

In memoriam Jean-Claude MONNEY
(1958-2012)

par

Philippe GOLAY⁽¹⁾, Andreas MEYER⁽²⁾ & Sylvain URSENBACHER⁽²⁾

(1) elapsoïdea. 21 chemin du Moulin, 1233 Bernex-Genève, Suisse

(2) karch. 6 passage Maximilien-de-Meuron, 2000 Neuchâtel, Suisse



Jean-Claude Monney – Photo A. Monney

Jean-Claude Monney est décédé le 29 décembre 2012 à Belfaux (canton de Fribourg), des suites d'un cancer foudroyant.

Nombreux furent les herpétologues, collègues et amis à se joindre à ses proches pour assister à l'émouvant hommage qui lui a été rendu le 2 janvier 2013 en l'église de son village.

Reprenant le flambeau du légendaire Jean Garzoni dont les expositions avaient marqué son enfance, Jean-Claude incarnait l'herpétologie suisse romande ; de nombreux articles dans les quotidiens, émissions de radio et de télévision en témoignent.

Collaborateur scientifique pour les reptiles au "karch" (Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz [CH] = Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse) où il avait été engagé pour promouvoir la protection des amphibiens et reptiles en Suisse romande, Jean-Claude remplissait de nombreuses tâches : chargé de coordonner l'action des correspondants régionaux, il mena à bien de nombreux

projets orientés vers la conservation de l'herpétofaune, la réalisation d'inventaires, le suivi de populations, la rédaction ou la traduction de textes tels que la Liste rouge des reptiles (2005), ainsi que l'élaboration d'expertises. Il fut aussi à l'origine de nombreuses actions visant à sensibiliser forestiers, gardes-faunes, biologistes et autres acteurs impliqués dans la gestion des milieux naturels à la protection de l'herpétofaune.

La valeur n'attend point le nombre des années

Né le 25 juillet 1958 à Fribourg, d'une mère infirmière et d'un père ouvrier, Jean-Claude avait deux sœurs aînées et un frère cadet.

Ses parents et grands-parents, naturalistes dans l'âme, sont sans doute à l'origine de sa fascination du vivant, mais c'est sa grand-mère maternelle, passionnée de perruches, qui lui transmis le plaisir de prodiguer des soins aux animaux, une découverte qui allait conditionner une grande partie de son existence.

D'autres membres de la famille jouèrent un rôle prépondérant dans sa formation de naturaliste. Notamment un cousin complice qui apprit à Jean-Claude à pêcher la truite à la main et un oncle avec lequel il arpentaient les rives de la Broye fribourgeoise, dont le chien les conduisait, sans détour, aux terriers de renards ou de blaireaux ; c'est alors que Jean-Claude observa ses premières grenouilles « qui pendaient dans les herbes », en l'occurrence des rainettes.

Un autre oncle, Genevois d'adoption, offrit une tortue à Jean-Claude âgé alors de sept ans ; il va sans dire qu'elle ne survécut pas longtemps, faute de soins appropriés. Au même âge, lors d'un séjour à Genève, Jean-Claude observa sa première vipère, mais il fut tellement fasciné qu'elle put aisément lui échapper.

Cet oncle possédait une résidence secondaire à Mégevette (Haute-Savoie). Lors de leurs vacances, Jean-Claude et son cousin y organisaient, dans un torrent voisin, des chasses aux invertébrés aquatiques qu'ils maintenaient dans des bocaux ; ils purent alors observer la transformation de larves en insectes ailés.

Autre particularité de ce cours d'eau, ses rives abritaient des populations de couleuvres et de vipères ; à l'âge de 13 ans, Jean-Claude y captura une première couleuvre à collier qu'il maintint dans une malle découpée recouverte de treillis, le temps de vérifier qu'elle se nourrissait effectivement de grenouilles ! L'été suivant, il attrapa quelques vipères qu'il installa dans des terrariums construits avec l'aide de son oncle. Sa réputation de chasseur émérite se répandit comme une traînée de poudre et certains voisins firent appel à ses services pour éloigner quelques vipères indociles. C'est dans ces circonstances que la passion immodérée de Jean-Claude vit véritablement le jour.

Il ne tarda pas non plus à trouver un digne émule en la personne de son frère qui, à l'âge de six ans, rapporta à la maison une coronelle trouvée lors d'une excursion scolaire ! D'ailleurs, grâce à la compréhension de leur mère, les murs de leur chambre furent bientôt tapissés d'aquariums et de terrariums. Jean-Claude devint un habitué de *La Faune exotique*, une animalerie gérée par sa petite cousine ; celle-ci finira par le rémunérer pour les innombrables services rendus, puis mettra à sa disposition la cave qui jouxtait la boutique. Âgé alors de 18 ans, il y installa ses nombreux protégés, dont des caïmans qui avaient la fâcheuse habitude de quitter leur bassin lorsqu'ils avaient faim, ce qui rendait l'accès du local pour le moins hasardeux...

À 19 ans, étudiant au Collège St-Michel de Fribourg, Jean-Claude obtint sa maturité gymnasiale (l'équivalent du baccalauréat français) sans difficulté, mais décida d'abandonner

son cursus scolaire. Tout d'abord employé de “*La Faune exotique*”, il optera ensuite pour un apprentissage de laborant à l'Institut de Zoologie de l'Université de Fribourg, un choix peu gratifiant qui aura malgré tout le mérite de l'inciter à reprendre ses études. Ce qu'il fit au sein de la Faculté des Sciences de l'Université de Neuchâtel, sous la houlette des professeurs Aeschlimann et Mermod.

Jean-Claude, qui collaborait depuis 1990 à la mise sur pied d'expositions temporaires au Musée d'Histoire naturelle de Fribourg, fut engagé en 1992 pour dresser l'inventaire des amphibiens et reptiles du canton de Fribourg. Dès 1993, il dirigea l'antenne romande du “karch” hébergée par le musée.

Recherches

Ses recherches reflètent sa passion pour les vipères. A l'âge de 26 ans, dans le cadre de son travail de licence, il passa l'été sur un alpage fribourgeois où il fit 1 500 observations de vipères aspic.

Deux ans plus tard, un chalet fut mis à sa disposition dans les Préalpes bernoises où il étudia une zone de contact entre vipères aspic (*Vipera aspis* L., 1758) et péliades (*Vipera berus* L., 1758) ; une étude qui fit l'objet de sa thèse de doctorat, soutenue en 1996 sous les regards bienveillants de Hubert Saint Girons, son mentor vénéré, et de Guy Naulleau.

