



SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

ANNEXE TECHNIQUE ÉLEVAGE : DEMANDE DE DÉROGATION POUR LE TRANSPORT DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

CERFA N° 11 629*02

N° SIRET : 345-240-592-00021

APE : 9723

A Préfecture du Var

Dossier suivi par :
Sébastien Caron

Carnoules, 22 novembre 2023

Contexte et objectifs

Cette demande concerne le centre d'élevage conservatoire géré par l'association SOPTOM. De nombreux spécimens morts et échantillons (sang, prélèvements autres) d'espèces protégés sont amenés à être collectés et stockés pour analyse dans le cadre de nos activités scientifiques.

Elle fait suite au contrôle de l'OBF, du 13 et 14 novembre 2019 dont le centre a fait l'objet. Il nous a été demandé de rectifier la non conformité suivante (rapport de contrôle n°00892019SD083) :
« Votre autorisation préfectorale portant dérogation à la réglementation relative aux espèces protégées ne permet pas l'enlèvement, le transport ni la détention des spécimens morts de l'espèce Tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*). Vous devez faire une demande de dérogation à la réglementation relative aux espèces protégées auprès de votre DDPP pour les activités liées aux spécimens morts. »

Nous demandons également l'autorisation pour les cas suivants :

- > Transfert de dépouilles vers un muséum qui en ferait la demande.
- > Transfert de dépouilles ou partie vers un centre de recherche qui en ferait la demande.
- > Transfert de prélèvements biologiques pour analyses.

Et au cas par cas, le cas échéant :

- > Remise en liberté de tortues saisies par les services de l'État.
- > Translocations/sauvetages dans le cadre de projets d'aménagement (séquence ERC et mesures d'accompagnements).
- > Relâcher de tortues dans le cadre de renforcement de population.

SOPTOM / 1065 route du Luc / F-83660 Carnoules – France / Tel (33) 04 94 78 26 41

contact@soptom.org / www.tortuessoptom.org

MADAGASCAR : Village des Tortues d'Ifaty / Tel (261) 34 19 84 15





Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

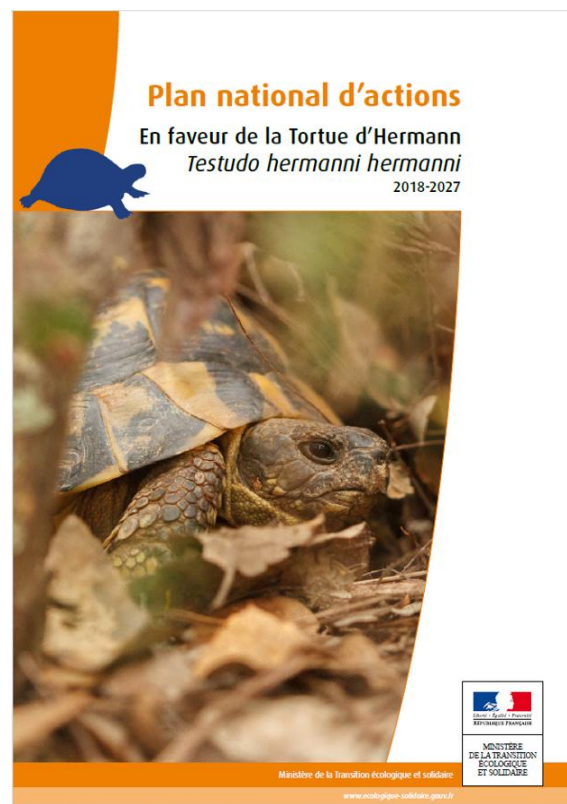
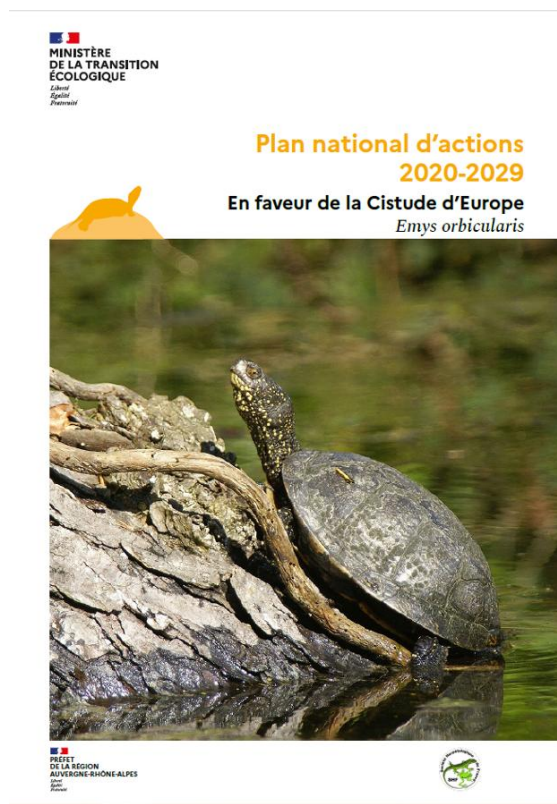
Ces actions interviennent notamment dans le cadre de nos activités au sein de différents Plans Nationaux d'Action liés à ces trois espèces autochtones métropolitaines françaises de tortues. La SOPTOM est membre des COPILs nationaux de ces différents plans :

