

Atelier sur l'application du degré d'urbanisation (DEGURBA) pour générer des données urbaines comparables en Tunisie

24 - 27 mai 2022, Tunis et Hammamet, Tunisie.

Agenda

Contexte

Historiquement, les pays ont utilisé des critères différents pour définir les zones urbaines et les villes, ce qui a rendu difficile la comparaison des performances urbaines - tant au sein d'un même pays qu'entre pays. Avec l'adoption des Objectifs de développement durable (ODD) en 2015 et du Nouvel Agenda Urbain (NAU) en 2016 - qui visent tous deux à suivre les indicateurs de développement au niveau des villes, il était urgent de travailler plus activement à l'harmonisation de la méthodologie de définition des villes, des zones urbaines et des zones rurales. Pour atteindre cet objectif, une coalition d'organisations internationales, établie en 2016 et constituée par l'ONU-Habitat, la Commission européenne, la FAO, l'OCDE et la Banque mondiale, a entrepris plusieurs activités visant à créer une approche harmonisée et acceptable au niveau mondial et qui puisse être appliquée uniformément dans la production de données comparables pour les indicateurs des ODD et du NAU. Ces partenaires ont recherché une méthode harmonisée qui complète, plutôt que remplace, les définitions nationales existantes, et qui serait facilement applicable dans tous les contextes.

Au cours des années 2018 et 2019, un projet intitulé " **Évaluer la faisabilité de l'application d'une définition mondiale des villes/zones urbaines pour appuyer le suivi mondial des ODD et du NAU** ", a été mis en œuvre par ONU-Habitat et la Commission européenne et d'autres partenaires afin de présenter l'approche recommandée - le concept de DEGré d'URBANisation (DEGURBA) -. L'approche a été introduite à 250 participants de 85 pays dans le cadre d'ateliers consultatifs régionaux organisés dans les régions de l'Afrique, de l'Amérique latine et des Caraïbes (ALC), des États arabes et de l'Asie-Pacifique. À la suite de ces ateliers consultatifs, les États membres des Nations unies, ont approuvé, lors de la 51^{ème} Commission statistique des Nations unies (Mars 2020), DEGURBA comme une approche solide pour définir les zones urbaines et rurales aux fins de comparaisons statistiques.

Durant les sessions consultatives, les États membres, tout en reconnaissant la valeur ajoutée de DEGURBA, ont fortement signalé la nécessité de renforcer les capacités spécifiques à chaque pays et l'engagement impératif des décideurs politiques sur l'adoption de l'approche et sa mise en œuvre en utilisant des données produites localement. Ces recommandations ont été reprises lors de la Commission statistique, avec des demandes spécifiques aux initiateurs de l'approche les exhortant à travailler avec les États membres pour tester l'approche, et développer les outils techniques pertinents pour la mise en œuvre de la méthodologie.

Pour répondre aux demandes des États membres lors des ateliers consultatifs et aux recommandations de la commission statistique, ONU-Habitat et la Commission européenne, en coordination avec d'autres partenaires impliqués dans le processus d'harmonisation des définitions des zones urbaines et rurales, ont initié le projet intitulé " **Application de l'approche DEGURBA pour**

générer des données urbaines comparables dans certains pays pilotes ". Le projet, qui sera mis en œuvre dans 13 pays pilotes, dont la Tunisie fait partie, a pour principal objectif de renforcer la capacité des gouvernements nationaux à adopter et intégrer l'approche DEGURBA dans leurs structures de gestion de données. Les objectifs spécifiques du projet consistent à :

1. Soutenir et renforcer la capacité de 13 systèmes statistiques nationaux pour l'application de DEGURBA dans les définitions nationales des zones urbaines et rurales au sein de leur pays.
2. Aider et renforcer la capacité des systèmes statistiques nationaux à appliquer la classification urbaine obtenue grâce à DEGURBA dans la production des données de certains indicateurs de l'ODD 11 (en particulier 11.3.1, 11.2.1 et 11.7.1).
3. Documenter les expériences des pays pilotes dans des rapports afin que d'autres pays puissent en tirer des enseignements sur le processus de mise en œuvre de DEGURBA et de son utilisation pour le suivi de l'ODD 11 et des indicateurs du NAU.