Dans celle-ci, il évoqua notamment deux aspects qui le fascinaient : le mélanisme et les zones de contacts entre espèces. Ses principaux résultats peuvent être résumés de la manière suivante: (i) *Vipera aspis* et *V. berus* ne peuvent être en contact que si les habitats sont suffisamment variés ; (ii) l'aspic domine la péliade, comme le démontrent les facteurs limitant l'expansion des deux espèces, soit le climat pour l'aspic et la présence de l'aspic pour la péliade ; (iii) *V. berus* semble plus vulnérable à la prédation que *V. aspis*, notamment au début des cycles de thermorégulation.

Malheureusement, alors que son travail de licence donna lieu à de nombreuses publications (Monney 1990a, b, 1991a, b, 1992a, 1993a, 1994a, b, c, 1995a, 1996a, b, Monney *et al.* 1995a, b, 1996), Jean-Claude ne trouva jamais le temps de publier les résultats de sa thèse qui restera donc en grande partie inédite. Récemment, il était revenu à ses premières amours en participant à des études relatives au polymorphisme et au mélanisme chez *V. aspis* (Zwalhen *et al.* 2012a, b, c, Castella *et al.* 2013, Ducrest *et al.* 2014).

Il participa à de nombreux congrès herpétologiques (mondiaux, européens, nationaux ou régionaux) ; il avait du reste un petit faible pour les congrès de la SHF (et son inénarrable *Pipa* !) qui lui permettaient d'échanger de manière exhaustive sans se heurter à la barrière des langues.

Mais Jean-Claude restait avant tout un homme de terrain. Pour en être convaincu, il suffit de savoir qu'à Uppsala, lors de la première Conférence sur la biologie des vipères, lassé de regarder défiler les arbres... phylogénétiques, il avait pris la clef des champs et fut le seul d'entre nous à voir une péliade, alors que la traditionnelle battue (pudiquement dénommée excursion), organisée pour une centaine de nemrods en quête d'une reconnaissance mondiale de leur talent de fin limier, fut un véritable fiasco, qui plus est frais et très humide !

Activités

Les activités de Jean-Claude s'articulaient autour de trois axes principaux : observation, action et vulgarisation, qu'il s'ingéniait souvent à combiner fort adroitement, comme l'illus-

tre parfaitement le programme du séminaire « *Conservation des reptiles, le cas de la vipère péliade* », qu'il organisa au Brassus (VD) en 2006. En effet, après une matinée de communications scientifiques, l'après-midi fut consacré à une excursion, suivie d'une visite guidée de l'exposition de reptiles vivants, puis d'une conférence destinée au grand public.

S'il se plaignait de ne plus avoir de temps à consacrer à la recherche, il était d'une disponibilité infinie et prenait toujours autant de plaisir à partager son savoir encyclopédique avec ses collègues. Il donnait aussi aux herpétologues de toutes générations, professionnels ou amateurs éclairés, l'occasion de s'exprimer lors du Colloque annuel du "karch", grand-messe de l'herpétologie suisse très appréciée pour son aspect convivial, où il jetait des ponts entre les diverses communautés linguistiques helvétiques, un rôle qui lui tenait particulièrement à cœur au sein du "karch".

En outre, ses qualités de chercheur et son vécu d'homme de terrain contribuèrent largement à asseoir le succès des cours d'herpétologie qu'il professait au "karch" et qu'il clôturait inmanquablement par une série d'excursions. Excursions qu'il a planifiées par dizaines, non seulement pour le "karch", mais aussi pour le Club Alpin, l'École d'ingénieurs de l'environnement de Genève, le Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut, Passeport Vacances, Pro Natura, les Amis du Musée de Fribourg. Ces balades lui offraient l'occasion de faire connaître les reptiles et de promouvoir leur protection. Sa passion pour les vipères et son enthousiasme communicatif contribuaient à assurer le succès retentissant de ces excursions. Des excursions ponctuaient aussi les nombreuses expositions temporaires qu'il organisa au Musée d'Histoire naturelle de Fribourg : la première fut (étonnamment...) intitulée « *Nos vipères : aspic et péliade* », reprise par le Musée d'Histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds, suivie par « *Couleuvres* », elle aussi reprise par La Chaux-de-Fonds, « *Amphibiens* », « *Croco&Co* », « *Le clan de la Tortue* » et « *VIPères* », fruit de ses ultimes efforts, dont il ne vit jamais la concrétisation. Il élaborait aussi le concept scientifique de la salle d'exposition permanente des amphibiens, reptiles et poissons du Musée de Fribourg, car il était également un aquariophile avisé.

De plus, il prépara plusieurs expositions itinérantes du "karch" : « *Vipères* » installée à Saignelégier (JU), « *Reptiles* » à Avry-sur-Matran (FR), aux Ponts-de-Martel et au Landeron (NE), ainsi que « *Reptiles du réseau agricole de l'Intyamont* » à Grandvillard (FR).

La conception de ces expositions lui offrit l'occasion rêvée de concilier son passé de terrariophile et son présent de protecteur. Jean-Claude n'était pas opposé à l'élevage de reptiles en captivité, mais les prélèvements illégaux dans les zones naturelles sensibles, destinés à alimenter un réseau de commerçants peu scrupuleux, le mettaient dans une colère noire ; il ne pouvait concevoir que l'on prélève des animaux dans la nature, au risque de réduire la biodiversité. Il fit pourtant une exception notoire à ce précepte lorsqu'il accepta, muni des autorisations nécessaires, d'installer des vipères dans le terrarium extérieur du Jardin botanique de l'Université de Fribourg, à condition toutefois que les vipéreaux soient relâchés sur le lieu d'origine de leurs géniteurs¹.

¹ T. Guisan. Sept vipères prennent la clé des champs au pied des Vanils. *La Gruyère*, Edition du 6 octobre 2012.

Nul n'est prophète...

Chaque printemps, Jean-Claude organisait la pose de barrières en bord de route pour épargner le plus grand nombre possible d'amphibiens s'apprêtant à rejoindre leurs étangs.

Par ailleurs, il militait en faveur de la réintroduction des cistudes (*Emys orbicularis* L., 1758) en Suisse (Monney & Meyer 2008a, b, Raemy *et al.* 2013), ce qui lui fournit l'occasion de mettre sur pied une nouvelle exposition, « *Le retour de la tortue cistude* », à La Sauge (canton de Vaud).

Il était calme, discret, fin diplomate et privilégiait avant tout le consensus, vertu helvétique s'il en est ! Mais, lorsqu'il s'agissait de protéger reptiles et amphibiens, il pouvait aussi se montrer intransigeant et n'hésitait pas à s'exposer pour faire reconnaître le bien fondé de ses recommandations. Ainsi, son opposition à la construction d'une (auto)route d'alpage, qui mettait en danger une population de vipères, lui valut de solides inimitiés parmi les paysans du cru.

