



Transfert de 120 gazelles dorcas pour leur réintroduction dans les zones désertiques du Maroc : Une stratégie de conservation en action

Transfert de 120 gazelles dorcas pour leur réintroduction dans les zones désertiques du Maroc : Une stratégie de conservation en action Le Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification (HCEFLCD) a récemment procédé au transfert de 120 gazelles dorcas en semi-captivité de la réserve de Bouljir à Ouarzazate vers deux stations d'acclimatation situées à Errachidia et Assa. Cette opération, organisée en partenariat avec la Fondation qatarienne des recherches écologiques, vise à créer un noyau fondateur de gazelles dorcas acclimatées, en vue de leur réintroduction dans les régions où elles ont disparu. Selon un communiqué du HCEFLCD publié mercredi, un total de 60 gazelles a été transféré dans chacune des deux réserves après avoir effectué des prélèvements et des analyses scientifiques approfondies, notamment le suivi sanitaire, génétique et biométrique des animaux. De plus, sept gazelles ont été équipées de colliers GPS pour assurer leur suivi dans la région de la Hmada, qui s'étend sur une superficie d'environ 1 million d'hectares dans les provinces d'Assa et de Smara. Le HCEFLCD a également élaboré une stratégie nationale de conservation pour protéger les sept espèces d'ongulés sauvages présentes au Maroc. Parmi ces espèces, trois vivent à l'état sauvage : la gazelle dorcas, la gazelle de cuvier et le mouflon à manchettes. Quatre autres espèces ont été réintroduites dans des enclos protégés : la gazelle dama mhor, l'addax, le cerf de Barbarie et l'oryx. Cette stratégie vise à gérer et conserver à



la fois les populations sauvages et celles en semi-captivité, tout en assurant une gestion durable des troupeaux nationaux de chaque espèce. Entre 2005 et 2014, le programme décennal du HCEFLCD a obtenu des résultats encourageants, notamment le maintien des populations sauvages de la gazelle dorcas, de la gazelle de cuvier et du mouflon à manchettes. Ce programme a également permis la restauration de certains de leurs habitats. De plus, des groupes fondateurs d'addax et de gazelle dama ont été établis dans la station d'acclimatation de la faune saharienne de Safia (province de Bir Guendouz), ainsi que des groupes d'oryx et de gazelle dama dans la station d'acclimatation de M'cissi. Pour la période 2015-2024, le HCEFLCD prévoit de poursuivre ses efforts pour la gestion optimisée des populations semi-captives de gazelles dorcas, dans le cadre de sa stratégie décennale. Le 14/10/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani