

Participants : MINERY Nicolas, KRAFT Jean-Baptiste, FIZESAN Alain

Reptiles : 22 espèces ; Amphibiens : 5 espèces, Oiseaux : 109 espèces

30/04/2016 : aéroport d'Athènes, Vravra & Artémis

À peine arrivés à Athènes et après avoir récupéré notre voiture de location, nous filons à toute hâte vers le sud de l'aéroport histoire de nous dégourdir les jambes, sortir nos jumelles voire soulever quelques blocs. Objectif de cette première journée, avant de découvrir le Péloponnèse le lendemain, cocher le Seps ocellé (*Chalcides ocellatus*), absent de la presqu'île. En roulant dans des zones cultivées et pâturées, Nicolas ouvre le bal des observations de reptiles du voyage avec un énorme Lézard vert à trois raies (*Lacerta trilineata*) qui traverse la route, en direction d'une zone de dépôts sauvages, et ça ne sera pas la dernière. Après avoir soulevé des dizaines d'objets en tous genres sans succès, nous nous arrêtons discrètement sur le gué d'un cours d'eau quasi à sec où s'agglutinent des dizaines de Grenouilles vertes des Balkans (*Pelophylax kurtmuelleri*). Plus loin, encore deux sublimes *L. trilineata* découverts sous de grosses plaques en béton. En cherchant un logement avant la nuit vers Vravra, nous observons un Orvet géant des Balkans (*Pseudopus apodus*), mais malheureusement fraîchement écrasé. Le secteur est magnifique et certaines zones sont repérées pour le lendemain. Après avoir furtivement observé le rarissime Agrobate roux (*Cercotrichas galactotes*) dans les tamaris, rien de plus niveau reptiles ou amphibiens (mauvais présage ?) et ce fut d'ailleurs tout aussi difficile de trouver un logement dans ce coin !



*Pelophylax kurtmuelleri*, Kokkinaras

01/05/2016 : Vravrona, Artémis, Pikermi & Gialova

Le lendemain, retour vers les collines de Vravrona où nous observons furtivement un Abléphare de Kitaïbel (*Ablepharus kitaibelli*) puis débusquons nos premières Tortues marginées (*Testudo marginata*), à proximité de leurs gîtes buissonneux et piquants. Puis direction Pikermi, au nord de l'aéroport, un bon spot à *C. ocellatus* pour une dernière matinée de prospection avant le Péloponnèse. Le ciel est ensoleillé mais quel vent ! Et dans ces conditions, très difficile de se mettre une écaille sous la dent ! Mais heureusement les cailloux sont abondants et nous capturons enfin *A. kitaibelli*. Encore quelques *L. trilineata* et, dans une « belle » décharge de gravats, un vigoureux *C. ocellatus* nous échappe ! Eh oui, j'ai bien l'impression que l'Alsace a rouillé mes reflexes d'ex-herpétologue sudiste mais on ne se décourage pas pour autant. Plus loin, encore un caillou fructueux nous offre ce serpent fouisseur étrange qu'est le Typhlops vermiculaire (*Xerotyphlops vermicularis*), bestiole toujours assez compliquée à prendre en photo tellement ça se tortille. Un couple de Pie grièche à tête rousse et un autre de Faucon pèlerin nous émerveillent, les plumes au vent et déjà il faut partir, direction Gialova à plus de trois heures de route, tout au sud-ouest du Péloponnèse. Objectif : le seul spot d'Europe de Caméléon africain (*Chamaelo africanus*).