- Second Plan National d'Action (PNA) en faveur de la Tortue d'Hermann (2018_2027) :
<https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/deuxieme-plan-national-d-actions-2018-2027-en-a385.html>
- Second Plan National d'Action (PNA) en faveur de la Cistude d'Europe (2020-2029) :
https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/PNA_Cistude_2020_2029.pdf

Plusieurs actions du PNA Tortue d'Hermann se réfèrent à ces activités :

- 2.4 Mesurer les tendances démographiques, comprendre les causes de déclin et les potentialités de restauration des populations.
- 2.5 Améliorer les connaissances sur le comportement, l'écophysiologie et l'écologie des populations.
- 2.6 Suivre les expérimentations sur la réintroduction de spécimens captifs ou issus de sauvetages.
- 2.7 Comprendre l'historique, l'hétérogénéité et la connectivité des populations via la génétique.
- 6.1 Réduire les risques sanitaires et génétiques encourus par les populations sauvages.
- 6.6 Mettre en œuvre des opérations ponctuelles de translocation d'individus sauvages issus de sauvetage.

Une action du PNA Cistude d'Europe se réfère à ces activités, Action 6. Compléter et approfondir les connaissances scientifiques sur la Cistude d'Europe.





S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



*Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage*

E2. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DU TRANSPORT

Sébastien Caron / Directeur

- Ingénieur écologue/Cadre dirigeant.
- Formation initiale : Master II en «Génie écologique » (Université de Lille). Maîtrise de « Biologie des Populations et des Écosystèmes » (Université de Rennes).

Jean Marie Ballouard / Coordinateur scientifique

- Docteur en écologie de l'Université de Poitiers.
- "Concepteur " de la formation à l'utilisation des animaux de la faune sauvage non-hébergée à fins scientifiques.

Stéphane Gagno / Adjoint à la Direction Zoologie Village des Tortues de Carnoules

- Formation initiale : Master en Sciences de l'Environnement Terrestre - Médiation en environnement – DUT Génie biologique mention analyses biologiques et biochimiques.
- Capacitaire soins, élevage et présentation au public toutes espèces de chéloniens (sauf tortues marines).

Olivia Delorme / Chargée de mission conservation et vie associative

- Formation initiale : Master II en «Génie écologique ».

Lucas Moreaux / Technicien herpétologue

- Formation initiale : BTSA Gestion et Protection de la Nature, à Nice (06).

Inclure également dans l'AP : « et autres personnes techniquement compétentes désignées par la SOPTOM ».

S.O.P.T.O.M
1065 Route du Luc
83660 CARNOULES





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

CV

Sébastien CARON

Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux
Centre de Recherche et de Conservation des Chéloniens (CRCC)
Centre de Soins Faune Sauvage (CSFS)
1065, Route du Luc
F-83660 Carnoules
06 87 06 49 65 / 04 94 78 26 41
[sebastien.caron@soptom.org](mailto:sbastien.caron@soptom.org)



INGÉNIEUR ÉCOLOGUE

Cadre dirigeant spécialisé dans la gestion d'association, la mise en œuvre de suivis scientifiques et la gestion de projets

Compétences

Management	Encadrement d'équipes, organisation, planification, coordination et évaluation
Concertation	Animation de projets/études, participation active à de nombreuses commissions, comités
Institutions	Bonne connaissance de l'organisation centrale et régionale de l'Etat, de l'Union Européenne
Expertise	Biodiversité, conservation espèces menacées, gestion espaces naturels, problématiques scientifiques, cynégétiques, agricoles, acteurs et réseaux
International	Relais local de projets de conservation internationaux, collaborations scientifiques
Financements	Recherche de fonds, montage de dossier, gestion administrative et financière de programmes de conservation nationaux et internationaux
Techniques	Méthodes d'inventaires, de suivi et d'étude des Vertébrés terrestres (identification, capture, biométrie, physiologie, radiotacking etc.).
Informatique	Maîtrise de la suite MS Office et des logiciels « images ». Utilisation courante du SIG (ArcGIS 10.2), des bases de données (Access), des statistiques, du GPS et logiciels associés
Communication	Animation de réseaux, de réunions, organisation de séminaires/colloques, techniques de rédaction, de vulgarisation, de sensibilisation au patrimoine
Autres	Gestion technique de sites et chantiers

