



## POURQUOI

Au Niger, les conditions de mise en valeur des agroécosystèmes se modifient rapidement sous l'influence de plusieurs facteurs, dont la croissance démographique et les changements climatiques. Les mutations en cours vont nécessiter l'adaptation des producteurs à de nouveaux facteurs de risques, notamment d'origine climatique. Il est nécessaire à cet égard d'accompagner l'évolution des exploitations afin que celles-ci garantissent durablement les moyens d'existence et la sécurité alimentaire et nutritionnelle des producteurs<sup>1</sup>.

Malgré une croissance économique de l'ordre de 4,9 % en 2017 et de 7 % en 2018, l'économie du Niger reste faiblement diversifiée et essentiellement basée sur le secteur rural (agriculture et élevage). L'agriculture génère près de 40 % du Produit Intérieur Brut (PIB), et 80 % des emplois, pour une superficie cultivable limitée à 13 % du territoire. Les surfaces emblavées ont fortement augmenté entre 2013 et 2017 notamment les superficies consacrées aux légumineuses, avec une progression de plus de 18 % des superficies consacrées à l'arachide contre 14 % pour le niébé<sup>2</sup>. Parmi les principales espèces cultivées, le mil représente 65 % de la superficie cultivée et 75 % de la production céréalière. L'espace consacré aux cultures a atteint en 2017, 16,8 millions d'hectares<sup>3</sup> qui correspondent aux superficies emblavées. Les terres arables sont essentiellement exploitées en cultures pluviales avec des rendements le plus souvent inférieurs à 600 Kg/ha<sup>4</sup>.

## CARACTERISTIQUES

| Code  | AGR.SUR.ECP  | Indicateur  | Surface totale emblavée en cultures pluviales   |  |
|---|--|---|---|--|
| <b>Définition</b>   | Surface mise en valeur en campagne pluviale  |   |   |  |
| <b>Unité de mesure</b>  | ha   | <b>Données requises pour le calcul et méthode de calcul</b> | Ensemble des superficies mises en valeur<br>Somme de l'ensemble des superficies mises en valeur |  |
| <b>Fréquence de collecte</b>  | Annuelle   | <b>Méthode de collecte</b>                                  | EPER Horticole  |  |
| <b>Périodicité de rapportage</b>  | Annuelle   | <b>Niveau de désagrégation</b>                              | National, régional, départemental   |  |
| <b>Source de production</b>   | Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage   |   |   |  |
| <b>Service/Département responsable de la production</b>                   | Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL) |   |   |  |
| <b>Service d'analyse / exploitation / Diffusion</b>                       | Direction des Statistiques du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (DS/MAG/EL) |   |   |  |
| <b>Principaux utilisateurs et liens avec les politiques et stratégies</b> | I3N, Politique sectorielle   |   |   |  |

1 [http://spn2a.org/wp-content/uploads/2020/05/AdaptAction\\_Niger\\_SPN2A\\_document\\_cadre\\_10042020.pdf](http://spn2a.org/wp-content/uploads/2020/05/AdaptAction_Niger_SPN2A_document_cadre_10042020.pdf)

2 Ministère de l'Environnement, de la salubrité urbaine et de développement durable et al., Stratégie et Plan National d'Adaptation face aux changements climatiques dans le secteur Agricole - SPN2A 2020-2035.

3 Mettre la référence sous Zotero

4 Ministère de l'Environnement, de la salubrité urbaine et de développement durable et al.





|  |  |
|--|--|
| <b>Nature (Produit, Résultats, Impact, Effet, Procédure)</b> | Produit  |
| <b>Commentaire et critère de qualité</b>                     | Cet indicateur est disponible de 2010 à 2019 annuellement et à travers les enquêtes agricoles. Selon les critères de qualité de la PNIN, l'indicateur a un score de qualité de 75 %. |

