAN

- Introduction
- La Commission de l'Espace Extra Atmosphérique
- Le Centre National de la Cartographie et de la Télédétection
- Coopération Internationale
- International Astronautical Federation IAF
- Orientation future
- Le COPUOS

INTRODUCTION

La Tunisie s'est intéressée à l'espace depuis le lancement du premier satellite en 1957

Création de la Commission Nationale de l'Espace Extra Atmosphérique 1984

Instrument de pouvoir public pour accomplir une politique spatiale telle que envisagée alors

- ✓ Mettre en œuvre une politique spatiale du pays
- ✓ Promouvoir l'utilisation des techniques spatiales au profit des programmes de développement du pays

MISSIONS

Proposition d'une politique nationale en matière d'utilisation pacifique de l'espace extra atmosphérique

Coordination des activités des départements ministériels et les organismes concernées par l'espace extra atmosphérique

Promotion des possibilités offertes par les techniques de l'espace extra atmosphérique

Sensibilisation, information et veille informationnelle

CNCT

Le Centre National de la Cartographie et de la Télédétection

- Créé en 1988 par recommandation de la Commission de l'Espace Extra Atmosphérique CNEEA

Mission principale était de promouvoir l'utilisation des techniques spatiales particulièrement la télédétection

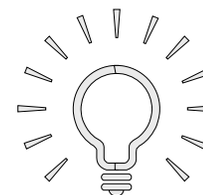
- mai 1998, le CNCT s'est vu confié les missions concernant le CNEEA
 - Le secrétariat technique
 - La Coordination du programme national spatial

ROLE



Sensibilisation

Le CNCT joue un rôle de promotion de la télédétection spatiale dans les secteurs industriels et d'étude.



Consultance

*Montage de projets d'application de la télédétection;
Conception et mise en place de systèmes d'information.*



Assistance technique

Support et assistance technique auprès des utilisateurs de la télédétection et des SIG (formation).



Management de projets

Le CNCT mène des études méthodologiques dans plusieurs domaines : Agriculture, Environnement, Ressources naturelles, Aménagement du territoire, etc.



WELCOME TO THE
NATIONAL MAPPING
AND REMOTE SENSING CENTRE
TUNISIA



INTERNATIONAL COOPERATION

- États euro-méditerranéen : des projets conjoints de recherche scientifique par le biais des programmes de coopération scientifique et technique.
- les organisations internationales dans le domaine de l'observation de la terre.

En appui à la coopération international :

- [International Astronautical Federation IAF : Membre en 2009](#)
- le point focal pour le centre d'activités régionale de Télédétection pour le plan d'action pour la méditerranéen (ERS / RAC MAP).
- [COPUOS : en tant qu'Etat observateur depuis plusieurs années.](#)
- [focal point du programme UN-SPIDER...](#)

IAF

✓ Étude d'un programme de coopération entre le CNCT et l'IAF

- sensibilisation du public et la valorisation des activités spatiales
- le développement de personnel de compétences dans le domaine spatiale
- la reconnaissance des acquis dans les activités spatiales et de l'espace au programme de coopération
- l'utilisation par les pays en développement de systèmes spatiaux pour le développement humain

Certificate of Membership

**NATIONAL MAPPING AND REMOTE
SENSING CENTRE**

Member of the
INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL FEDERATION
since 2009



Berndt Feuerbacher
IAF President

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Berndt Feuerbacher", is written over a faint circular watermark in the background of the certificate.

FUTURE ORIENTATION

Formation professionnelle dans le domaine spatial.

L'étude d'un programme national plus ambitieux et une stratégie pour son exécution;

Prendre une part plus active aux événements et activités,

Renforcer le partenariat et la coopération avec les organismes et les institutions régionales et internationales;

Œuvrer pour l'établissement d'une structure spatiale de haut niveau.

demande d'adhésion au COPUOS en 2010

mieux partager les bienfaits découlant de la conquête de l'espace

LE COPUOS

- ✓ Favoriser la coopération internationale en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace et des techniques s'y afférents avec des partenaires étrangers potentiels pouvant porter un intérêt à notre pays ;
- ✓ Participer aux mécanismes de coopération internationale et accéder ainsi plus facilement aux données scientifiques et météorologiques ainsi qu'à d'autres informations liées à l'espace ;
- ✓ Jouir de la protection de l'intérêt de l'état s'il est victimes de dommages causés par des objets spatiaux assuré par les programmes des NU ;

LE COPUOS

- ✓ Contribuer à la coopération Internationale dans divers projets spatiaux, en estimant qu'il importe de compléter le cadre juridique en vue de renforcer cette coopération ;
- ✓ Participer à la coordination et la coopération internationales au niveau mondial dans la gestion des catastrophes et les interventions d'urgence pour avoir plus facilement accès aux services spatiaux et d'y recourir davantage ;
- ✓ Prendre part aux Programme des Nations Unies pour les applications des techniques spatiales concernent notamment la gestion des ressources en eau, les avantages socioéconomiques tirés des activités spatiales, la technologie des petits satellites au service du développement durable, la météorologie spatiale, les systèmes mondiaux de navigation par satellite, la recherche et le sauvetage et le droit de l'espace ;

LE COPUOS

- ✓ Tirer profit de la coordination entre les États Membres et le système des Nations Unies assurée par le COPUOS dans l'application des sciences et techniques spatiales aux difficultés que tous les pays rencontrent en matière de développement
- ✓ participer à la question des débris spatiaux qui intéresse tous les pays ;
- ✓ Participer à l'élaboration des lois régissant l'espace.



THANK YOU

FOR

YOUR ATTENTION

شكرا على الأهتمام