Expériences professionnelles

Depuis avril 2010	Directeur / Responsable conservation et sciences I , France, CDI Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux (SOPTOM), ➤ Suivi administratif /financier de l'association, de programme de conservation (LIFE, PNA, etc.) ➤ Montages de projets et de demandes de subvention (tortues, serpents et autres Reptiles) ➤ Gestion des ressources humaines et sociales ➤ Représentation auprès de comités, élus, service de l'Etat etc. ➤ Mise en place de suivis scientifiques et d'expertises sur les reptiles ➤ Rédaction d'articles scientifiques et de vulgarisation, communications orales ➤ Gestion de la vie associative, des réseaux sociaux, relations presse, SOS tortues et serpents ➤ Organisation de colloques (SHF 2018, atelier international LIFE) et formations
Septembre 2008 à mars 2010	Chef de projets , Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS), France, CDDs ➤ Direction Régionale Alpes-Méditerranée-Corse : Rédaction du plan de gestion de la RCFS du They de Roustan, gestion de SIG et BDD, analyse de données ➤ Unités Faune de montagne et Avifaune migratrice : Suivi de la Gélinotte des bois, plan d'échantillonnage des zones d'hivernage de la Perdrix bartavelle, programme Fuligule
Juillet à août 2008	Observateur/Enquêteur, Bureau d'études Ylahe, France, CDD : Programme d'observation sur les thoniers (espèces piscicoles, Cétacés et Oiseaux) en Atlantique
Mars à mai 2008	Chargé de mission, National Avian Research Center (NARC), Emirats Arabes Unis, CDD : Recensement des populations d'Outarde de Macqueen au Kazakhstan
Février 2008	Expert avicole, Université de Norwich, Angleterre / WCS, Cambodge : Mise en place de protocoles scientifiques - études sur l'Outarde du Bengale
Décembre 2002 à janvier 2008	Ingénieur écologue , Emirates Center for Wildlife Propagation (ECWP-RENECO), Maroc, CDI : ➤ Animation et suivi scientifique et technique sur les programmes Outarde houbara et Ongulés ➤ Inventaires, gestion de bases de données et SIG, logistique et encadrement de techniciens
Avril 2001 à décembre 2002	Collaborateur scientifique, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRScNB) : Projet « Antilopes Sahélio-Sahariennes » de la C.M.S. et du F.F.E.M. Etudes éco-éthologiques sur la Gazelle dorcas et l'Oryx algazelle (Tunisie), bibliographie, communication scientifique

SOPTOM / 1065 route du Luc / F-83660 Carnoules – France / Tel (33) 04 94 78 26 41

contact@soptom.org / www.tortuessoptom.org

MADAGASCAR : Village des Tortues d'Ifaty / Tel (261) 34 19 84 15





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Formation

- 2020 Manager une équipe et Gestion des conflits, Elythe Centre de Formation, Aix en Provence
- 2001 Master II en Génie écologique, USTL de Lille I, Mention Bien
- 2000 Master I Biologie des Populations et des Ecosystèmes, Faculté des Sciences de Rennes I, Mention Très Bien

