

## ALGERIA, Item 6

59<sup>e</sup> session du Sous-Comité Scientifique et Technique du COPUOS  
du 7 au 18 février 2022

### Intervention de la délégation algérienne

**Point-6**: « *Techniques spatiales au service du développement socioéconomique durable* »

Au vu de l'importance des techniques spatiales et de leurs applications dans le développement socio-économique et de son rôle moteur au bénéfice de l'épanouissement et du bien être des populations, l'Algérie accorde un intérêt majeur à la concrétisation de ces objectifs.

C'est dans cette optique que notre pays a multiplié ses efforts visant à promouvoir l'utilisation et l'exploitation de l'outil spatial au service du développement durable et du bien être des populations. A ce titre l'ASAL a poursuivi dans le cadre de son programme spatial national, la mise en œuvre des projets ayant un impact direct sur le développement des régions, mettant à contribution la télédétection et les systèmes d'informations géographiques (SIG) ainsi que les systèmes de navigation par satellite (GNSS).

Ces projets ont été menés en collaboration avec les différents secteurs utilisateurs des départements ministériels et des institutions nationales dans diverses domaines tels que les ressources naturelles, l'agriculture, les transports, la gestion des catastrophes, pour répondre aux préoccupations nationales et d'aide à la décision en termes d'économie et de développement durable.

A souligner qu'en 2021, l'Agence Spatiale Algérienne (ASAL) a réalisé des projets d'applications spatiales au bénéfice des départements ministériels et des institutions nationales, dont entre autres, des ressources en eau, de l'agriculture et du tourisme. Ces projets ont porté sur :

- Réalisation des plans de préventions des risques inondation ;
- Cartographie d'identification du portefeuille foncier agricole ;
- Réalisation d'un SIG pour le suivi et la gestion des zones touristiques.