

AGORA : un catalyseur de programmes d'agroécologie, restauration des écosystèmes et gestion des ressources naturelles

Novembre, 2023 | Monde

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fournit des **données probantes sur les écosystèmes**, la disponibilité, l'utilisation et la gestion des **ressources naturelles**, y compris les systèmes de gouvernance formels et informels, pour informer la planification et la mise en œuvre de programmes ou l'élaboration de politiques publiques
- Facilite des programmes ou des politiques durables de qualité, à travers la **mobilisation des communautés** et la recherche, la planification et le suivi participatifs
- Etablit des **liens entre les pratiques et acteurs locaux, et les innovations externes** pour mettre en œuvre des solutions écologiquement soutenables
- Fournit une **compréhension granulaire des conflits locaux liés aux ressources naturelles**, qui alimentent souvent des dynamiques de plus haut niveau, favorisant leur gestion plus efficace et une meilleure cohésion sociale

CHOIX DU POINT D'ENTREE TERRITORIAL

Les projets axés sur l'agroécologie et la gestion des ressources naturelles (GRN) ou les initiatives multisectorielles qui incluent de tels éléments peuvent s'appuyer sur des unités territoriales (administratives) existantes ou des délimitations informelles. Ces dernières peuvent être basées sur la zone de desserte (zone d'influence) d'une ressource naturelle partagée, comme les sous-bassins versants, ou sur des zones où les habitants partagent des moyens de subsistance similaires ou complémentaires, y compris sur la base de ressources naturelles partagées.