Divers

- | | |
|--|---|
| Engagements | Membre des Conservation Translocation Specialist (IUCN/CTSG) et Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group (TFTSG), des Commissions de sauvegarde des espèces mondiale (SSC) et française, du Sahelo-Saharan Interest Group (SSIG). Administrateur du Groupe Chiroptères de Provence (2009-2013) |
| | Adhérent 2022 : Société Herpétologique de France (SHF), Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO France), Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux (SOPTOM), Réseau d'Echanges et de Valorisation en Ecologie de la Restauration (REVER), Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFEPM) |
| Langues | Anglais : Bon niveau (lu++, écrit++, parlé++)
Allemand et Arabe : Notions |
| Sports et hobbies | Méditation, permaculture, randonnée, VTT, littérature scientifique |
| Divers | Attestation de Formation aux Premiers Secours, permis mer côtier |
| Missions | Maroc, Tunisie, Macédoine, Emirats Arabes Unis, La Réunion, Kazakhstan, Cambodge, Madagascar |
| Vulgarisation | Nombreux articles de vulgarisation, documentaires vidéos, communications orales, articles scientifiques en anglais et français. Voir Researchgate et Google scholar |
| Dernières publications (< 3 ans) | <p>Dufresnes et al. (2023) Exploring the speciation continuum of slow worms: location and extent of the <i>Anguis fragilis/veronensis</i> hybrid zone in southeastern France. <i>Amphibia-Reptilia</i>, DOI:10.1163/15685381-bja10123</p> <p>Bech, N., Nivelle, D., Caron, S. et al. (2022) Extent of introgressive hybridization in the Hermann's tortoise from the south of France. <i>Eur J Wildl Res</i> 68, 37.</p> <p>Ballouard J-M, Schmitt C., Bonnet X., Renet J., Caron S., Reynoard J., De Haro L. & G. Deso, (2022) Envenomation by Montpellier Snake, <i>Malpolon monspessulanus</i> Following Prolonged Bites. <i>Wilderness & Environmental Medicine</i>, DOI:https://doi.org/10.1016/j.wem.2022.02.011</p> <p>Koua, D., Ebou, A., Habbouche, Z., Ballouard, J.-M., Caron, Sé., Bonnet, X., Dutertre, Sé., Proteomic insight into the venom composition of the largest European rear-fanged snake, <i>Malpolon monspessulanus monspessulanus</i> (2022) <i>Toxicon</i>, 15.</p> <p>Ballouard J-M, Bonnet X., Jourdan J., Martinez-Silvestre A., Gagno S., Fertard B., Caron S. (2022) First detection of herpesvirus and mycoplasma in free-ranging Hermann's tortoises (<i>Testudo hermanni</i>), and in potential pet vectors. <i>Peer Community Journal</i>, Volume 2, article no.e5.</p> <p>Ballouard, J.-M., Bonnet X., and Caron S., (2022) Successful translocations of the Hermann's Tortoise offer promising approach to restore populations after fire. Pages 57–60 in S.C. Walls and K.M. O'Donnell, editors. <i>Strategies for Conservation Success in Herpetology</i>. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, University Heights, OH, USA.</p> <p>Ballouard, J.-M.; Kauffman, C.; Besnard, A.; Ausanneau, M.; Amiguet, M.; Billy, G.; Caron, S.; Fosseries, G.; Ferrari, T.; Mariani, V.; Garnier, G.; Maxime, L.; Dorr, F.; Geoffroy, D.; Bonnet, X. (2021) Recent Invaders in Small Mediterranean Islands: Wild Boars Impact Snakes in Port-Cros National Park. <i>Diversity</i>, 13: 498. https://doi.org/10.3390/d13100498</p> <p>Caron S., Bonnet X., Brun L., Afferiat M. & J-M. Ballouard, (2021) Resetting-translocation to the release point promotes reinforcement success in the Hermann tortoise. In Soorae, P. S. (ed.) <i>Global Re-introduction Perspectives : 2021. Further case studies from around the globe</i>. Pp. 82-86. Gland, Switzerland: IUCN SSC Conservation Translocation Specialist Group, Environment Agency - Abu Dhabi and Calgary Zoo, Canada. xiv + 353pp.</p> <p>Ballouard J.-M., Deleuze S., Andreo L., Rozec F., Thomas N., Laffargue P., Afferiat M., Bonnet X., Catar A. & Caron S. (2020) What is the real home range of the Hermann's Tortoises (<i>Testudo hermanni</i> Gmelin, 1789)? Implication for conservation. <i>Naturae</i>, 6: 101-111.</p> <p>Ballouard J-M., Conord M., Johany A., Jardé N., Caron S., Deleuze S. & X. Bonnet (2020) Is popularity a double-edge sword? Children want to protect but also harvest tortoises. <i>The Journal of Environmental Education</i>, 51:5, 347-360, DOI: 10.1080/00958964.2019.1693329.</p> |





