



THEMES

Thème 1 : ECOLOGIE FORESTIERE

- 1.1.Ecosystème forestier
- 1.2.Génétique forestière
- 1.3.Agroforesterie

Thème 2 : GESTION ET AMENAGEMENT DURABLE DES FORETS

- 2.1.Gestion des ressources forestières
- 2.2.Reboisement
- 2.3.Conservation et aménagement des bassins versants
- 2.4.Sylviculture et conduite des peuplements
- 2.5.Protection phytosanitaire des forêts

Thème 3 : VALORISATION DES RESSOURCES FORESTIERES

- 3.1.Technologie du bois
- 3.2.Bien et services des forêts
- 3.3.Biotechnologie forestières

Afin de conférer à cet événement l'importance qu'il mérite, des comités (d'honneur, scientifique et d'organisation) ont été créés.

COMITÉ D'HONNEUR

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Hamadi HBAIEB | Hamda HAFSIA |
| Habib ABID | Mustapha KSONTINI |
| Mohamed Hechmi HAMZA | Hafedh NASR |
| Abdelhafidh JAZIRI | Hedi BERRAIES |
| Mohamed Nejib REJEB | |
| Abdelaziz ZAIRI | |
| Mohamed Ali BENABADALLAH | |
| Mohamed Hédi EL OUNI | |
| Abdelmajd HAMROUNI | |
| Mohamed CHARFI | |

COMITÉ D'ORGANISATION

| |
|---|
| Mohamed Lahbib BEN JAMAA, Président(INRGRF) |
| Mejda ABASSI, membre (INRGRF) |
| Lamia HAMROUNI, membre (INRGRF) |
| Ali ABOUCHI, membre (INRGRF) |
| Mohamed Larbi KHOUJA, membre (INRGRF) |
| Abdelhamid KHALDI, membre (INRGRF) |
| Ameur MOKHTAR (DGF) |
| Mounir JELLALI (DGF) |

COMITÉ SCIENTIFIQUE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Mohamed Lahbib BEN JAMAA, | |
| Mejda ABASSI, | |
| Lamia HAMROUNI, | |
| Ali ABOUCHI, | |
| Mohamed Larbi KHOUJA, | |
| Abdelhamid KHALDI, | |
| Youssef AMMARI, | |
| Zouhaier NASR, | Hamed DALY |
| Mohamed NOURI, | Salah GARCHI |
| Abdelwahed LAAMOURI. | Tahar SGHAIER |

République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

I.R.E.S.A



L'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts(INGREF)

organise en collaboration avec

La Direction Générale des Forêts (DGF)

Et

Association Tunisienne des Techniciens Forestiers (A.T.T.F)

Seminaire International de Recherche Forestière

“ La Recherche Forestière au Service du Développement Forestier ”

à Hammamet les 14 - 16 Novembre 2017

المؤتمر الدولي للبحر الغابي

تحت شعار

البحر الغابي في خدمة التنمية الغابية

14 - 16 نوفمبر بالحمامات



La Recherche Forestière en Tunisie a démarré par la création de la Station de Recherches Forestières (SRF) le 15 Octobre 1957. Avec l'appui du Fond Spécial des Nations Unies et de la F.A.O., la SRF est devenue officiellement, le 4 mai 1965, Institut de Reboisement de Tunis (IRT).

En 1996, la fusion de l'INRF et du Centre de Recherche en Génie Rural (CRGR) a donné lieu à l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF). L'INRGREF est chargé de mener tous les travaux de recherches et d'expérimentations dans les domaines du génie rural, des eaux et des forêts. Il est notamment chargé de participer à la conservation des ressources naturelles, ainsi qu'à leurs valorisations et la rationalisation de leur exploitation.

L'IRT avait comme vocation essentielle, d'améliorer l'efficacité et la rentabilité des travaux de reboisement. Des spécialistes étrangers et leurs homologues tunisiens ont travaillé ensemble pour créer le premier noyau de la recherche forestière en Tunisie dans le domaine de la sylviculture et du reboisement. Une année après, en 1966, l'Institut National de Recherches Forestières (INRF) a été créé.

Durant les années 60, le programme de recherche, visait deux grands objectifs : (1) l'identification et la caractérisation des milieux écologiques forestiers, et (2) la détermination des exigences des essences autochtones et les possibilités d'acclimatation de celles introduites, en vue de préciser leur comportement vis à vis de certains facteurs limitant pour la Tunisie tels que le vent, la grêle, le froid, le sirocco, le calcaire, l'engorgement hivernal des sols, la présence de sel ou de gypse dans le sol, les attaques d'insectes, ...

Actuellement, l'INRGREF est structuré en quatre laboratoires de recherches, dont deux sont chargés d'effectuer des travaux de recherche sur les sciences forestières, il s'agit du :

Laboratoire de Gestion et de Valorisation des Ressources Forestières

Laboratoire d'Ecologie Forestière.