Il savait néanmoins faire preuve de pragmatisme. Sa décision d'éradiquer une population allochtone de couleuvres tessellées (*Natrix tessellata* Laurenti, 1768) stupéfia plus d'un naturaliste. Comment lui, grand défenseur de la cause reptilienne, pouvait-il se rendre coupable d'une telle forfaiture ?

Ce dilemme cornélien fut cependant rapidement résolu, car différentes recherches (Ursenbacher *et al.* 2006, Ursenbacher & Monney 2007, Monney & Ursenbacher 2012) avaient signalé que ces couleuvres tessellées risquaient de faire disparaître, à brève échéance, une population de couleuvres vipérines (*Natrix maura* L., 1758), l'espèce de reptile autochtone la plus menacée de Suisse.

Rêveries du chasseur solitaire

De sa personne émanaient une force tranquille et un enthousiasme contagieux qui ont émerveillé de nombreux collègues et amis avec lesquels il discutait pendant des heures de voyages, d'excursions ou d'observations insolites. Jean-Claude était une personne chaleureuse et très sociable, mais ses proches savaient qu'il adorait se rendre seul sur le terrain, ce qui est le cas de nombreux chasseurs qui concèdent bien volontiers que leurs plus grandes joies ont été savourées en solitaire, plus souvent par choix que par obligation.

Il aimait prospecter tous les types d'habitats, que cela soit devant le pas de sa porte, dans une vallée tessinoise ou dans le désert du Namib. Malgré son apparente retenue, Jean-Claude était un bon vivant qui aimait les plaisirs de la table ; du reste, une journée de « chasse » se terminait souvent devant un bon repas. Toutes les personnes qui ont eu la chance de l'accompagner durant une excursion ou un voyage pourraient témoigner de leur plaisir à vadrouiller par monts et par vaux en sa compagnie.

Dernièrement, il s'était livré à une véritable profession de foi : « Je fouille et scrute tout ce qu'il y a autour de moi dans la nature, comme quand j'étais petit. Mais, avec l'âge, j'ai plus l'impression de contribuer à la conservation des vipères et de leur milieu naturel, qui comprend une multitude d'autres espèces animales et végétales rares et protégées. Ma passion me procure la satisfaction de savoir que d'autres après moi pourront en profiter. D'une certaine manière, je remplis mon devoir de citoyen en m'efforçant de protéger une diversité d'habitats qui sont indirectement vitaux pour l'homme également »².

² D. Eskenazi. La vipère aspic est agréable au toucher. *Le Temps*, Edition du 13 juillet 2012.

Gageons que grâce à ses actions, de nombreuses générations de citoyens pourront continuer à observer amphibiens et reptiles dans leurs milieux naturels.

Nul n'est invincible !

Personne ne doute que l'étude des vipères soit une passion à risques. En cas d'erreur, la sanction est souvent immédiate et rares sont les philobates³ chevronnés à avoir échappé à une morsure ; Jean-Claude n'y faisait pas exception.

La relation de ses mésaventures connu des fortunes diverses : l'une d'elles eut les honneurs d'une publication scientifique (Kopp *et al.* 1993), alors que la dernière se déroula sous les yeux d'un journaliste qui nous apprit que trente ans d'intimité avec les vipères n'avaient pas rendu Jean-Claude invincible. Force est de constater que le caractère prémonitoire de cette affirmation s'est brutalement vérifié quelques mois plus tard...

En guise de conclusion, laissons-lui une dernière fois la parole : « J'ai parfois l'impression d'être obsédé par les vipères et autres vertébrés à sang froid, ce qui me donne des soucis. J'en suis conscient. Je fais des efforts pour guérir en diversifiant mes activités. »⁴

Il y a fort à parier que cette phrase fut ponctuée par un éclat de rire inimitable et un frottement de mains malicieux !

Remerciements – Nous remercions Angèle, Pascal et Pierre-André Monney, Adrian Aebischer, André Fasel, Ueli Hofer, Peter Andreas Kopp et Silvia Zumbach pour leur aide précieuse.

ADDENDUM

Jean-Claude et la SHF

par Jean LESCURE

Depuis un bon nombre d'années, Jean-Claude Monney était un membre fidèle et assidu de la Société Herpétologique de France. Chaque année, on le voyait arriver au congrès de la SHF, toujours souriant, accompagné souvent de plusieurs collègues suisses. Il était le trait d'union entre les herpétologistes français et les herpétologues suisses. Il a organisé d'une façon remarquable, avec Jean-Marc Pillet, le 1^{er} Congrès franco-suisse d'herpétologie, qui s'est tenu du 21 au 25 juin 1994 à Martigny dans le Valais. Le congrès, qui avait pour thème, l'*herpétofaune de l'Arc Alpin*, a eu, après des séances très sérieuses, des moments de convivialité hauts en couleur, immortalisés par certaines photos. Après le congrès, nos deux collègues ont organisé notre stage d'herpétologie dans le cadre magnifique du Jardin botanique de Champex. Un souvenir inoubliable !

En 2002 avec la nombreuse délégation helvétique, il a contribué largement au succès du 2^e Congrès franco-suisse d'herpétologie à Yvoire au bord du Lac Léman.

En 2012, il était parmi nous, hélas pour la dernière fois, au congrès de la SHF, à Velaines-en-Hayes.

³ Celui qui recherche l'aventure et les risques, où, contrairement à l'ocnophile, il se sent à l'aise (M. Balint).

⁴ D. Eskenazi, *ibid.*

Nous associons à cet hommage, le souvenir de notre collègue et ami, Jean-Marc Pillet, décédé accidentellement en octobre 2010. Jean-Marc nous avait magnifiquement reçus dans sa ville de Martigny.



De gauche à droite : Jean-Claude Monney, Jean Lescure (de dos) et Jean-Marc Pillet en juin 1994. Martigny (VS). Photo : B. Legarff.

LISTE DES PUBLICATIONS DE JEAN-CLAUDE MONNEY

Aebischer A. & Monney J.-C. 1997 – Activités Suisse romande. Note sur l’inventorisation des tritons. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF (Centre Suisse de Cartographie de la Faune) & KARCH (Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz [CH]) – Nouvelles*, 13: 43.

Aebischer A. & Monney J.-C. 1999 – Activités, projets, inventaires. 2.2 Activités dans les cantons. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 17: 50-51.

Aebischer A. & Monney J.-C. 2000 – Activités, projets, inventaires. 2.2 Activités dans les cantons. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 19: 50-51.

Aebischer A. & Monney J.-C. 2001 – Résumé des activités dans les cantons. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 21: 64.

Aebischer A. & Monney J.-C. 2002 – Activités. FR. CSCF Nouvelles. *Bull. Info. Herpetol. Suisse*. 23: 61.