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Références scientifiques

- Palumbo *et al.* (*in press*). Reduce, Replace, Refine: determining a posteriori Reference Intervals for Biochemistry in Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*). *Journal of Wildlife Diseases*.
- Frankenberger *et al.* (*submitted*). Body condition scoring in Hermann's Tortoises (*Testudo hermanni*) and comparison with pre-existing shell measurement systems.
- Rodriguez *et al.* (*in prep.*) Differences in personality / temperament in the endangered tortoise *Testudo hermanni* and their implications on dispersal and conservation.
- Mozer *et al.* (*in prep.*). Determination of Tortoises Origin based on SNPSTR Markers: A Case Study of melanistic *Testudo hermanni*.
- Déso *et al.* (*in prep.*). A small place for big snakes: Home range and habitat use of *Malpolon monspessulanus* in a landlock peri-urban area /show the importance of industrial wasteland for snakes.
- Ballouard *et al.* (*in prep.*). Exact mortality rate and the importance of natural predation in adult Hermann's tortoise (*Testudo hermanni hermanni*).
- Veyssade *et al.* (*in prep.*). Origine et évolution des admissions de tortues d'Hermann dans un centre de soin pour la faune sauvage (2002-2022)
- Dufresnes *et al.* (2023) Exploring the speciation continuum of slow worms: location and extent of the *Anguis fragilis/veronensis* hybrid zone in southeastern France. *Amphibia-Reptilia*, **44**: 107-119.
- Bech, N., Nivelle, D., Caron, S. *et al.* (2022) Extent of introgressive hybridization in the Hermann's tortoise from the south of France. *Eur J Wildl Res.*, **68**: 37.
- Ballouard J-M, Schmitt C., Bonnet X., Renet J., Caron S., Reynoard J., De Haro L. & G. Deso, (2022) Envenomation by Montpellier Snake, *Malpolon monspessulanus* Following Prolonged Bites. *Wilderness & Environmental Medicine*, DOI:<https://doi.org/10.1016/j.wem.2022.02.011>
- Koua, D., Ebou, A., Habbouche, Z., Ballouard, J.-M., Caron, S., Bonnet, X., Dutertre, S., Proteomic insight into the venom composition of the largest European rear-fanged snake, *Malpolon monspessulanus monspessulanus* (2022) *Toxicon*, 15.
- Ballouard J-M, Bonnet X, Jourdan J, Martinez-Silvestre A, Gagno S, Fertard B, Caron S. (2022) First detection of herpesvirus and mycoplasma in free-ranging Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*), and in potential pet vectors. Peer Community Journal, Volume 2, article no.e5.
- Ballouard, J.-M., Bonnet X., and Caron S. (2022). Successful translocations of the Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni hermanni*) offer promising approach to restore populations after fire. Pages 57–60 in S.C. Walls and K.M. O'Donnell, editors. *Strategies for Conservation Success in Herpetology*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, University Heights, OH, USA.
- Garnier, G., Fournial, P., Bonnet, X., Maxime, L., Caron, S. & J-M., Ballouard, 2021. Première observation d'*Anguis* sp. sur l'île de Porquerolles (Var, France) First observation of *Anguis* sp. in the island of Porquerolles (Var, France). *Bull. Soc. Herp. Fr.*, **178** : 80-81. DOI: 10.48716/bullshf.178-7
- Bech N., Nivelle D., Caron S., Ballouard J-M, Arnal V., Bonnet X. & C. Montgelard. Extent of introgressive hybridization in the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni hermanni*) from the south of France *European Journal of Wildlife Research*.
- Ballouard, J.-M.; Kauffman, C.; Besnard, A.; Ausanneau, M.; Amiguet, M.; Billy, G.; Caron, S.; Fosseries, G.; Ferrari, T.; Mariani, V.; Garnier, G.; Maxime, L.; Dorr, F.; Geoffroy, D.; Bonnet, X. 2021Recent Invaders in Small Mediterranean Islands: Wild Boars Impact Snakes in Port-Cros National Park. *Diversity*, **13**: 498. <https://doi.org/10.3390/d13100498>





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Ballouard, JM, Motteau, E., Fosseries, G., Kouyoumdjian, Porco, L., Geoffroy, D., Moussay, C., & S., Caron, 2021. Potentiel de recolonisation après incendie de la Tortue d'Hermann *Testudo hermanni hermanni* aux caps Lardier et Taillat (Provence, France) : une approche comportementale. *Sci. Rep. Port-Cros Natl. Park*, **35**: 15-42.

Ballouard, JM, Conord M., Johanny A., Caron S & Bonnet X., 2021. La popularité de la Tortue d'Hermann, une épée à double tranchant ! *Le Courier de la Nature*, **328** : 20-21.

Ballouard J-M, Bonnet X, Jourdan J, Martinez-Silvestre A, Gagno S, Fertard B, Caron S., 2021. First detection of herpesvirus and mycoplasma in free-ranging Hermann's tortoises (*Testudo hermanni*), and in potential pet vectors. *bioRxiv*, 2021.01.22.427726, ver. 4 peer-reviewed and recommended by Peer Community in Zoology. [doi: https://doi.org/10.1101/2021.01.22.427726](https://doi.org/10.1101/2021.01.22.427726)

Stephan H., Hollandt T., Oefner S., Caron S., Ballouard J.M., Reese S., Rieger A., Koelle P., Y. Zablotski, 2021. Trace Elements Levels in the Serum of Hermann's Tortoises. *Animal and Veterinary Sciences*, **9(3)**: 50-55.

Caron S., Bonnet X., Brun L., Afferiat M. & J-M. Ballouard, 2021 – Resetting-translocation to the release point promotes reinforcement success in the Hermann tortoise. In Soorae, P. S. (ed.) Global Re-introduction Perspectives : 2019. Further case studies from around the globe. Gland, Switzerland: IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group and Abu Dhabi, UAE: Environment Agency-Abu Dhabi.

Ballouard J.-M., Deleuze S., Andreo L., Rozec F., Thomas N., Laffargue P., Aferiat M., Bonnet X., Catard A. & Caron S. 2020. — What is the real home range of the Hermann's Tortoises (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789)? Implication for conservation. *Naturaee*, **6**: 101-111. <https://doi.org/10.5852/naturaee2020a6>

Ballouard, J-M., Gayraud R., Rozec F., Besnard A., Caron S., Bech N. & X., Bonnet (2019) Excellent performances of dogs to detect cryptic tortoises in Mediterranean scrubland. *Biodiversity and Conservation*, **28(14)**: 4027–4045.