La stratégie de mise en œuvre du projet pilote implique une série de formations spécifiques à chaque pays, au cours desquelles les décideurs politiques ainsi que les équipes techniques des instituts de statistiques, des agences de cartographie, des autorités urbaines, des institutions académiques et de recherche et d'autres partenaires locaux pertinents seront initiés aux concepts et aux détails techniques de DEGURBA, à son processus de mise en œuvre, et à l'application de la classification urbaine qui en résulte dans le calcul des indicateurs de l'ODD11. En collaborant avec ces différentes parties prenantes, les instituts nationaux de statistique devront utiliser l'approche DEGURBA pour générer des données désagrégées, essentielles à la formulation de politiques et à la prise de décision ainsi que le reporting annuel sur les ODD urbains.

Au niveau national, trois types d'ateliers seront organisés :

- a) Un atelier d'introduction avec tous les acteurs politiques et techniques concernés dans le pays - au cours de cet atelier, une introduction aux aspects analytiques de DEGURBA sera présentée.
- b) Des Ateliers techniques - des formations pratiques, au cours desquelles des données locales seront utilisées pour la mise en œuvre de DEGURBA et le calcul de quelques indicateurs de l'ODD 11 (pour certaines villes) selon les méthodologies élaborées par ONU-Habitat.
- c) Un Soutien virtuel continu - des sessions de travail technique à distance avec les équipes techniques programmées en fonction des besoins et aussi longtemps que nécessaire. Ce soutien ira de la mise en œuvre du processus DEGURBA et du calcul des indicateurs de l'ODD 11 et du NAU à l'analyse des données et au conseil en matière de reporting.

Les rapports et les enregistrements audiovisuels des différentes activités du projet serviront de support pour rendre compte à la Commission Statistique des Nations Unies et pour la documentation du processus, des opportunités, des limites et les défis ainsi que les résultats obtenus dans un but de partage des expériences avec d'autres pays sur le projet.

Application du degré d'urbanisation (DEGURBA) pour générer des données urbaines comparables en Tunisie

Atelier de Lancement du projet, 24 mai 2022

Hôtel MOVENPICK Lac 1, Tunis, Tunisie

Agenda

| Horaires | Activités |
|---|--|
| 08h00 – 09h00 | Arrivée et inscription des participants |
| 09h00 – 09h20 | Introductions |
| 09h20 – 09h30 | Présentation de l'agenda et des résultats attendus de l'atelier |
| 09h30 – 09h45 | Session d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> - Coordinateur résident des Nations unies en Tunisie (ou son représentant) - Bureau régional pour les États arabes / Bureau pour la Tunisie, ONU-Habitat - Commission Européenne (CE) - Institut National de la Statistique, Tunisie (INS) - Ministère de l'Équipement et de l'Habitat Tunisie |
| Session 1 : Nécessité d'une définition mondiale harmonisée des zones urbaines et rurales | |
| 09h45 – 10h00 | Aperçu des ODD, du NAU et du cadre de suivi urbain - <i>ONU-Habitat</i> |
| 10h00 – 10h15 | La nécessité d'une définition mondiale harmonisée des zones urbaines et rurales pour le suivi des ODD et du NAU - <i>CE</i> |
| 10h15 – 10h30 | Délinéations des zones urbaines et rurales à des fins statistiques en Tunisie - <i>INS</i> |
| 10h30 – 11h00 | Pause-café |
| Session 2 : Introduction à l'approche du degré d'urbanisation (DEGURBA) | |
| 11h00 – 11h45 | La méthodologie DEGURBA - <i>CE/JRC</i> <ul style="list-style-type: none"> - Aperçu de DEGURBA - Approche générale - Classification des unités administratives par DEGURBA - Application de la méthode à l'aide du Système d'Information Géographique - Expériences de l'application de DEGURBA en Europe et ailleurs <i>Questions et réponses</i> |
| Session 3 : Pilotage de DEGURBA en Tunisie | |
| 11h45 – 12h45 | Aperçu du projet pilote DEGURBA en Tunisie et des principaux résultats - <i>ONU-Habitat</i> Réflexions et considérations pour l'application de DEGURBA en Tunisie – <i>Discussion guidée</i> |
| 12h45 – 13h00 | Synthèse de la journée et clôture - <i>ONU-Habitat</i> |
| 13h00 – 14h00 | Déjeuner |

Application du degré d'urbanisation (DEGURBA) pour générer des données urbaines comparables en Tunisie

