

Bilans hydrologiques

- une présentation de l'évolution des volumes mensuels et annuels aux différents points caractéristiques du bassin, en année moyenne et pour les années extrêmes, □ une présentation des crues expliquant la genèse des principaux événements depuis le début des observations,
- la synthèse des principaux articles relatifs aux changements de régime de ce fleuve, ainsi que les possibles répercussions du changement climatique sur son régime,
- une approche des bilans de production et d'échange des volumes d'eau entre les pays riverains du fleuve.

Situations hydrologiques

- une carte de situation mensuelle de production des principaux sous bassins du fleuve Niger, remise à jour au début de chaque mois, une synthèse de la situation du dernier mois, la présentation des hydrogrammes en cours de toutes les stations faisant partie du programme Niger-HYCOS,
- une présentation cartographique dynamique de l'emplacement de toutes les stations hydrologiques existantes. A partir de ces cartes il sera possible de visualiser, pour les stations du projet, tous les hydrogrammes des années existantes. Pour les autres stations, on devra accéder aux renseignements permettant d'identifier le service qui détient les données de base, avec un renvoi éventuel sur le site du Service Hydrologique du pays,
- une rubrique spéciale pour le suivi d'événements exceptionnels comme les crues importantes, les étiages sévères ou des pollutions en cours,
- une rubrique de prévision des écoulements, notamment les crues et les étiages .