Ballouard J-M., Conord M., Johany A., Jardé N., Caron S., Deleuze S. & X. Bonnet (2020) Is popularity a double-edge sword? Children want to protect but also harvest tortoises. *The Journal of Environmental Education*, **51:5**, 347-360, DOI: 10.1080/00958964.2019.1693329.

Nikolić, S., Golubović, A., Bonnet, X., Arsovski, D., Ballouard, J-M., Ajtić, R., Sterijovski, B., Iković, V., Vujović, A. & L., Tomović (2018) Why an Apparently Prosperous Subspecies Needs Strict Protection: The Case of *Testudo hermanni boettgeri* from the Central Balkans. *Herpetological Conservation and Biology*, **13(3)**: 673–690.

Pille, F., Caron, S., Bonnet, X., Deleuze, S., Busson, D., Etien, T., Girard, F. & J-M., Ballouard (2018) Settlement pattern of tortoises translocated into the wild: a key to evaluate population reinforcement success. *Biodiversity and Conservation*, **7(2)**: 437-457.

Arsovski, D., Tomović, L., Golubović, A., Nikolić, S., Sterijovski, B., Ajtić, R., Ballouard, J-M. & X., Bonnet (2018) When carapace governs size: variation among age classes and individuals in a free-ranging ectotherm with delayed maturity. *Oecologia*, **186(2)**.

Sibeaux, A., Michel, C.L., Bonnet, X., Caron, S., Fournière, K., Gagno, S. & J-M., Ballouard (2016) Sex-specific ecophysiological responses to environmental fluctuations of free-ranging Hermann's tortoises: implication for conservation. *Conservation Physiology*, **4(1)**: cow054; doi:10.1093/conphys/cow054.

Bonnet, X., Lecq, S., Lassay, J.L., Ballouard, J-M., Barbraud, C., Souchet, J., Mullin, S.J. & G., Provost (2016) Forest management bolsters native snake populations in urban parks. *Biological Conservation*, **193**: 1-8.

Bonnet, X., Golubović, A., Arsovski, D., Đorđević, S., Ballouard, J-M., Sterijovski, B., Ajtić, R., Barbraud, C. & L., Tomović, 2016. A prison effect in a wild population: a scarcity of females induces homosexual behaviors in males. *Behavioral Ecology*, doi: 10.1093/beheco/arw023.





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Ballouard, J.-M., Ferrari, T., Bonnet, X., Caron, S., Maxime, L., Garnier, G., Gillet, P. & M., Ausanneau (2016) Les serpents des îles du Parc national de Port-Cros : suivis par capture-marquage-recaptures de Malpolon monspessulanus et de Rhinechis scalaris. *Scientific Reports of Port-Cros National park*, **30**: 23-43.

Ballouard, J-M., Bonnet, X., Gravier, C., Ausanneau, M. & S., Caron (2016). Artificial water ponds and camera trapping of tortoises and other vertebrates in a dry Mediterranean landscape. *Wildlife Research*, **43(7)**: 533-543.

Ballouard, J-M. & X., Bonnet (2016) Serpents et éducation : l'expérience émotionnelle est primordiale. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **157** : 45-48

Micheli G., Caron S., Michel C. & J-M., Ballouard (2014) Le comportement anti-prédateur de la tortue d'Hermann, *Testudo hermanni hermanni* Gmelin, 1789, est-il altéré après un long séjour en semi-captivité ? *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **152** : 1-12..

Lepeigneul O., Ballouard J-M., Beck E., Barbier M., Buisson E., Bonnet X. & S. Caron (2014) Immediate response to translocation without acclimation from captivity to the wild in Hermann's tortoise. *European Journal of Wildlife Research*, **60(6)**: 897–907.

Provost, G., Lassey, J-L., Ballouard, J-M. & X., Bonnet (2014) Reptiles : Une expérience originale au Mans. *Le courrier de la Nature*, **284** : 8-11.

Lecq S., Ballouard J-M., Caron S., Livoreil B., Seynaeve V., Matthieu L-A. & X. Bonnet (2014) The body condition and habitat use by Hermann's tortoises in burnt and intact habitats. *Conservation Physiology*, **2(1)**: cou019 doi: 10.1093/conphys/cou019.

Perez M., Livoreil B., Mantovani S., Boisselier MC, Crestanello B., Abdelkrim J., Bonillo C., Goutner V., Lambourdière J., Pierpaoli M., Sterijovski B., Tomovic L., Vilaça ST, Mazzotti S., Bertorelle G (2013) Genetic variation and population structure in the endangered Hermann's tortoise: the roles of geography and human-mediated processes. *Journal of Heredity*, **105(1)**: 70–81.

