

# Réintroduction du castor en Valais en 1973: comprendre la faune pour la gérer

Le 21 octobre 2022, le Nouvelliste publiait une photo de Philippe Schmid, tirée des archives de la Médiathèque Valais, illustrant une opération de réintroduction du castor en Valais. Raphaël Arlettaz et Jean-Claude Praz reviennent sur l'histoire du castor en Valais et replacent les événements de l'époque dans leur contexte.

**L**e 19 octobre 1973, il y a donc cinquante ans, le Service de la chasse et de la pêche, qui dépendait alors directement de la police cantonale, relâchait trois castors (deux mâles, une femelle) dans le lit du Trient, à Finhaut. Cette initiative émanait de la Société de chasse de Martigny, appuyée surtout par le chanoine Marcel Michellod, curé de Finhaut durant 33 ans (1961-1994) et lui-même chasseur. La réintroduction avait été menée avec l'accord de la Fédération valaisanne des sociétés de chasse et de la Société des pêcheurs, l'assentiment des instances fédérales et la collaboration de l'administration cynégétique haut-savoyarde. Les castors provenaient du bassin rhodanien français méridional, de la région d'Ancône sur la Drôme.

A cette même époque, dans le cadre du même programme, cinq autres castors franco-rhodaniens avaient été relâchés dans la réserve de Poutafontana, entre Bramois et Grône, les 25 octobre 1973 (un mâle et une femelle) et 7 mars 1974 (un mâle adulte, une femelle portante et un jeune de l'année) (Fellay 1975; Oggier 1994). En effet, les gardes savoyards impliqués dans la première opération avaient exprimé leurs doutes quant à la capacité d'accueil du Trient à Finhaut. C'est le garde-chasse valaisan René Fellay, grand promoteur de la protection des aigles valaisans, qui leur avait fait découvrir ce site alternatif (Fellay 1975). Ainsi en quelques mois, un total de huit castors (neuf si on compte l'embryon!) avaient recouvré la haute vallée du Rhône, en amont du Léman, d'où ils avaient été éradiqués par une



chasse excessive, comme du reste dans l'ensemble de l'Europe tempérée et boréale (Hainard 1988).

## Que nous dit ce cliché?

Que la connaissance écologique est essentielle à toute opération de gestion de la faune sauvage, tout particulièrement en matière de réintroduction! En effet, une rivière alpine au cours torrentiel, ce qui est le cas du Trient dans sa zone la plus élevée, ne constitue pas l'habitat du castor européen!

Cette espèce préfère en effet les cours d'eau calmes, dans les régions à haute productivité primaire, soit là où existe une végétation ligneuse caducifoliée, avec une préférence pour les essences à bois tendre comme les peupliers et les saules, sa nourriture principale. Or ces conditions ne sont tout simplement pas remplies à Finhaut, pas plus aujourd'hui que par le passé. Si cette connaissance écologique de base semblait faire défaut aux experts-chasseurs du giron martignerain du début des années 1970, la première phrase du chapitre très touffu que Robert Hainard consacre à cette espèce dans la première édition de son ouvrage de 1949 (dernière édition parue en 1988) commence toutefois par: «Autrefois [vivait dans] toutes les régions boisées d'Europe, sur les eaux tranquilles....». Bien sûr, chacun a le choix de ses lectures, ce qui ne manque pas d'influer sur nos connaissances... Si le petit noyau de population de Poutafontana s'est rapidement développé car les conditions environnementales y étaient idoines,

celles rencontrées en zone de montagne ont dû être fatales à l'espèce ou ont tout simplement poussé les castors vers la plaine.

Depuis, la population de castors de la haute vallée du Rhône s'est bien développée, rejoignant bientôt celle établie sur le Léman (plusieurs lâchés sur le Versoix genevoise dès 1958; Hainard 1988), occupant aujourd'hui tous les cours d'eau de plaine à l'aval de Brigue, pour autant qu'y existe une végétation riveraine naturelle suffisante. Les pionniers du siècle passé nous ont légué ce fabuleux héritage. Même si leur modus operandi initial n'était pas idéal, ils ont finalement réussi dans leur entreprise. ■

Raphaël Arlettaz et Jean-Claude Praz

© Médiathèque Valais  
© Mediathek Wallis.

# Wiederansiedlung des Bibers im Wallis: Man muss die Fauna kennen, um sie zu lenken

Am 21. Oktober 2022 veröffentlichte der «Nouvelliste» ein altes Foto von Philippe Schmid aus dem Archiv der Mediathek Wallis, das eine Aktion zur Wiederansiedlung des Bibers im Wallis zeigt. Raphaël Arlettaz und Jean-Claude Praz blicken zurück auf die Geschichte der Wiederansiedlung des Bibers im Wallis und ordnen die damaligen Geschehnisse ein.