*Testudo marginata* & habitat, Vravrona



*Ablepharus kitaibelii*, Pikermi



*Lacerta trilineata*, Pikermi



*Xerotyphlops vermicularis*, Pikermi

Enfin arrivés au camping de Gialova, la météo est tout autre : gros nuages à l'horizon et températures pas très élevées pour un début mai en Grèce, mais ça ne décourage pas la petite troupe à sortir pour une petite prospection nocturne à la recherche de Caméléons dans les pistachiers. Nous découvrons tout d'abord, dans une petite ruine, plusieurs Hémidactyles verruqueux (*Hemidactylus turcicus*), espèce également abondante sur les bâtisses du camping, puis nous rencontrons à nouveau quelques individus de *P. kurtmuelleri* en bordure d'un canal qui se jette dans la mer. Pendant que nous essayons de localiser quelques chanteurs de Rainettes arboricoles (*Hyla arborea*), un mouvement dans l'eau attire notre attention : il s'agit d'une Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) qui chasse activement en mode « sous-marin », magnifique ! Mais nos recherches se concentrent dans les zones sableuses au niveau des pistachiers, que nous scrutons pendant des heures, en vain...Trop froid ? Trop de vent ? Herpétologues fatigués ? On se pose beaucoup de questions, pourtant l'endroit est connu pour en abriter quelques dizaines. Nous prospectons une énième lisière et enfin, un magnifique individu nous est décoté par Nico haut dans un arbre à plus d'une dizaine de mètres de hauteur. Ouf ! On cherche la longue-vue et nous digiscopons « le monstre », qui nous aura donné du fil à retordre, histoire d'avoir un souvenir. Fatigués mais heureux d'avoir observé la bête, nous rejoignons notre camping, car le lendemain une grosse journée nous attend.



*Hemidactylus turcicus*, Gialova



*Pelophylax kurtmuelleri*, Gialova



*Emys orbicularis*, Gialova



*Chamaeleo africanus*, Gialova

02/05/2016 : Gialova

Le matin, le temps paraît propice bien qu'au loin menacent de gros nuages gris. Petit arrêt longue-vue à la lagune où nous constatons très peu d'activité. Un furtif *A. kitaibelii* nous file sous le pied et nous prenons la direction du château de Navarino où nous découvrons rapidement le fabuleux Lézard du Péloponnèse (*Podarcis peloponnesiacus*), quelques Tortues d'Hermann (*Testudo hermanni*), encore *T. marginata* et plusieurs *P. apodus* assez abondants ici. Leurs fuites énergiques dans les herbes font beaucoup penser aux serpents, ce qui provoqua à chaque fois un petit pic d'adrénaline au moment du « plongeon », mais toujours aucun vrai serpent grec pour le moment, pourtant les milieux sont plus que favorables... 11h00, le ciel se couvre, le soleil a complètement disparu et le vent se lève, du coup c'est l'heure du casse-croûte. Heureusement, malgré le temps maussade, le retour à la lagune nous offre de belles observations de nombreux limicoles (bécasseaux, chevaliers, combattants, gravelots, etc.), paludicoles et autres laridés ainsi qu'un Hypolaïs pâle (*Iduna pallida*) peu farouche. La prospection d'une ancienne bâtisse nous offre enfin notre premier serpent du Péloponnèse : une costaude Couleuvre à quatre raies (*Elaphe quatuorlineata*) délogée sous une grosse plaque de tôle. Puis, plusieurs *H. turcicus* et deux gros Crapauds communs (*Bufo bufo*) très « épineux » complètent nos observations de la journée. Le soir, nous retournons prospecter nos dunes et nous découvrons beaucoup plus facilement cette fois-ci cinq ou six individus de *C. africanus* avec leur fantasque coloration verte fluo, caractéristique de nuit.