Ajtić, R., Tomović, L., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović, A., Simović, A., Arsovski, D., Andjelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., Gvozdenović, S., Aïdam, A., Michel, C., Ballouard, J-M. & X., Bonnet (2013) Unexpected life history traits in a very dense population of dice snakes. *Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology*, **252(3)**: 350-358.

Ballouard, J-M., Ajtic, R., Balint, H., Brito, J. C., Crnobrnja-Isailovic, J., Desmonts, D., ElMouden, E.H., Erdogan, M., Feriche, M., Pleguezuelos, J.M., Prokop, P., Sánchez, A., Santos, X., Slimani, T., Tomovic, L., Uşak, M., Zuffi, M. & X., Bonnet (2013) Schoolchildren and one of the most unpopular animals: Are they ready to protect snakes?. *Anthrozoös*, **26(1)**: 93-109.

Caron S., Ballouard J-M., Lepeigneul O. & X. Bonnet, 2013. Experimental translocation (reinforcement) of the Hermann's tortoise, Var, France. In Soorae, P. S. (ed.) Global Re-introduction Perspectives: 2013. Further case studies from around the globe. Gland, Switzerland: IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group and Abu Dhabi, UAE: Environment Agency-Abu Dhabi. pp 42-46.

Ballouard J-M., Caron S., Gravier C., Fournière K., Servant L. & X. Bonnet, 2013. Évaluation d'aménagements en faveur de la Tortue d'Hermann : Une approche expérimentale et éco-physiologique. Actes du 39ème congrès de la Société Herpétologique de France, 8-10 septembre 2011, Saint Brisson (France). *Revue scientifique Bourgogne Nature*, **17**: 221-225.

Gagnon S., Jardé N., Marchis N. & J-M. Ballouard (2013) Pressions anthropiques subies par les chéloniens dans le Var, *Testudo hermanni* (Gmelin, 1789) et *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758): premier retour d'un centre de soins de la faune sauvage. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **145**: 157–168.

Ballouard J-M., Caron S., Lafon T., Servant L., Devaux B. & X. Bonnet (2013) Fibrocement slabs as useful tools to monitor juvenile reptiles: a study in a tortoise species. *Amphibia-Reptilia*, **34**: 1–10.





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Lelièvre, H., Rivalan, P., Delmas, V., Ballouard, J-M., Bonnet, X., Blouin-Demers, G. & O., Lourdais (2013) The thermoregulatory strategy of two sympatric colubrid snakes affects their demography. *Population ecology*, **55(4)**: 585-593.

Gagno S., Chapelin-Viscardi J-D. & P. Ponel (2012) Mise en évidence de moeurs prédatrices chez la tortue d'Hermann, *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 (Chelonii, testudinidae), pendant la période estivale dans la région des Maures (var, France). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **141**: 47-61.

Ballouard, J.-M., Provost, G., Barré, D. & X., Bonnet, 2012. Influence of a Field Trip on the Attitude of Schoolchildren toward Unpopular Organisms: An Experience with Snakes. *Journal of Herpetology*, **46(3)**: 423-428.

Pérez, M., Leblois, R., Livoreil, B., Bour, R., Lambourdière, J., Samadi, S. & M.-C., Boisselier, 2012. Effects of landscape features and demographic history on the genetic structure of *Testudo marginata* populations in the southern Peloponnese and Sardinia. *Biological Journal of the Linnean Society*, **105**: 591–606.

Bertolero A, Cheylan M, Hailey A, Livoreil B, Willemsen R., 2011. *Testudo hermanni* (Gmelin 1789) Hermann's tortoise. In: Rhodin A, Pritchard P, VanDijk P, Saumure R, Buhlmann K, Iverson J, Mittermeier R (eds) Conservation biology of freshwater turtles and tortoises: a compilation project of the IUCN/SSC tortoise and freshwater turtle specialist group, vol 5, *Chelonian research*, pp 1–20.

Ballouard, J.-M., Brischoux, F. & X., Bonnet, 2011. Children Prioritize Virtual Exotic Biodiversity over Local Biodiversity. *PLoS ONE*, **6(8)**: e23152. doi:10.1371/journal.pone.0023152.

Sterijovski, B., Ajtić, R., Tomović, L., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović, A., Crnobrnja-Isailović, J., Ballouard, J.-M., Groumpf, F. & X., Bonnet, 2011. *Natrix tessellata* on Golem Grad, FYR of Macedonia: a natural fortress shelters a prosperous snake population. *Mertensiella*, **18**: 298-301.

Gagno S. & Alotto C. 2010. Géophagie chez la Tortue d'Hermann, *Testudo hermanni* Gmelin, 1789 (chelonii, testudinidae), dans la région des Maures (Var, France). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **135-136**: 23-32.

Livoreil, B., 2009. Distribution of the endangered Hermann's tortoise *Testudo hermanni hermanni* in Var, France, and recommendations for its conservation. *Oryx*, **43**: 299-305.