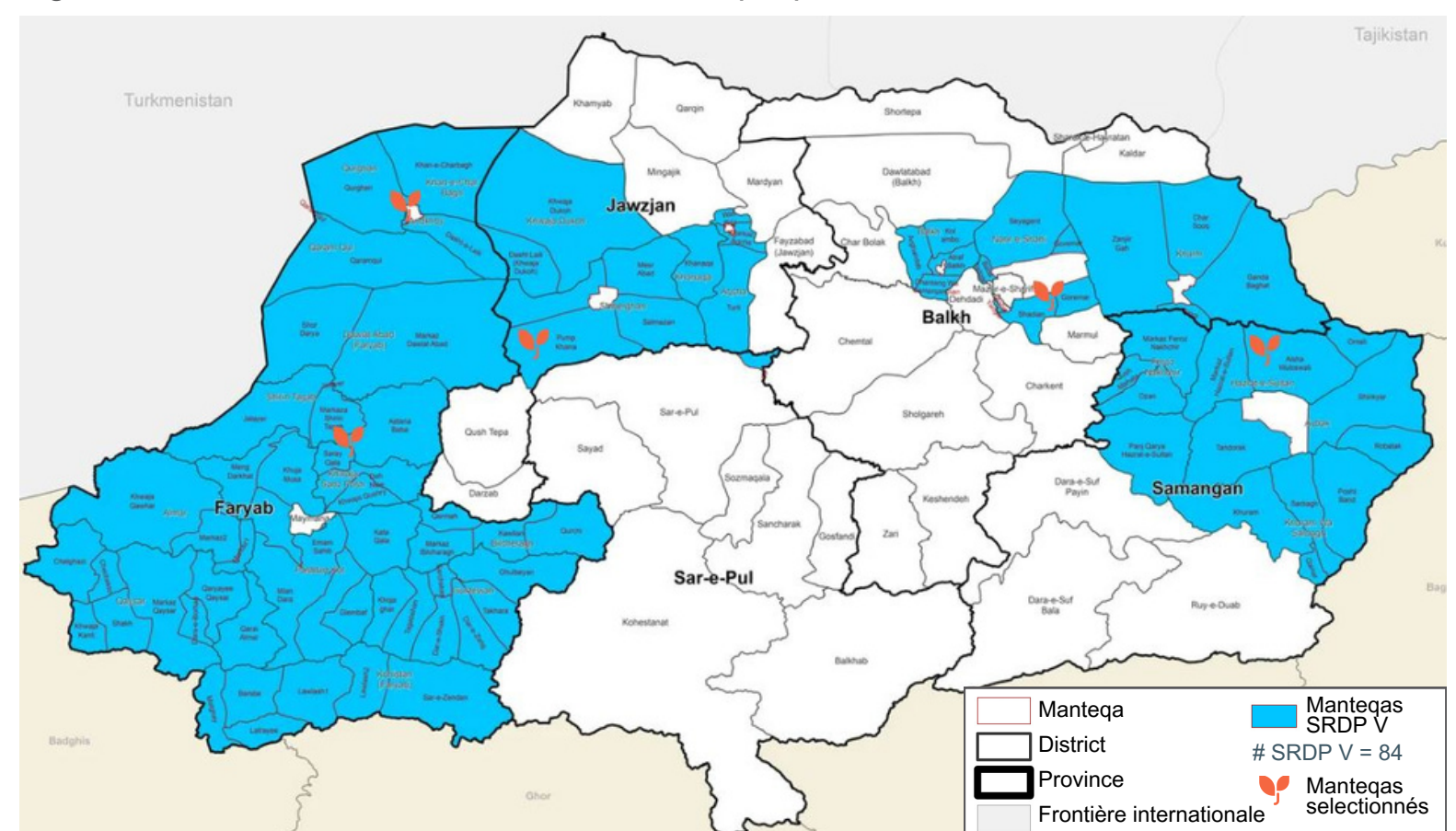
Etudes de cas

Afghanistan: pilote "REVIVE" du SRDP V



Dans le cadre de la phase V du Sustained Rural Development Programme en cours, Acted et IMPACT Initiatives (IMPACT) utilisent AGORA pour piloter THRIVE-REVIVE, l'initiative phare d'agroécologie d'Acted, dans cinq zones de voisinage traditionnelles (*manteqas*) situées dans quatre provinces du Nord de l'Afghanistan. Les *manteqas* suivantes ont été sélectionnées: Saray Qala et Andkhoyee (Faryab), Pump Khana (Jawzjan), Shadian (Balkh), et Alsha Wolswali (Samangan), sur la base de critères spécifiques comme l'accessibilité pour tous les résidents; la propriété publique des terres et ressources communes; une forte exposition à la dégradation des sols; des forêts et pâturages menacés; une pente limitée (20%); l'agriculture et l'élevage comme principaux moyens de subsistance; le rôle clé des produits agricoles sur les marchés; et un potentiel de création de bassins versants. Sur la base des évaluations territoriales (ABA) d'IMPACT et l'analyse d'indicateurs clés de l'état des sols par télédétection, cartographie SIG, et évaluations REVIVE, la communauté de chaque *manteqa* se penchera sur la dégradation des sols et les questions d'agroécologie, bénéficiera de renforcement de capacités, et jouera un rôle clé dans le suivi des activités REVIVE.

Fig 1 : Zone d'intervention du SRDP V et *manteqas* pilotes THRIVE-REVIVE, IMPACT, 2023



Gestion régionale des ressources en Asie Centrale



A travers le projet STREAM, Acted, IMPACT et International Alert visent à améliorer l'utilisation durable des ressources aquifères et foncières face au changement climatique, afin d'atténuer les tensions et renforcer les relations de confiance entre les trois pays partageant la vallée du Fergana (Kirghizstan, Tadjikistan, Ouzbékistan). Sur la base de la méthodologie AGORA, des sous-bassins fluviaux ont été identifiés et priorisés suite au profilage des bassins versants transfrontaliers. Une analyse approfondie des pressions et de la vulnérabilité a permis une compréhension, sur la base de données probantes, de l'exposition aux risques naturels et anthropogéniques, et de l'impact du changement climatique dans le bassin versant ciblé.

Des processus de GRN, intégrant les outils THRIVE, seront développés sur cette base, ainsi que des investissements dans la réhabilitation d'infrastructures et les systèmes de comptabilisation de l'eau, profitant aux parties prenantes locales et nationales, et aux communautés des trois pays.

Fig 2 : Projection de l'évolution des précipitations annuelles dans la vallée du Fergana (en mm), entre 1970-2000 et 2041-2060, IMPACT, 2023