Aebischer A. & Monney J.-C. 2003 – Résumé des activités dans les cantons. FR Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 25: 61-63.

- Aebischer A. & Monney J.-C. 2004 – Résumé des activités dans les cantons. FR Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 27: 63.
- Aebischer A. & Monney J.-C. 2005 – Résumé des activités dans les cantons 2004. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 29: 52-53.
- Aebischer A. & Monney J.-C. 2006 – Résumé des activités dans les cantons 2005. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 31: 59-60.
- Aebischer A. & Monney J.-C. 2007 – Résumé des activités dans les cantons 2006. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 32: 69-70.
- Aebischer A. & Monney J.-C. 2008 – Résumé des activités dans les cantons 2007. FR. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 33: 60-62.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1996a – Amphibienwanderung und Strassenverkehr an den Etangs d’Echarlens. Bericht. Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz, Freiburg. 7 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1996b – Amphibienwanderung und Strassenverkehr 1996 Rettungsaktionen, neue Konfliktstellen, Massnahmen. Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz, Fribourg. 13 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1996c – Protection des batraciens sur la route cantonale entre Enney et Villars-sous-Mont. Rapport 1996. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 11 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1996d – Amphibienwanderung und Strassenverkehr an den Etangs d’Echarlens. Bericht 1996. Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz, Fribourg. 9 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1996e – Amphibienwanderung und Strassenverkehr am Rohrmoos (Gemeinde Plaffeien). Bericht. Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz, Fribourg. 8 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1997a – Protection des batraciens sur la route cantonale entre Enney et Villars-sous-Mont. Rapport 1997. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 8 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1997b – Protection des batraciens sur la route cantonale entre Echarlens et Corbières. Rapport 1997. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 5 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1997c – Amphibienschutzzäune 1997. Resultate der Rettungsaktionen in Rohrmoos, Courlevon, Ferpicloz und St. Antoni. Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz, Freiburg. 15 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1997d – Protection des batraciens dans le village de Villariaz. Rapport 1997. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 6 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1998a – Protection des batraciens sur la route cantonale entre Echarlens et Corbières. Rapport 1998. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 5 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1998b – Protection des batraciens dans le village de Villariaz. Rapport 1998. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage, Fribourg. 5 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1998c – Inventaire des sites de conflit et actions de sauvetage dans le canton de Fribourg (résumé). In : Résumés des communications présentées lors du 5^e Colloque herpétologique du Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (Karch). Karch, Berne. 1 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1998d – Amphibiens et trafic routier : mesures de protection à la Rogivue 1998. Bureau cantonal pour la protection de la nature et du paysage Fribourg ; Centre de conservation de la faune et de la nature de l’Etat de Vaud, St-Sulpice . 13 p.
- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1999a – Amphibienschutzzäune 1998. Resultate der Rettungsaktionen in Courlevon, Düringen, Ferpicloz, Le Mouret/Praroman, Rohrmoos, Plaffeien, Lehwil, St. Antoni. Freiburg: Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz. 31 p.

- Aebischer A., Clément B. & Monney J.-C. 1999b – Amphibienschutzzäune 1999. Resultate der Rettungsaktionen in Courlevon, Düringen, Echarlens, Ferpicloz, Le Mouret/Essert, Rohrmoos, Plaffeien, Villariaz. Fribourg, Kantonale Fachstelle für Natur- und Landschaftsschutz. 46 p.
- Berthoud G., Bex J., Monney J.-C., Econat (bureau d'études en écologie appliquée - Yverdon-les-Bains) *et al.* 1989 – Inventaire herpétologique du canton de Fribourg: situation entre 1985 et 1989. Rapport final, décembre 1989. Econat, Yverdon-les-Bains; Musée d'histoire naturelle, Fribourg.
- Berthoud G., Bex J., Monney J.-C., Econat (bureau d'études en écologie appliquée - Yverdon-les-Bains) *et al.* 1990 – Les reptiles et les batraciens du canton de Fribourg. Econat, Yverdon-les-Bains; Musée d'histoire naturelle, Fribourg. 67 p.
- Castella B., Golay J., Monney J.-C., Golay P., Mebert K. & Dubey S. 2013 – Melanism, body condition and elevational distribution in the asp viper. *J. Zool. Lond.*, 290(4): 273-280.
- Conelli A., Ursenbacher S., Golay P., Monney J.-C., Thierry G., Durand T., Zuffi M. & Fumagalli L. 2002 – Phylogéographie de la Vipère aspic (*Vipera aspis*) : premiers résultats et probables implications sur la systématique. 2^e colloque Franco-Suisse de la Société Herpétologique de France. 26-30 juin 2002, Yvoire (Haute-Savoie, France). 1 p.
- Conelli, A., Ursenbacher S. Golay P., Monney J.-C., Thierry G., Durand T., Zuffi M. & Fumagalli L. 2002 – Phylogéographie de la vipère aspic (*Vipera aspis*) : premier résultats et probable implication sur la systématique (résumé). Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 24: 38.
- Conelli A., Ursenbacher S., Golay P., Monney J.-C., Zuffi M., Thiery G., Durand T. & Fumagalli L. 2004 – Una notevole conferma per la fauna italiana, *Vipera aspis aspis* (Linnaeus, 1758). Ia parte. Filogeografia. (riassunto). In Quinto Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica, 29 settembre - 3 ottobre 2004, Calci (Pisa), Programma e riassunti, pp. 8-9. Pisa. Societas Herpetologica Italica, éd.
- Ducrest A.-L., Ursenbacher S., Golay P., Monney J.-C., Mebert K., Roulin A. & Dubey S. 2014 – Pro-opiomelanocortin gene and melanin-based colour polymorphism in a reptile. *Biol. J. Linn. Soc.*, 111: 160-168. doi: 10.1111/bij.12182.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 1996 – Inventaires. 3 - Suisse romande. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 12: 28-29.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 1999 – Activités, projets, inventaires.2.2 Activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 17: 55.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2000 – Activités, projets, inventaires.2. Activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 19: 24.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2001 – Résumé des activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 21: 67-68.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2002 – Résumé des activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 23: 65-66.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2003 – Résumé des activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 25: 65-66.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2004 – Résumé des activités dans les cantons. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 27: 66.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2005 – Résumé des activités dans les cantons 2004. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 29: 55-56.
- Fivat J.-M., Gassmann P. & Monney J.-C. 2006 – Résumé des activités dans les cantons 2005. VD. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 31: 63-64.

