**الجـمـهـوريـة الجـزائـريـة الديمقـراطيـة الشعبيــة**

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**

**الوكـالة الفضـائية الجـزائرية**

**مركز التطبيقات الفضـائية**

**Réf : /CAS/ASAL/2021**

**Compte Rendu Réunion du 16 juin 2021**

**Référentiel National d'Adressage (RNA)**

Le mercredi 16 juin 2021 à 10h00, s’est tenue au siège du Ministère de l’Intérieur, des Collectivités Locales et de l’Aménagement du Territoire (MICLAT), une réunion entrant dans le cadre de la préparation du lancement de l’opération pilote du projet d’adressage (RNA) au niveau de la Wilaya d’Oran (après la signature de la convention de collaboration.

L’ordre du jour comportait les points suivants :

1. Présentation de l’application SIG WEB du RNA,

1. Examen des modalités d’application de la convention, et de la démarche organisationnelle de l’opération pilote.

Ont assisté à cette réunion, outre les représentants de l'ASAL messieurs AIT SI SAID Ahmed, BOUKERCH Issam et EL KETROUSSI Ahmed, les représentants de :

* La Direction Générale des collectivités Locales (DGCL/MICLAT),
* La Direction Générale des Transmissions Nationales (DGTN/MICLAT),
* La Direction Générale de la Modernisation et des Archives (DGMDA/MICLAT),
* Conseil National de l'Information Géographique (CNIG),
* Commandement de la Gendarmerie Nationale (CGN),
* Institut National de Cartographie et de Télédétection (INCT),
* Ministère de la Poste et des Télécommunications (MPT).

La séance a commencé par une présentation de l’application SIG WEB développée par le CTS, permettant la gestion des données adresse dans les communes pilotes de la Wilaya d’Oran (résumé de la présentation en pièce jointe).

Cette application, comprend deux volets ;

1. **Tableau de bord**, avec trois niveaux d’accès (Rôle) :
   1. Niveau national : peut superviser l’état d’avancement de l’opération d’adressage sur tout le territoire national, à l’aide des diagrammes et tableaux.
   2. Niveau wilaya : peut accéder uniquement des données sur son territoire.
   3. Niveau commune : ou s’effectue l’intégration des données de l’opération de baptisation (PV, nombre de plaques, numérotation des accès, …).
2. **Carte géographique** : les délégués communaux peuvent faire la jointure attributaire avec le fond cartographique.

Pour le point 2 de l’ordre du jour, l’ASAL a réitéré son engagement pour la réussite de l’opération pilote, et fait savoir que l’application est opérationnelle.

Aussi, l’ASAL a proposé une architecture des moyens matériels de la cellule technique qui va être installée au niveau de la Wilaya d’Oran, avec 2 serveurs et 05 machines opérateurs et une connexion au réseau du MICLAT assuré par la direction des transmissions nationales.

**Conclusion :**

* Le lancement officiel, est prévu pour le mois de septembre 2021 au niveau de la wilaya d’Oran,
* Le CTS/ASAL assurera la maitrise de l’application au profit des délégués communaux des cinq communes pilotes avant le lancement officiel,
* L’INCT, nous fera parvenir par le biais du MICLAT le complément des données (fond cartographique et orthoimages) des 04 communes pilotes restantes.

La séance a été levée à 17h00

**Pièces jointe :** résumé de la présentation.