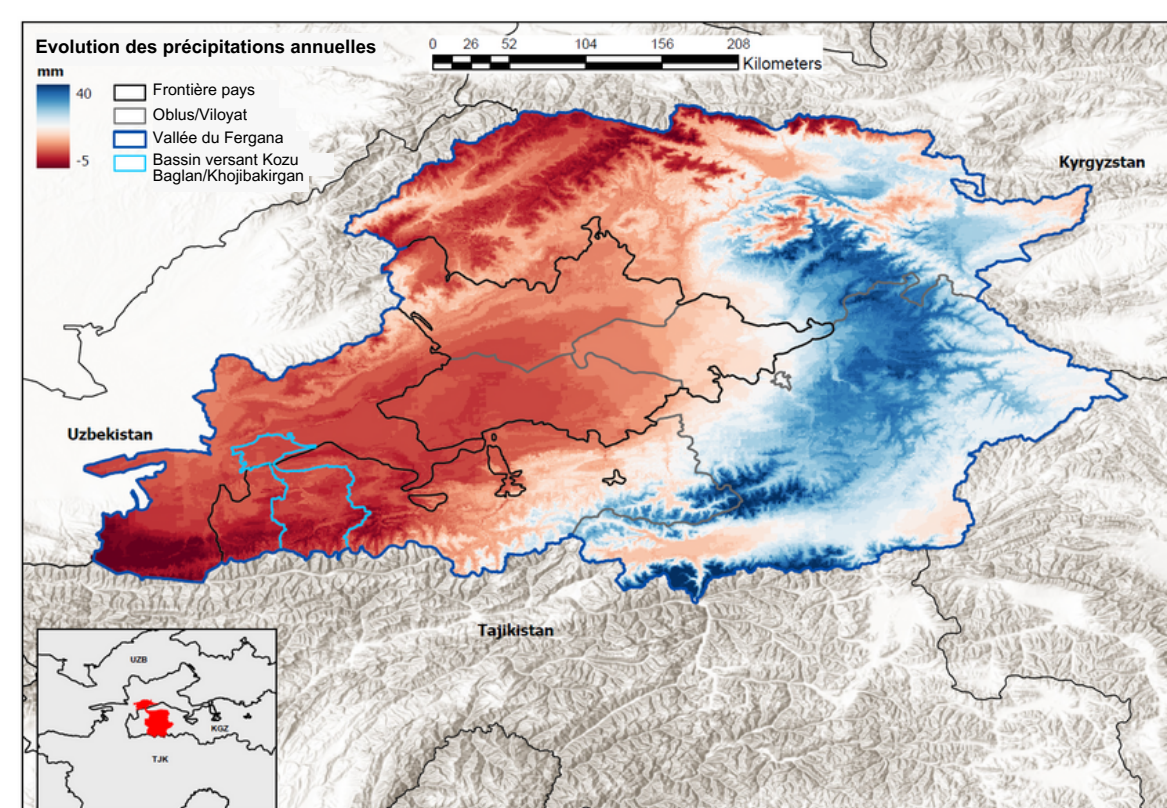


Fig 3 : Bassins versants de la vallée du Fergana, par niveau global de stress hydrique, IMPACT, mai 2023

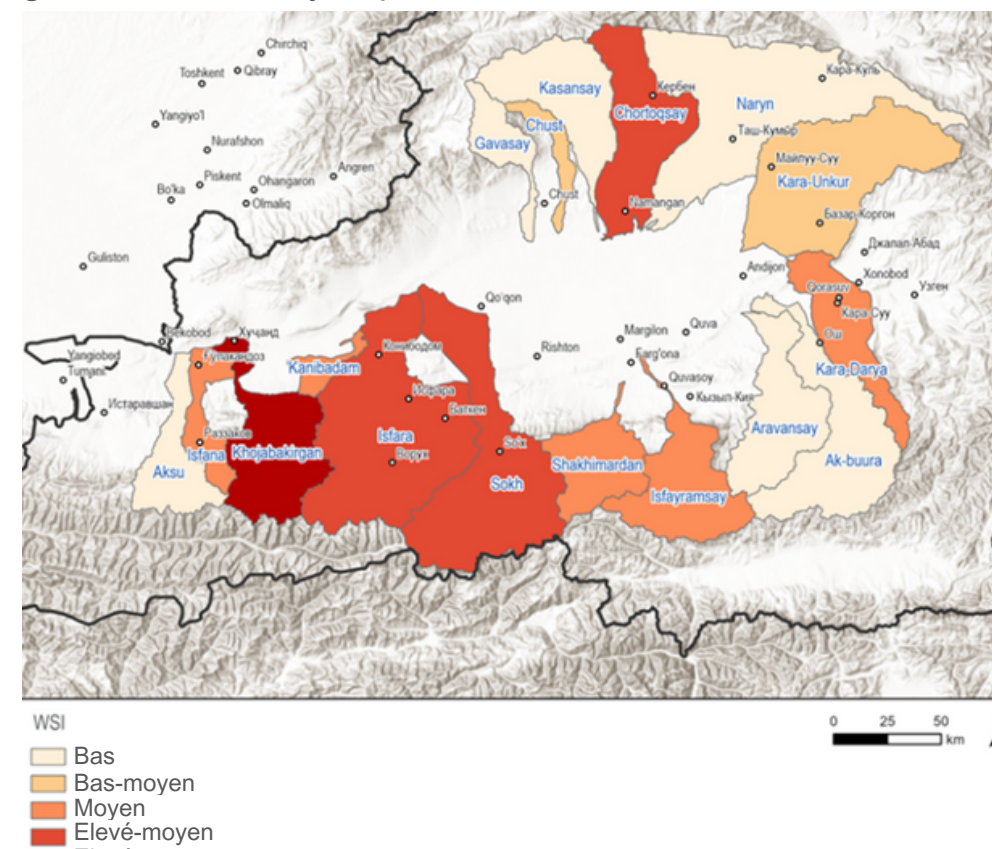


Fig 4 : Evolution des pâturages dégradés dans le bassin versant Kozu-Baglan/Khojebakirghan, entre 2000-2003 et 2019-2022, IMPACT, 2023