Pullin A.S, Báldi A., Can O.E., Dieterich M., Kati V., Livoreil B., Lövei G., Mihók B., Nevin O., Selva N., Sousa-Pinto I., 2009. Conservation Focus on Europe: Major Conservation Policy Issues That Need to Be Informed by Conservation Science. *Conservation Biology*, **23(4)**: 818-24.

Bertorelle, G., Goutner, V., Livoreil B., & Mazzotti, S. 2007. Genetische Studien an Westlichen Landschildkröten. *Marginata*, **15**: 48-53.

Sjögren-Gulve P., Långström E., Báldi A., Ibsch P., Kati V., Livoreil B., Selva N., 2007. Conservation biology and the 300th Anniversary of the birth of Carl Linnaeus. *Conservation Biology*, **21(4)**: 905-906.

Giraudo J., Hermans T., Cheylan M., Livoreil B., Catard A. & A. Cadi, 2006. Hermann's tortoise in the Plaine des Maures (France). *Testudo*, **6(3)**.

Livoreil B. & A.C. Van Der Kuyl, 2005. Genetic Analysis of Mitochondrial DNA Variation in Eastern and Western African Spurred Tortoises, *Geochelone sulcata*. *Chelonian Conservation and Biology*, **4(4)**: 949–952.

Forlani A., Crestanello B., Mantovani S., Livoreil B., Zane L., Bertorelle G. & L., Congiu, 2005. Identification and characterization of microsatellite markers in Hermann's tortoise (*Testudo hermanni*, Testudinidae). *Molecular Ecology Notes*, **5**: 228–230.

Gagno, S., 2005. Diversité parasitaire intestinale chez la Tortue d'Hermann *Testudo hermanni* (Gmelin, 1789) (Chelonii, Testudinidae) en captivité et dans la nature (Var, France). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **113-114**: 5-16.





SOPTOM

S.O.P.T.O.M.

Association loi 1901



Centre de Recherche & de Conservation des Chéloniens
Centre de Soins Faune Sauvage

Livoreil, B., 2003. Conservation programmes for Hermann's tortoise in France: the SOPTOM experience. *Testudo*, **5(5)**: 5-13.

Arvy, C. & B., Fertard, 2001. La pathologie des tortues. *Bulletin de la Société Herpétologique de France.*, **100(4)**: 152 p.

Guyot, G. & P.C.H., Pritchard, 1999. First record of introduced eastern mediterranean tortoise. *Chelonian Conservation and Biology*, **3(3)**: 518-520.

Huot-Daubremont, C. & C., Grenot, 1997. Activity rhythm of Hermann Turtoise (*Testudo hermanni hermanni*) in semi-free state in the Massif des Maures (Var). *Revue Ecologie-La Terre Et La Vie*, **52**: 331-344.

Guyot, G. and Devaux, B. 1997. Variation in shell morphology and colour of Hermann's tortoise, *Testudo hermanni*, in southern Europe. *Chelonian Conservation and Biology*, **2**: 390-395.

Guyot G., 1997. Conservation measures for a population of Hermann's tortoises in southern France bisected by a major highway. *Biological Conservation*, **79 (2/3)**: 251-256.

Devaux, B., 1994. Recolonisation d'un isolat par un chélonien *Testudo hermanni hermanni* (Chelonia, Testudinidae) sur l'île du Levant (France). *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, **71-72**: 73-78.

Devaux B., 1990. Réintroduction de tortues d'Hermann dans le Massif des Maures. *Revue Ecologie-La Terre Et La Vie*, sup. 5

Stubbs, D. & I.R., Swingland, 1985. The ecology of the Mediterranean tortoise (*Testudo hermanni*): a declining population. *Canadian Journal of Zoology*, **63**: 169-180.

Stubbs, D., Swingland, I.R., Hailey, A. & E., Pulford, 1985. The ecology of the mediterranean tortoise *Testudo-hermanni* in northern Greece (the effects of a catastrophe on population-structure and density). *Biological Conservation*, **31**: 125-152.

Swingland, I.R. & D., Stubbs, 1985. The ecology of a Mediterranean tortoise (*Testudo hermanni*): reproduction. *Journal of Zoology*, **205**: 595-610.

Stubbs, D., Hailey, A., Pulford, E. & Tyler, W., 1984. Population ecology of European tortoises: review of field techniques. *Amphibia-Reptilia*, **5**: 57-68.

Pulford, E., Hailey, A. & Stubbs, D., 1984. Thermal relations of *Testudo hermanni* in France. *Amphibia-Reptilia*, **5**: 37-41.



La SOPTOM
une association
au service de
l'intérêt général et de
la biodiversité



**Expertises
environnementales**



**Pédagogie et
sensibilisation**



Études scientifiques



Formations



**Soins et restauration
de populations**



**Protection et gestion
de la nature**