- Fivat J.-M., Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2007 – Résumé des activités dans les cantons 2006. VD. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 32: 77-78.
- Fivat J.-M., Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2008 – Résumé des activités dans les cantons 2007. VD. Rubrique “Bulletin d’information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 33: 74-75.
- Golay P., Conelli A.E., Durand T., Monney J.-C., Thiery G., Ursenbacher S. & Zuffi M.A.L. 2004 – Una notevole conferma per la fauna italiana, *Vipera aspis aspis* (Linnaeus, 1758). IIa parte. Morfologia. (riassunto). *In* Quinto Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica, 29 settembre - 3 ottobre 2004, Calci (Pisa). Programma e riassunti, p. 10. Pisa, Societas Herpetologica Italica éd.
- Golay P., Conelli A.E., Durand T., Monney J.-C., Thiery G., Ursenbacher S. 2005a – Le complexe *Vipera aspis* en Suisse et le statut systématique de la sous-espèce *Vipera aspis atra* (résumé). *In* Résumés des communications présentées lors du 12^e Colloque herpétologique du Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch). KARCH éd., Berne. p. 4.
- Golay P., Conelli A.E., Durand T., Monney J.-C., Thiery G., Ursenbacher S. 2005b – Zur Kenntnis des *Vipera aspis*-Komplexes in der Schweiz und zum systematischen Status der Unterart *Vipera aspis atra*. (Zusammenfassung). *In* Kurzfassungen der Vorträge am 12. Herpeto-Kolloquium der Koordinationsstelle für Amphibien und Reptilienschutz in der Schweiz (KARCH). Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, éd, Berne. p. 5.
- Golay P., Conelli A.E., Durand T., Monney J.-C., Thiery G., Ursenbacher S. & Zuffi M.A.L. 2005c – A reassessment of the taxonomic status of *Vipera aspis atra* (Meisner, 1820) (Serpentes, Viperidae). (abstract). *In* Programm und Zusammenfassung. DGHT Jahrestagung Lörrach 2005. Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde éd., Rheinbach. p. 11.
- Golay P., Monney J.-C., Conelli A.E., Durand T., Thiery G., Zuffi M.A.L. & Ursenbacher S. 2008 – Systematics of the Swiss asp vipers: some implications for the European *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758) complex (Serpentes: Viperidae) - a tribute to Eugen Kramer. *Amphibia-Reptilia.*, 29(1): 71-83.
- Helfer V. & Monney J.-C. 2009 – Batraciens et reptiles du Vallon de Nant (Bex, Alpes vaudoises) – Premier recensement. *Mém. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 23: 179-188.
- Helfer V., Ursenbacher S., Carlsson M. & Fumagalli L. 2002 – Phylogéographie moléculaire de la vipère péliade (Serpentes : Viperidae : *Vipera berus*). 2^e colloque Franco-Suisse de la Société Herpétologique de France. 26-30 juin 2002, Yvoire (Haute-Savoie, France). 1 p.
- Hofer U. & Monney J.-C. 1999 – Les projets « Reptiles » du KARCH (résumé). *In* Résumés des communications présentées lors du 6^e Colloque herpétologique du Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (KARCH). KARCH éd., Berne. p. 5.
- Hofer U., Zumbach S. & Monney J.-C. 2000 – Amphibien und Reptilien in der Schweiz: Gefährdung und Schutz. *In* : Hormonaktive Chemikalien. Schlumpf M. & Lichtensteiger W. Verlag Hans Huber, Bern. pp. 69-95.
- Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. 2001. Die Reptilien der Schweiz. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. KARCH; CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag., Basel, Boston, London. XI. 202 p.
- Kopp P., Aubert V., Monney J.-C., Dahinden C. & Muellner G. 1993 – IgE-vermittelte allergische Reaktion auf Schlangengift nach wiederholtem Biss durch *Vipera aspis*. *Schweiz. Med. Wschr.*, 123(suppl. 50/I): 19.
- Mazza G., Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2011 – Structural habitat partitioning of *Natrix tessellata* and *Natrix maura* at Lake Geneva, Switzerland. *Mertensiella*, 18: 80-85.
- Mebert K., Golay P., Monney J.-C., Thiery G., Durand T., Ott T. & Ursenbacher S. 2010 – High frequency of unusual colour polymorphism in alpine Asp vipers in France, and relationship between color morphs and body conditions (abstract). *In* Abstract book. 3rd Biology of the Vipers Conference. Calci: University of Pisa and Societas Herpetologica Italica. Zuffi M.A.L. éd.. pp. 24-25.

- Meyer A. & Monney J.-C. 2004 – Die Kreuzotter, *Vipera berus* (Linnaeus, 1758), in der Schweiz. In Verbreitung, Oekologie und Schutz der Kreuzotter (*Vipera berus* (Linnaeus, 1758)) - 22 bis 24 November 2002 im Hessischen Landesmuseum Darmstadt. *Mertensiella Rheinb.*, 15: 144-155.
- Meyer A. & Monney J.-C. 2008 – Zur Situation der Ringelnatter, *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), in der Schweiz. *Mertensiella*, 17: 38-47.
- Meyer A., Monney J.-C. & Harmann R. 2003 – Reptiles en milieu alpin. Les reptiles du versant nord des Alpes suisses et leurs habitats. Reptilien im Alpenraum. Die Reptilienfauna des schweizerischen Alpennordhanges und ihre Lebensräume. (CD-Rom). Karch, Bern.
- Meyer A., Zumbach S., Schmidt B. & Monney J.-C. 2009a – Les amphibiens et les reptiles de Suisse. Haupt Verlag, Bern, Stuttgart, Wien. 336 p.
- Meyer A., Zumbach S., Schmidt B. & Monney J.-C. 2009b – Auf Schlangenspuren und Krötenpfaden. Amphibien und Reptilien der Schweiz. Bern, Stuttgart, Haupt Verlag., Wien. 336 p.
- Monney J.-C. 1987 – Le problème de compétition interspécifique entre *Vipera berus* et *Vipera aspis* (travail de diplôme). Université de Neuchâtel.
- Monney J.-C. 1988 – Eco-éthologie d'une population de vipères (*Vipera aspis* L.) dans les Préalpes fribourgeoises. Institut de Zoologie, Neuchâtel. 116 p.
- Monney J.-C. 1989 – An ecological study of the asp viper (*Vipera aspis* L.) in Prealpine environment (abstract). In First World congress of herpetology, 11-19 September 1989, University of Kent at Canterbury United Kingdom. Halliday T., Baker J. & Hosie L. (éds). Open University, Canterbury. 1 p.
- Monney J.-C. 1990a – Habitat, morphométrie et cycles annuels d'activité de la vipère aspic, *Vipera aspis* (L.), dans une station de l'Intyamou (Préalpes fribourgeoises). *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.*, 79(1/2): 185-211.
- Monney J.-C. 1990b – Régime alimentaire de *Vipera aspis* L. (Ophidia, Viperidae) dans les Préalpes fribourgeoises (Ouest de la Suisse). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 53: 40-49.
- Monney J.-C. 1991a – Impact des activités humaines sur l'habitat des vipères (*Vipera aspis* L., Ophidia, Viperidae) dans l'Intyamou (Préalpes fribourgeoises). *Revue Suisse Zool.*, 98(4): 693.
- Monney J.-C. 1991b – Bemerkungen zur Biologie des Aspiviper (*Vipera aspis*) in einem Gebiet gemeinsamen Vorkommens im Berner Oberland. In Hofer U. (éd), Die Reptilien des Kantons Bern, *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, NF 48: 182-184.
- Monney J.-C. 1991d – La vipère aspic. Biologie et protection. Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Bern. 4 p.
- Monney J.-C. 1991e – Die Aspiviper. Lebensweise und Schutzmöglichkeiten. Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Bern. 4 p.
- Monney J.-C. 1991f – Vipera comune. Biologia e protezione. Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Bern. 4 p.
- Monney J.-C. 1992a – Note sur l'utilisation de l'habitat et les déplacements chez la vipère aspic, *Vipera aspis* (L.), dans une station de l'Intyamou. *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.*, 81(1/2): 28-40.
- Monney J.-C. 1992b – Péliade des tourbières. *Rev. Ligue Suisse Protect. Nat. (LSPN)*, 1992(6): 30-31.
- Monney J.-C. 1993a – Predation of lizards and frogs by adult vipers, *Vipera aspis*, in the Bernese Prealpine region (West Switzerland). *Amphibia-Reptilia*, 14(1): 93-95.
- Monney J.-C. 1993b – Nos vipères aspic et péliade. In M.S. Jacquat. (éd.), Les reptiles. La Chaux-de-Fonds, pp. 13-20. Editions de la Girafe, Musée d'Histoire naturelle.
- Monney J.-C. 1994a – Note sur la reproduction et la taille de *Vipera aspis* et *Vipera berus* en montagne (résumé). *Revue Suisse Zool.*, 101(4): 854.
- Monney J.-C. 1994b – Note sur la reproduction et la taille de *Vipera aspis* et *Vipera berus* dans l'Oberland bernois (Ouest de la Suisse). In Société Herpétologique de France - Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (éds), Premier Congrès herpétologique franco-suisse. Martigny, Valais, Suisse, 21 au 25 juin 1994, p. 21. Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Martigny.

