

Trois aléas climatiques ont le **plus grand impact** sur la ville :



VAGUES DE CHALEUR



INONDATION DE RIVIÈRE



TEMPÊTES DE PLUIE

Ces secteurs sont les **plus affectés** par les changements climatiques :



AGROPASTORAL ET PÊCHE

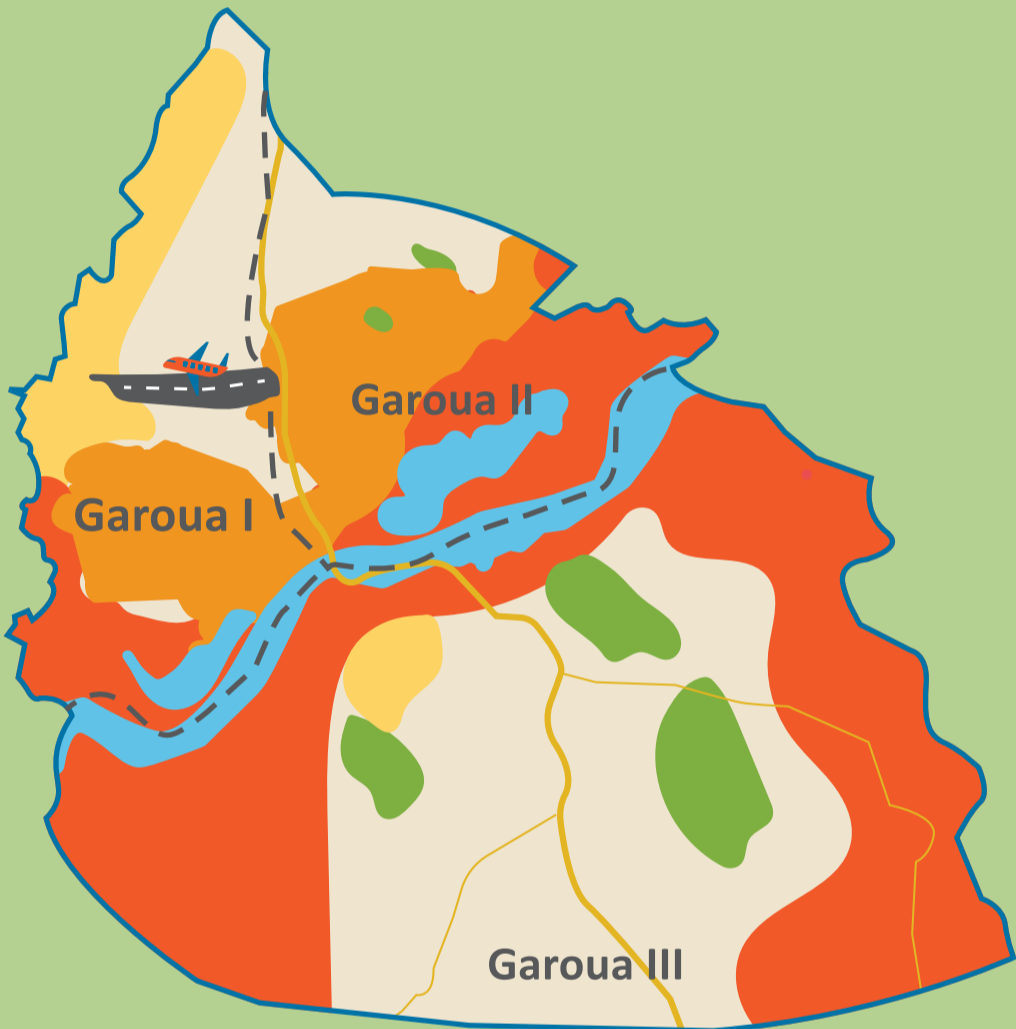


ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITÉ ET FORÊTS



EAU ET SANTÉ

Les zones particulièrement touchées par les inondations selon les habitants :



- RISQUE FAIBLE
- RISQUE MODÉRÉ
- RISQUE ÉLEVÉ
- ZONE URBAINE
- AGRICULTURE

En 2020 :



50 % des récoltes ont été perdues à cause des conditions climatiques extrêmes



964 ménages ont été affectés par des inondations à Garoua III



D'ici 2030, la ville veut rendre **70 % des logements informels résilients** aux inondations. La ville compte aussi restaurer **75 % de sa biodiversité** en aménageant **53 ha d'espaces verts supplémentaires**



D'ici 2030, la ville prévoit de fournir à **70 % de la population** un accès à l'eau potable pour lutter contre les maladies liées aux aléas climatiques, et va :

RÉHABILITER ET/OU CONSTRUIRE AU MOINS 375 POINTS D'EAU À GAROUA

DOTER AU MOINS 50 CENTRES DE SANTÉ D'UN ACCÈS À L'EAU POTABLE ET D'ÉQUIPEMENTS CONTRE LES MALADIES HYDRIQUES



D'ici 2030, la ville planifie d'augmenter de **40 % la résilience des activités agropastorales et de pêche** aux aléas climatiques, et va :

DÉVELOPPER 1000 HA DE SYSTÈMES DE CULTURES MARAÎCHÈRES SUR LES BERGES DE LA RIVIÈRE BÉNOUÉ

INSTALLER UNE PETITE STATION MÉTÉOROLOGIQUE ET UN SYSTÈME D'ALERTE PRÉCOCE

AMÉNAGER 5 000 HA DE ZONES DE PÂTURAGE COMPRENANT DES ESPÈCES VÉGÉTALES APPROPRIÉES POUR LE FOURRAGE ET LE BOIS

FORMER LES AGRICULTEURS SUR LES PRATIQUES AGRICOLES RÉSILIENTES AU CLIMAT

