

SINAP-N : Système d'information et d'alerte précoce pour le Nahouri

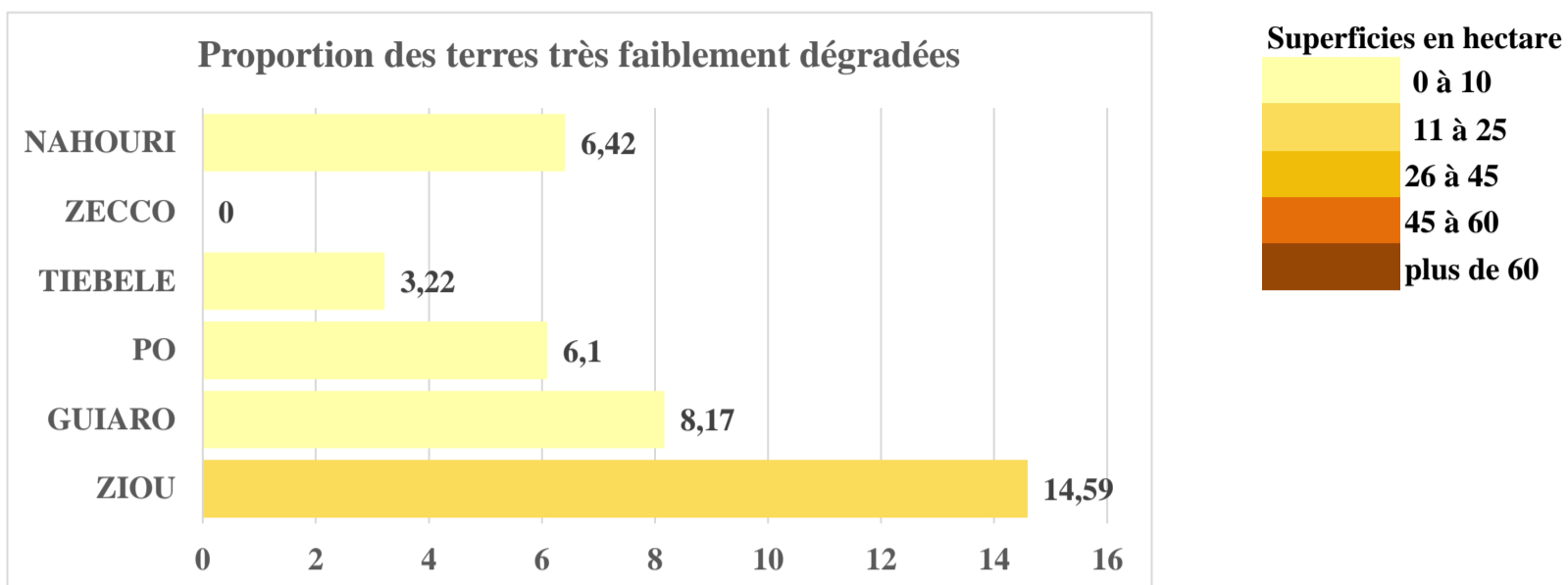
Thème 02 : Sol

Critère 0203 : Dégradation des terres

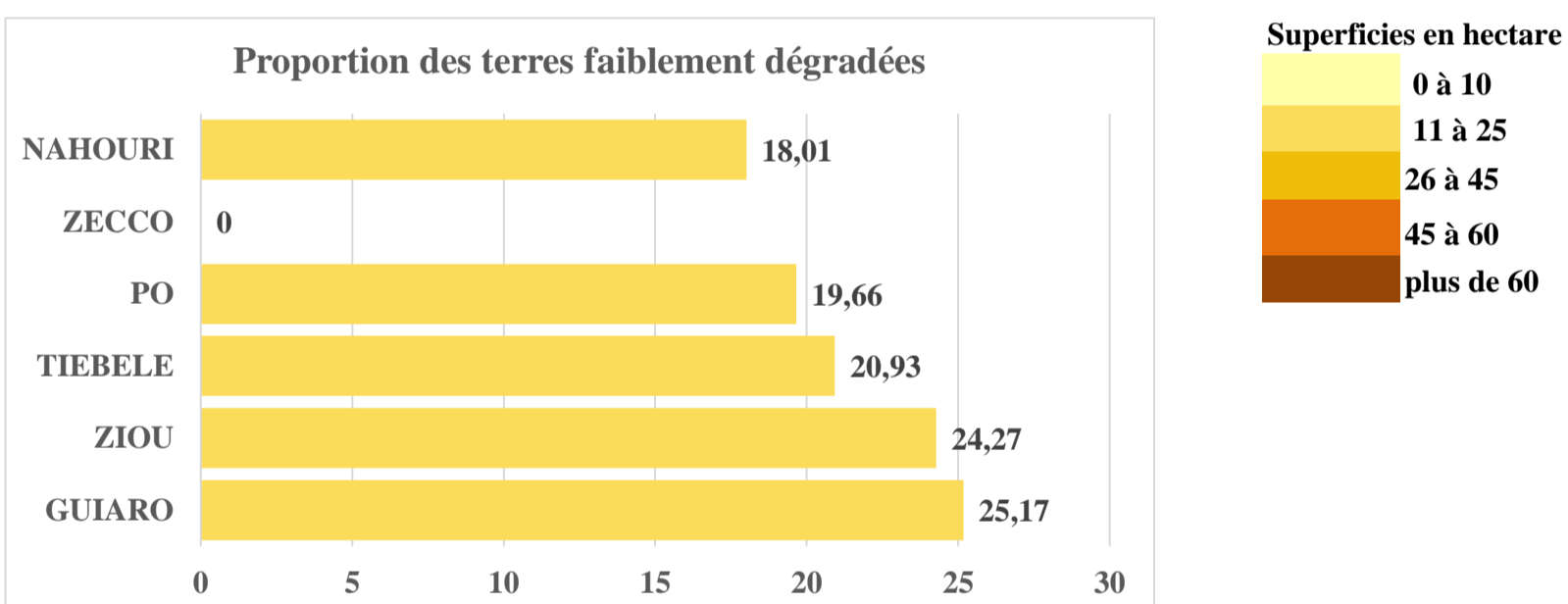
Indicateur 020301 : Proportion des terres selon leur niveau de dégradation