- Monney J.-C. 1994c – Notes sur la biologie de *Vipera berus* et *Vipera aspis* en zone alpine. Actes du colloque : Écologie et biogéographie alpine. La Thuile (Italie) 2-6 septembre 1990. *Revue Valdôtaine Hist. Nat.*, 48: 259-263.
- Monney J.-C. 1995a (1994) – Note sur la reproduction et la taille des nouveaux-nés chez la vipère aspic (*Vipera aspis*) et la vipère péliade (*Vipera berus*) dans l'Oberland bernois. *Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles*. 83(1/2): 61-74.
- Monney J.-C. 1995b – Couleuvres : texte de l'exposition temporaire consacrée aux couleuvres et réalisée dans le cadre de l'Année européenne de la conservation de la nature. Musée d'Histoire naturelle, Fribourg, 2 juin-17 septembre 1995. Musée d'Histoire naturelle, Fribourg. 32 p.
- Monney J.-C. 1995c – Nattern: Texte zur Sonderausstellung Nattern: eine Ausstellung im Rahmen des europäischen Naturschutzjahres (ENSJ Europarat). Naturhistorisches Museum Freiburg, 2. Juni-17. September 1995. Naturhistorisches Museum, Freiburg. 32 p.
- Monney J.-C. 1996a (1994) – Comparaisons des cycles annuels d'activité de *Vipera aspis* et *Vipera berus* (Ophidia, Viperidae) dans une station des Préalpes bernoises (ouest de la Suisse). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 71/72: 49-61.
- Monney J.-C. 1996b (1995) – Comparaison du régime alimentaire de *Vipera aspis* et *Vipera berus* dans l'Oberland bernois. *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.*, 84(1/2): 105-141
- Monney J.-C. 1996c – Biologie comparée de *Vipera aspis* L. et de *Vipera berus* L. (Reptilia, Ophidia, Viperidae) dans une station des Préalpes bernoises (thèse non publiée). Faculté des sciences, Neuchâtel. (8), 177 p.
- Monney J.-C. 1996d – La couleuvre vipérine (*Natrix maura*): présentation de l'espèce et distribution en Suisse (résumé). In Résumés des comptes rendus du 3^e Colloque herpétologique du Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (KARCH). KARCH, Berne. 1 p.
- Monney J.-C. 1997 – *Vipera berus* and *Vipera aspis* in the Pre-Alps of west Switzerland: sympatry or parapatry? (abstract). In Roczek Z. & Hart S. (éds), *Herpetology '97*. Abstracts of the third world congress of herpetology, 2-10 August 1997, Prague, Czech Republic, p. 145. Third World Congress of Herpetology, Prague.
- Monney J.-C. 1998a – Couleuvres : textes de l'exposition temporaire du Musée d'Histoire naturelle de Fribourg, présentée au Musée d'Histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds, du 14 mai au 13 septembre 1998. Éditions de la Girafe, Musée d'Histoire naturelle, La Chaux-de-Fonds. 32 p.
- Monney J.-C. 1998b – *Vipera berus* and *Vipera aspis* in the Prealps of west Switzerland: sympatry or parapatry? (abstract). In *Societas Europaea Herpetologica* (ed.), Ninth ordinary general meeting. Programme and abstracts. Le Bourget, Université de Savoie. 1 p.
- Monney J.-C. 1998c – Inventaires. 3 Suisse romande. Rubrique "Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse". *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 16: 22.
- Monney J.-C. 1999 – Nos vipères aspic et péliade. In Jacquat M.S. (éd.), *Les reptiles*. Éditions de la Girafe, Musée d'Histoire naturelle, La Chaux-de-Fonds: 13-20.
- Monney J.-C. 2000 – The adder, *Vipera berus*, and the asp viper, *Vipera aspis*, in the Pre-Alps of west Switzerland: sympatry or parapatry? (abstract). In *Swedish Biodiversity Centre and Arizona State University* (éds), *Biology of the vipers conference*, 17-19 May, 2000, Odalgarden Conference Centre, Marielund, Sweden. Swedish Biodiversity Centre, Uppsala. 1 p.
- Monney J.-C. 2001a – *Lacerta* (*Zootoca*) *vivipara* Jacquin, 1787. Berg-, Wald oder Mooreidechse. Lézard vivipare. Lucertola vivipara. In Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. (éds), *Die Reptilien der Schweiz*. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. Karch & CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, London: 33-40.
- Monney J.-C. 2001b – *Natrix maura* (Linnaeus, 1758). Vipernatter. Couleuvre vipérine. Natrice o Biscia viperina. In Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. (éds), *Die Reptilien der Schweiz*. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. Karch & CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, London: 69-73.