Atelier Technique, 25 - 27 mai 2022

Hôtel Radisson Hammamet, Tunisie

Agenda

| JOUR 1 : 25 mai 2022 | | |
|---|---|--------------|
| Horaires | Activité | Facilitateur |
| 08h30 – 09h00 | Arrivée et inscription des participants | ONU-Habitat |
| 09h00 – 09h20 | Introductions | Tous |
| 09h20 – 09h30 | Présentation de l'agenda et des résultats attendus de l'atelier | ONU-Habitat |
| Session 1 : Introduction au degré d'urbanisation (DEGURBA) | | |
| 09h30 – 10h30 | <p>Aperçu des concepts et de la mise en œuvre de DEGURBA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les données en entrées (Input Data) et leur résolution - Logiciels et matériels pour la mise en œuvre de DEGURBA - Processus de mise en œuvre de DEGURBA - flux de travail, étape par étape dans le SIG par rapport aux outils adaptés de JRC - Installation des outils nécessaires au projet pilote <p>Présentation des données en entrée et discussion des régions pilotes sélectionnées (<i>INS</i>)</p> | CE/JRC/INS |
| 10h30 – 11h00 | Pause-café | |
| Session 2 : Introduction aux grilles de population | | |
| 11h00 – 11h45 | Théorie de la désagrégation de la population en grilles | CE/JRC |
| 11h45 – 13h00 | Pratique 1 : Création d'une grille de population avec l'outil GHS-POP2G | CE/JRC |
| 13h00 – 14h00 | Déjeuner | |
| 14h00 – 15h00 | Pratique 2 : Création d'une grille de population pour certaines régions de la Tunisie à l'aide de données géocodées sur la population provenant du recensement et de données sur les zones bâties | CE/JRC |
| 15h00 – 16h00 | Discussion sur les grilles de population obtenues pour la Tunisie | Tous |
| 16h00 – 16h10 | Synthèse des résultats et conseils pratiques | ONU-Habitat |
| 16h10 – 16h30 | Pause-café | |

| JOUR 2 : 26 mai 2022 | | |
|--|--|---------------------|
| Horaires | Activité | Facilitateur |
| 09h00 – 09h10 | Récapitulatif du Jour 1 et présentation de l'agenda du Jour 2 | ONU-Habitat |
| Session 3 : Mise en œuvre de DEGURBA au niveau de la grille de population | | |
| 09h10 – 09h40 | Aperçu de la mise en œuvre de DEGURBA au niveau de la grille - Seuils et flux de travail | CE/JRC |
| 09h40 – 11h10 | Pratique 3 : Création d'une classification des établissements humains basée sur le degré d'urbanisation à l'aide de l'outil SGH-DUG | CE/JRC |
| 11h10-11h25 | Pause-café | |
| 11h25 – 13h00 | Pratique 4 : Création d'une classification des établissements humains basée sur le degré d'urbanisation pour certaines régions de la Tunisie | |
| 13h00 – 14h00 | Pause Déjeuner | |
| 14h00 – 14h30 | Aperçu de la mise en œuvre de DEGURBA au niveau de l'unité territoriale - Seuils et flux de travail | CE/JRC |
| 14 :30 – 16 :00 | Pratique 5.a : Classification des unités territoriales par degré d'urbanisation avec l'outil GHS-DU-TUC | CE/JRC |
| 16h00 – 16h40 | Pratique 5.b : Désagrégation des statistiques et des indicateurs avec la classification DEGURBA en utilisant MS Excel | |
| 16h40 – 16h50 | Synthèse des résultats et conseils pratiques | ONU-Habitat |
| 16h50 – 17h20 | Pause-café | |

| JOUR 3 : 27 mai 2022 | | |
|--|---|---------------------|
| Horaires | Activité | Facilitateur |
| 09h00 – 09h10 | Récapitulatif du Jour 2 et présentation de l'agenda du Jour 3 | ONU-Habitat |
| Session 4 : Mise en œuvre de DEGURBA au niveau des unités administratives | | |
| 09h10 -11h40 | Pratique 6 : Mise en œuvre de DEGURBA au niveau territorial pour certaines régions de la Tunisie | CE/JRC |
| 10h40 – 11h00 | Pause-café | |
| 11h00 – 13h00 | Présentations des résultats des travaux de groupe sur l'application de DEGURBA aux niveaux de la grille et du territoire [y compris les superpositions avec les limites officielles des villes]. <i>Réactions et commentaires des participants</i> | CE/JRC/INS/All |
| 13h00 – 14h00 | Pause Déjeuner | |
| 14h00 – 15h30 | Présentations des résultats des travaux de groupe sur l'application de DEGURBA aux niveaux de la grille et du territoire [y compris les superpositions avec les limites officielles des villes]. <i>Réactions et commentaires des participants</i> | CE/JRC/INS/All |
| 15h30 – 16h00 | Plan d'action pour la mise en œuvre de DEGURBA en Tunisie <i>Résumé des résultats de l'atelier et prochaines étapes</i> | ONU-Habitat |
| 16h00 – 16h30 | Pause-café | |