**A**m 19. Oktober 1973, also vor fünfzig Jahren, setzte die Dienststelle für Jagd und Fischerei, die damals direkt der Kantonspolizei unterstellt war, drei Biber (zwei Männchen und ein Weibchen) am Fluss Trient bei Finhaut aus. Die Initiative ging von der Jagdgesellschaft von Martigny aus und wurde vor allem von Marcel Michelod unterstützt, der 33 Jahre lang (1961-1994) Pfarrer von Finhaut und selbst Jäger war. Die Wiederansiedlung erfolgte mit Zustimmung des Walliser Verbands der Jagdgesellschaften und des Fischervereins, mit Zustimmung der Bundesbehörden und in Zusammenarbeit mit der Jagdverwaltung von Obersavoyen. Die Biber stammten aus dem südfranzösischen Rhonebecken, aus der Gegend um Ancona an der Drôme.

Zur selben Zeit wurden im Rahmen desselben Programms fünf weitere französische Biber in der Poutafontana zwischen Bramois und Grône freigelassen: am 25. Oktober 1973 ein Männchen und ein Weibchen und am 7. März 1974 ein ausgewachsenes Männchen, ein trächtiges Weibchen und ein Jungtier (Fellay 1975; Oggier 1994). Da die an der ersten Wiederansiedlungsaktion beteiligten savoyischen Wildhüter Zweifel an der Eignung des Trient geäußert hatten, machte der Walliser Wildhüter René Fellay, der sich sehr für den Schutz des Adlers einsetzte, auf den alternativen Standort in der Poutafontana aufmerksam (Fellay 1975). Innerhalb weniger Monate gab es im Rhonetal oberhalb des Genfersees somit wieder acht Biber (neun, wenn man den Embryo mitzählt), nachdem sie - wie im gesamten gemäßigten und borealen Europa - durch übermäßige Bejagung ausgerottet worden waren (Hainard 1988).

## Was sagt uns dieses Foto?

Das Foto erinnert daran, dass für jedes Wildtiermanagement und insbesondere für die Wiederansiedlung von Wildtieren fundierte ökologische Kenntnisse unerlässlich sind! Ein reißender Alpenfluss, wie es der Trient im oberen Flusslauf ist, ist kein geeigneter Lebensraum für den Europäischen Biber!

Der Biber bevorzugt ruhige Flüsse in Regionen mit einer hohen Primärproduktivität, d.h. mit sommergrüner Holzvegetation. Er hat eine Vorliebe für Weichholzarten wie Pappeln und Weiden, die seine Hauptnahrung bilden. Diese Bedingungen sind in Finhaut schlachtweg nicht erfüllt, weder heute noch in der Vergangenheit. Dieses ökologische Wissen schien den Jagdexperten aus Martigny Anfang der 1970er-Jahre zu fehlen, auch wenn bereits Robert Hainard in der ersten Auflage seines 1949 erschienenen Buches (letzte Auflage 1988) im ersten Satz des umfangreichen Kapitels über den

Biber schrieb: «Früher lebte er in allen bewaldeten Gebieten Europas, an ruhigen Gewässern...». Während sich die kleine Kernpopulation in Poutafontana aufgrund der günstigen Umweltbedingungen schnell entwickelte, waren die Tiere in den Bergregionen wohl dem Tod geweiht, oder die Biber zogen in die Ebene.

Seither hat sich die Biberpopulation im oberen Rhonetal gut entwickelt und war bald so stark wie diejenige am Genfersee (ab 1958 wurden bei Versoix mehrere Biber ausgesetzt; Hainard 1988). Heute besiedeln die Biber alle Flüsse der Ebene unterhalb von Brig, sofern eine ausreichende natürliche Ufervegetation vorhanden ist. Die Pioniere des letzten Jahrhunderts haben uns dieses fabelhafte Erbe hinterlassen. Auch wenn ihre anfängliche Herangehensweise nicht ideal war, hatten sie letztendlich Erfolg mit ihren Aktionen. ■

Raphaël Arlettaz und Jean-Claude Praz



*Traces de castors près de Viège.  
Biberspuren in der Nähe von Visp.*

## Bibliographie // Literatur:

Blanchet, M. (1977): Le castor et son royaume (le roman de Bièvre). Le castor du Rhône chez lui et la réintroduction en Suisse d'une espèce disparue. LSPN Bâle, 243 p.

Fellay, R (1975): Réintroduction des castors en Valais (*Castor fiber* L.). Bulletin de la Murithienne 92: 51-59.

Hainard, R. (1988): Mammifères sauvages d'Europe. Tome 2. De-lachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris. 4<sup>ème</sup> édition. 347 p.

Oggier, P. A. (1994): Connaître la nature en Valais: la faune. Editions Pillet, Martigny. 279 p.