- Monney J.-C. 2001c – Die Vipern. Les vipères. I viperidi. *In* Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. (éds), Die Reptilien der Schweiz. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. Karch & CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, London: 105-106.
- Monney J.-C. 2001d – *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758). Aspispiper. Vipère aspic. Vipera comune. *In* Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. (éds), Die Reptilien der Schweiz. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. Karch & CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, London: 107-114.
- Monney J.-C. 2001e – *Vipera berus* (Linnaeus, 1758). Kreuzotter. Vipère péliade. Marasso. *In* Hofer U., Monney J.-C. & Dušej G. (éds), Die Reptilien der Schweiz. Verbreitung, Lebensräume, Schutz. Les reptiles de Suisse. Répartition, habitats, protection. I rettili della Svizzera. Distribuzione, habitat, protezione. Karch & CSCF, Neuchâtel. Birkhäuser Verlag, Basel, Boston, London: 115-122.
- Monney J.-C. 2002 – La salamandre tachetée dans le canton de Fribourg : répartition, biologie et protection. Der Feuersalamander im Kanton Freiburg: Verbreitung, Lebensweise und Schutz. Musée d'Histoire naturelle de Fribourg, KARCH, Fribourg, 14 p.
- Monney J.-C. 2004 – Les reptiles du canton de Fribourg. *Bull. Soc. Frib. Sci. Nat.*, 93: 49-67.
- Monney J.-C. 2006a – La vipère aspic. Biologie et protection. Centre de coordination pour la protection des amphibiens et reptiles de Suisse, Berne. 4 p.
- Monney J.-C. 2006b – La vipère péliade dans le Jura suisse: répartition, habitats et suivi (résumé). Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 31: 71.
- Monney J.-C. 2008 – Nouvelles données sur la systématique de *Vipera aspis* (Linnaeus, 1758) en Suisse (résumé). Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 33: 81.
- Monney J.-C. 2010 – Lignes directrices pour une réintroduction réussie de la cistude en Suisse (résumé). *In* Résumés des communications présentées lors du 17^e Colloque herpétologique du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse (karch). KARCH, Berne: 4.
- Monney J.-C. & Aebischer A. 1996 – Inventaires. 3 Suisse romande. FR. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 12: 29.
- Monney J.-C. & Meyer A. 2005 – Liste rouge des reptiles menacés en Suisse. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, et Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse, Berne. 46 p.
- Monney J.-C. & Meyer A. 2008a – Standpunkt der Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (karch) hinsichtlich der Wiederansiedlung der Europäischen Sumpfschildkröte *Emys orbicularis* in der Schweiz. *Testudo*, 17(4): 5-20.
- Monney J.-C. & Meyer A. 2008b – Point de vue du KARCH sur la réintroduction de la cistude d'Europe (*Emys orbicularis orbicularis*) en Suisse. Rubrique “Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse”. *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 33:89-97.
- Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2004 – Systématique et génétique des populations de vipères péliades en Suisse : premiers résultats et leurs conséquences sur la protection de cette espèce. *In* SWIFCOB 4 - Dépasser les frontières. Dialogue entre chercheurs et praticiens. Swiss Forum on Conservation Biology, Berne. 1 p.
- Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2012 – La couleuvre vipérine va-t-elle survivre sur les rives du Léman? (résumé). *In* Résumés des communications présentées lors du 19^e Colloque herpétologique du Centre de Coordination pour la Protection des Amphibiens et des Reptiles de Suisse (karch). KARCH, Berne: 31.
- Monney J.-C., Luiselli L. & Capula M. 1995a – Notes on the natural history of the Smooth Snake (*Coronella austriaca*) in the Swiss Alps. *British Herpetol. Soc. Bull.*, 54: 21-27.
- Monney J.-C., Luiselli L. & Capula M. 1995b – Correlates of melanism in a population of adders (*Vipera berus*) from the Swiss Alps and comparisons with other alpine populations. *Amphibia-Reptilia*, 16(4): 323-330.

- Monney J.-C., Luiselli L. & Capula M. 1996 – Taille et mélanisme chez *Vipera aspis* dans les Préalpes suisses et en Italie centrale et comparaison avec différentes populations alpines de *Vipera berus*. *Rev. Suisse Zool.*, 103(1): 81-100.
- Monney J.-C., Schmidt B. & Anholt B.R. 2000 – On the maintenance of the color polymorphism in *Vipera berus* and *Vipera aspis*: no difference in survival between the color morphs. (abstract). In Swedish Biodiversity Centre and Arizona State University (éds), Biology of the vipers conference, 17-19 May, 2000, Odalgarden Conference Centre, Marielund, Sweden. Swedish Biodiversity Centre, Uppsala. 1 p.
- Nembrini M., Regnaut S., Ursenbacher S. & Fumagalli L. 2002 – Génétique de la conservation des populations résiduelles de Couleuvres vipérines (*Natrix maura*) en Suisse. 2^e colloque Franco-Suisse de la Société Herpétologique de France, 26-30 juin 2002, Yvoire (Haute-Savoie, France). 1 p.
- Oberli F., Cheda F. & Monney J.-C. 2011 – Distribution de la coronelle lisse le long des talus de chemin de fer du Canton de Fribourg. État de Fribourg. 15 p.
- Perret C., Fallot P., Monney J.-C. & Claude F. 2002 – Inventaire des sites à reptiles de l'arc jurassien de Suisse occidentale. Le Foyard, Bienne ; KARCH, Fribourg ; Ecoconseil, La Chaux-de-Fonds. 82 p.
- Pillet J.-M., Monney J.-C., Claude F., Neet C. & Schaffter A. 1994 – Rapports et informations diverses concernant l'herpétologie. Rubrique "Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse". *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 7: 30-35.
- Raemy M., Monney J.-C. & Ursenbacher S. 2013. Conservation activities for European pond turtles (*Emys orbicularis*) in Switzerland. *Herpetol. Notes*, 6: 111-112.
- Schaffter A. & Monney J.-C. 2008 – Résumé des activités dans les cantons 2007. JU. Rubrique "Bulletin d'information herpétologique pour la Suisse". *Bull. CSCF & KARCH – Nouvelles*, 7: 65.
- Surget-Groba Y., Heulin B., Guillaume C.P., Thorpe R.S., Kupriyanova L., Vogrin N., Maslak R., Mazzotti S., Venczel M., Ghira I., Odierna G., Leontyeva O., Monney J.-C. & Smith N. 2001 – Intraspecific phylogeography of *Lacerta vivipara* and the evolution of viviparity. *Mol. Phylogenet. Evol.*, 18(3): 449-459.
- Ursenbacher S. & Monney J.-C. 2003 – Résultats de cinq années de suivi d'une population de vipère péliade (*Vipera berus*) dans le Jura suisse: estimation des effectifs et discussion des méthodes d'estimation. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 107: 15-25.
- Ursenbacher S. & Monney J.-C. 2007 – Qui doit disparaître : la Couleuvre vipérine (*Natrix maura*) ou la Couleuvre tessellée (*Natrix tessellata*)? (résumé). In Résumés des communications présentées lors du 14^e Colloque herpétologique du Centre de coordinations pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch). KARCH, Berne: 18.
- Ursenbacher S. & Monney J.-C. 2013a – La vipère péliade en Engadine – Le PNS comme référence. In Haller H., Eisenhut A. & Haller R.M. (éds), Atlas du Parc national suisse. Les 100 premières années. Haupt-Verlag, Berne: 120-121.
- Ursenbacher S. & Monney J.-C. 2013b – Die Kreuzotter im Engadin – Die Val Trupchun als Referenzgebiet. In Haller H., Eisenhut A. & Haller R.M. (eds), Atlas des Schweizerischen Nationalparks. Die ersten 100 Jahre Nationalpark-Forschung in der Schweiz. Haupt-Verlag, Berne: 120-121.
- Ursenbacher S., Conelli A.E., Golay P., Monney J.-C., Zuffi M.A.L., Thiery G., Durand T. & Fumagalli L. 2003a – Intraspecific phylogeography of the asp viper (*Vipera aspis*) inferred from mitochondrial DNA. In Societas Europaea Herpetologica (ed.), Twelfth Ordinary General Meeting. Programme and abstracts. Saint-Petersburg, Russia, 12-16 August 2003. Societas Europaea Herpetologica, Saint-Petersburg: 165-166.
- Ursenbacher S., Rossi M., Sasu I. & Monney J.-C. 2003b – Morphologie de la vipère péliade (*Vipera berus berus*): résultats préliminaires. In Société herpétologique de France (éd.), Congrès de la Société herpétologique de France. Résumés des communications. Laboratoire Arago, Banyuls, 2-5 juillet 2003. Société herpétologique de France, Paris. 1 p.
- Ursenbacher S., Rossi M., Sasu I. & Monney J.-C. 2005a – Morphologie de la vipère péliade (*Vipera berus berus*): résultats préliminaires. (résumé). In Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (ed.), Kurzfassungen der Vorträge am 12. Herpeto-Kolloquium der Koordinati-