Source : SINAP-N

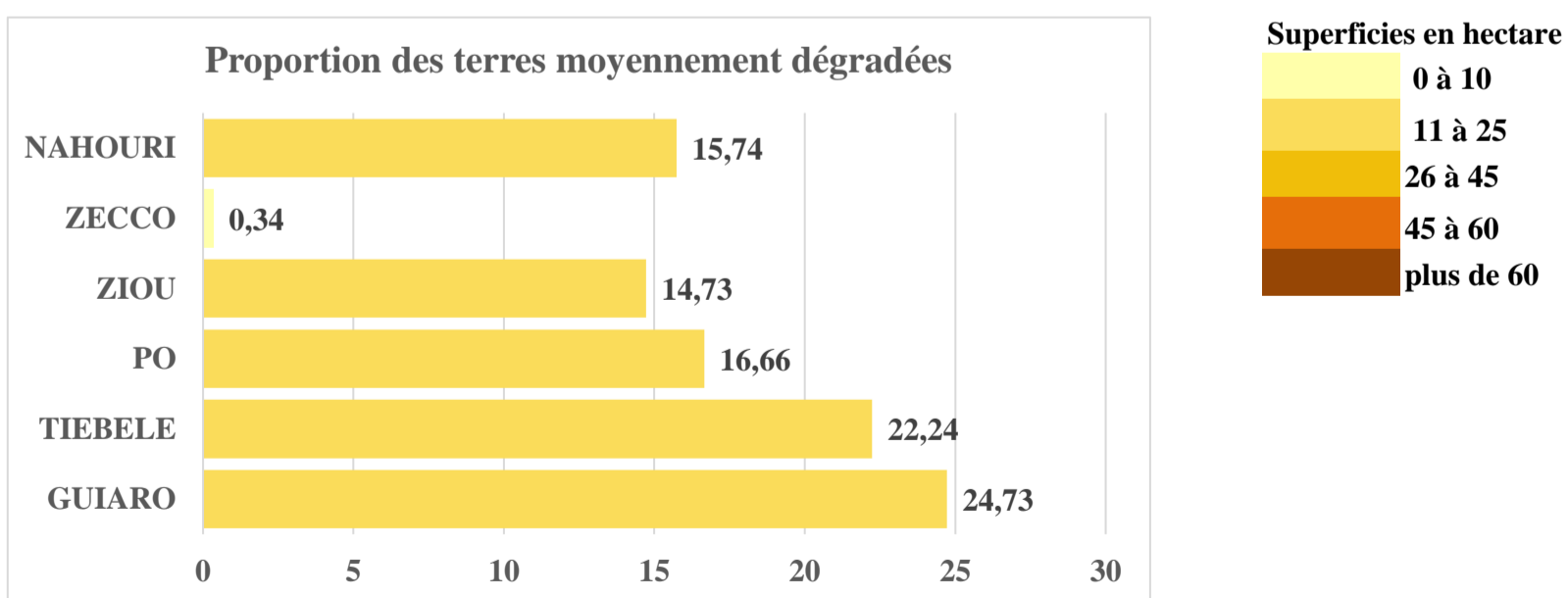
juil-24



Au cours de l'année 2023 dans la province du Nahouri les terres très faiblement dégradées occupaient une superficie moyenne de 6,42 hectares. Les superficies dans les différentes communes variaient de 0 hectare pour la commune de ZECCO à 14,59 hectares pour la commune de ZIOU.



Les terres faiblement dégradées occupent une superficie moyenne de 18,01 hectares. Les superficies dans les différentes communes varient de 0 hectare pour la commune de ZECCO à 25,17 hectares pour la commune de ZIOU.



Les terres moyennement dégradées occupent une superficie moyenne de 15,74 hectares. Les superficies dans les différentes communes varient de 0,34 hectare pour la commune de ZECCO à 24,73 hectares pour la commune de ZIOU.

SINAP-N : Système d'information et d'alerte précoce pour le Nahouri

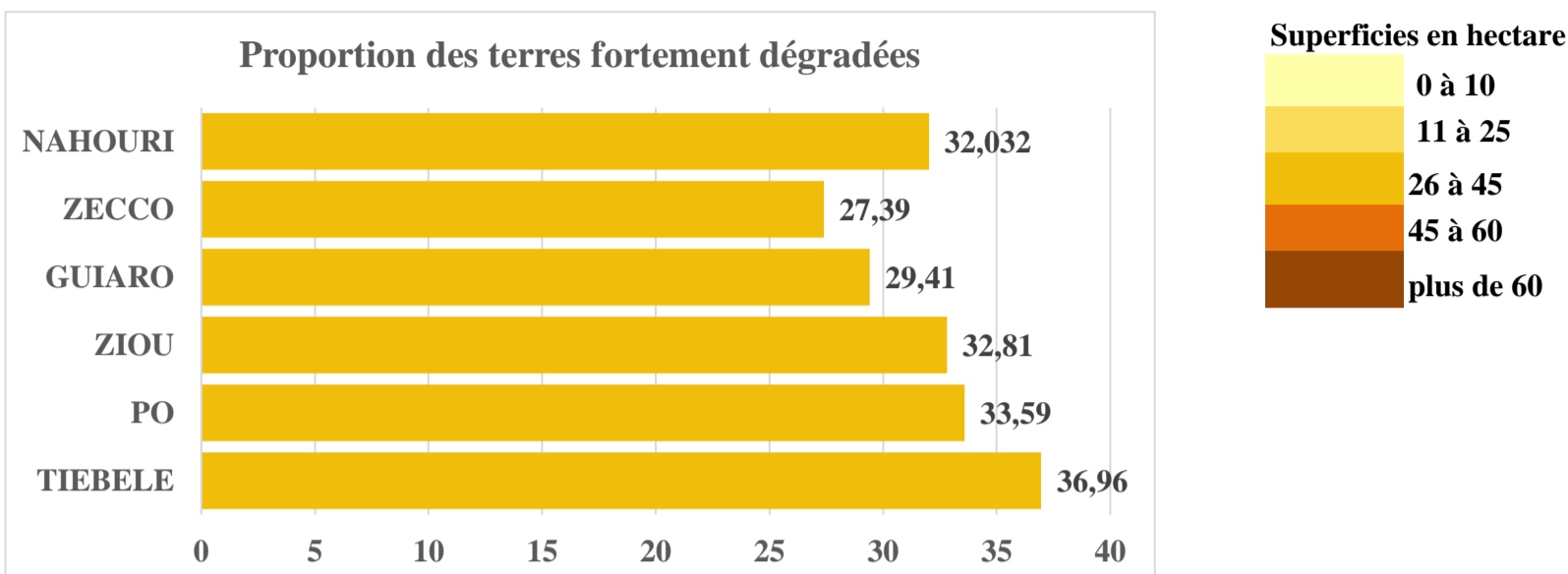
Thème 02 : Sol

Critère 0203 : Dégradation des terres

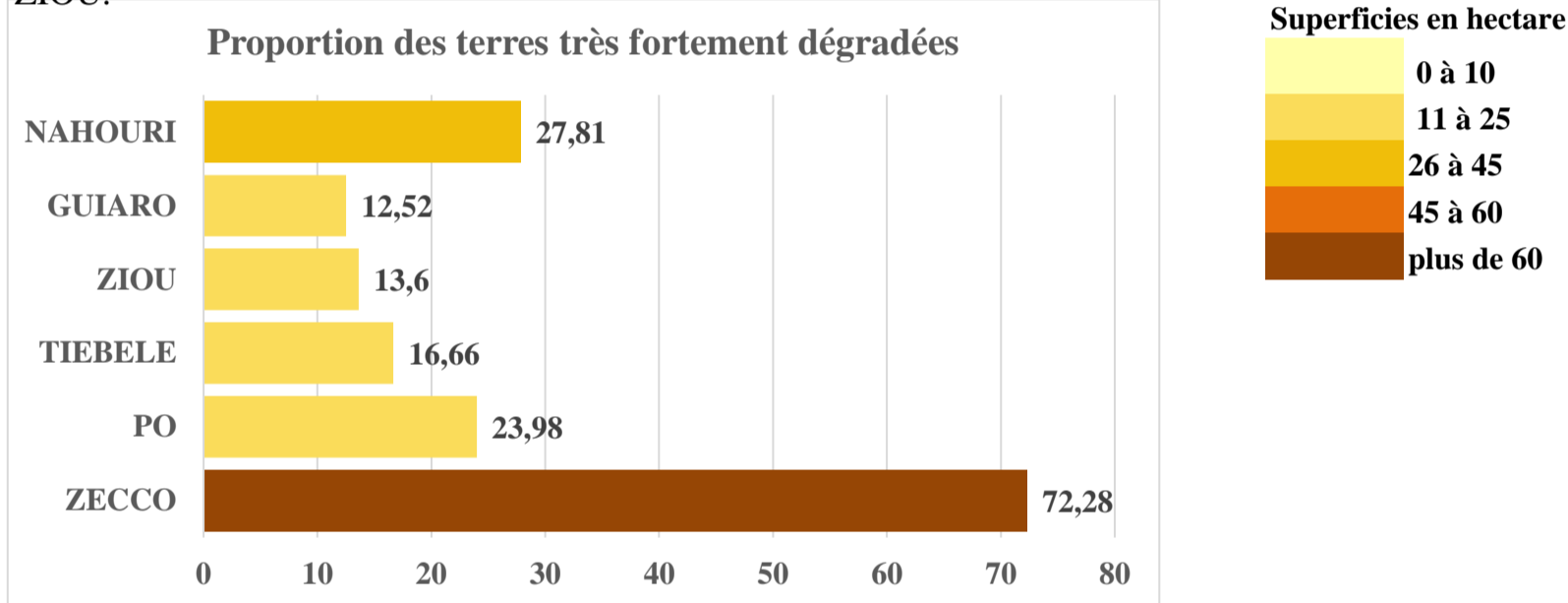
Indicateur 020301 : Proportion des terres selon leur niveau de dégradation

Source : SINAP-N

juil-24



Les terres fortement dégradées occupent une superficie moyenne de 32,03 hectares. Les superficies dans les différentes communes varient de 27,39 hectare pour la commune de ZECCO à 36,96 hectares pour la commune de ZIOU.



Les terres très fortement dégradées occupent une superficie moyenne de 27,81 hectares. Les superficies dans les différentes communes varient de 12,52 hectare pour la commune de GUIARO à 72,28 hectares pour la commune de ZECCO. La commune de ZECCO à elle seule enregistre plus de la moitié des superficies très fortement dégradées.