- onsstelle für Amphibien und Reptilienschutz in der Schweiz (KARCH). Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Berne: 26.
- Ursenbacher S., Rossi M., Sasu I. & Monney J.-C. 2005b – Morphologie der Kreuzotter (*Vipera berus berus*) : vorläufige Resultate. (Zusammenfassung). In Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (ed.), Kurzfassungen der Vorträge am 12. Herpeto-Kolloquium der Koordinationsstelle für Amphibien und Reptilienschutz in der Schweiz (KARCH). Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Berne: 27.
- Ursenbacher S., Rossi M., Sasu I. & Monney J.-C. 2005c – Are there morphological differences between two genetically differentiated clades in the adder *Vipera berus berus*? (abstract). In Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (ed.), Programm und Zusammenfassung. DGHT Jahrestagung Lörrach 2005. Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde, Rheinbach. 1 p.
- Ursenbacher S., Sasu I., Rossi M. & Monney J.-C. 2005d – Are there morphological differences between two genetically differentiated clades in the adder *Vipera berus berus*? In Ananjeva N.B. & Tsinenko O. (eds), Herpetologia petropolitana. Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 12-16 August 2003, Saint-Petersburg, Russia. *Russian J. Herpetol.* 12(suppl.):102-104.
- Ursenbacher S., Conelli A.E., Golay P., Monney J.-C., Zuffi M.A.L., Thierry G., Durand T. & Fumagalli L. 2006a – Phylogeography of the asp viper (*Vipera aspis*) inferred from mitochondrial DNA sequence data: evidence for multiple Mediterranean refugial areas. *Mol. Phylogenet. Evol.*, 38(2): 546-552.
- Ursenbacher S., Monney J.-C. & Hofer U. 2006b – Diminution des couleuvres vipérines (*Natrix maura*) observées dans le Lavaux et implication des couleuvres tesselées (*N. tessellata*) dans cette diminution (résumé). In Résumés des communications présentées lors du 13^e Colloque herpétologique du Centre de coordinations pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch). KARCH, Berne: 22.
- Ursenbacher S., Monney J.-C. & Fumagalli L. 2009 – Limited genetic diversity and high differentiation among the remnant adder (*Vipera berus*) populations in the Swiss and French Jura Mountains. *Conserv. Genet.*, 10: 303-315.
- Vacher J.-P., Bonnet X., Cheylan M., Grillet P., Grossi J.-L., Lourdaux O., Monney J.-C., Percsy C., Proess R. & Ursenbacher S. 2010 – Menaces et conservation. In Vacher J.-P. & Geniez M. (éds), Les reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Biotope, Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris: 162-195.
- Zumbach S., Schmidt B., Monney J.-C. & Meyer A. 2005 – Listes Rouges des amphibiens et des reptiles de Suisse (résumé). In Résumés des communications présentées lors du 12^e Colloque herpétologique du Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch). KARCH, Berne: 12.
- Zwahlen V., Mebert K., Golay P., Monney J.-C., Durand T., Thierry G., Ott T. & Ursenbacher S. 2012a – Color polymorphism and population genetics in the asp viper: is local selection stronger than gene-flow? (abstract). In Parisod C. & Holderegger R. (eds), Adaptive landscape genetics. University of Neuchâtel: 5.
- Zwahlen V., Mebert K., Golay P., Monney J.-C., Durand T., Thierry G., Ott T. & Ursenbacher S. 2012b – Color polymorphism and population genetics in the asp viper: is local selection stronger than gene-flow? (abstract). In 7th World Congress of Herpetology – Vancouver 2012. WCH, Vancouver: 739.
- Zwahlen V., Mebert K., Golay P., Monney J.-C., Durand T., Thierry G., Ott T. & Ursenbacher S. 2012c – Color polymorphism and population genetics in the asp viper: is local selection stronger than gene-flow? (abstract). In Societas Europaea Herpetologica & Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (eds), 2011. SEH European Congress of Herpetology and DGHT Deutscher Herpetologentag. Luxembourg, SEH, DGHT, Luxembourg: 74.

Manuscrit accepté le 2 décembre 2013



Jour de jeûne. *Fasting day.* Photo : S. Ursenbacher



Noir c'est noir ! *Black is black!* Photo : T. Reich