*Podarcis peloponnesiacus* femelle, Gialova



*Podarcis peloponnesiacus* mâle, Gialova



*Pseudopus apodus, Gialova*





*Elaphe quatuorlineata, Gialova*



*Bufo bufo, Gialova*



*Hemidactylus turcicus*, Gialova



*Chamaeleo africanus*, Gialova

03/05/2016 : Pila & Avia

La météo locale n'annonçant rien de terrible pour les prochains jours sur la côte et le caméléon étant maintenant observé sous toutes ses coutures, nous quittons Gialova direction la « dent centrale » du Péloponnèse au sud-est de Kalamata. Mais avant, une petite escale dans une carrière proche de Pila, repérée deux jours avant, s'imposait. En fait, c'est une énorme décharge à ciel ouvert qui nous attend, c'est moche, certes, mais ça fait des tas de choses à retourner pour des herpétos... Nous découvrons ainsi l'Orvet du Péloponnèse (*Anguis cephalonica*) au motif dorsal caractéristique. Nous observons aussi le petit et emblématique Algyroïde du Péloponnèse (*Algyroides moreoticus*), raté au pied du château la veille mais très abondant ici. Ce site nous offre également l'occasion de cocher la Sittelle de Neumayer (*Sitta neumayer*) sur le front de taille. Une virée dans un cours d'eau, où ne subsistent encore que quelques vasques, nous permet d'observer des têtards de *B. bufo*, et enfin les deux couleuvres aux mœurs aquatiques : la Couleuvre à collier (*Natrix natrixpersa*) et la Couleuvre tessellée (*Natrix tessellata*). De nombreux juvéniles d'Émydes de la caspienne (*Mauremys rivulata*) prennent également un bain de soleil sur les berges des petites pièces d'eau. Cet arrêt bien fructueux se concrétise avec l'observation de plusieurs autres *L. trilineata*, *A. peloponnesiacus* en pagaille et un *P. apodus*. Il est temps d'avancer après une matinée efficace. Notre voyage se poursuit direction Kamalata, puis nous nous arrêtons dans les contreforts somptueux d'Avia. Ici aussi, de très nombreux *A. moreoticus* et un magnifique mâle de *P. peloponnesiacus* ponctue notre journée.



*Anguis cephalonica*, Pila



*Mauremys rivulata*, Pila



*Natrix tessellata*, Pila



*Natrix natrixpersa*, Pila



*Algyroides moreoticus*, Pila



*Podarcis peloponnesiacus*, Avia

04/05/2016 : Megali, Akrogiali & Kardamyli

En cette matinée à peu près favorable niveau météo, direction l'ouest de Megali qui nous conduit sur des pistes étroites et escarpées. Dans une petite propriété privée, de vieux fours décorent les jardins, étranges ces grecs... En revanche, ça peut aussi faire des bons gîtes à reptiles et effectivement, un joli juvénile d'*A. cephalonica* avait trouvé refuge sous la carcasse rouillée. Plus loin, deux magnifiques tôles ont vite attiré notre attention mais, avec regrets, se sont révélées infructueuses. En revanche un gros bloc calcaire juste à côté abritait une sublime Vipère ammodyte (*Vipera ammodytes*) surprise tout d'abord, et assez en colère ensuite forcément d'avoir été importunée dans sa cachette. Superbe rencontre avec ce serpent photogénique. Une autre *V. ammodytes*, très farouche, pointait à peine son rostre écailleux dans un mur de pierres que le soleil nous quittait déjà, ce qui a rendu délicat le reste de la journée. Encore quelques *L. trilineata*, *A. moreoticus* et *P. peloponnesiacus*, et c'est l'heure d'aller casser la croûte avec un bon Tsatsiki local accompagné d'une bonne Fix.



*Anguis cephalonica*, Megali





*Vipera ammodytes* & habitat, Megali

La pluie est maintenant bien installée, on se dirige vers le sud à la recherche de zones humides et d'oiseaux du littoral, rien à faire de plus... Petite excursion aléatoire à l'embouchure d'un

cours d'eau quasi à sec, au sud d'Akrogiali, où de nombreux chants de Crapauds verts (*Bufo viridis*) nous remontent un peu le moral, fort heureusement. Il pleut des cordes et nous trouvons refuge sous un pont, exploité par une Hironde rouseline (*Cecropis daurica*) qui attend également que ça passe, à côté de son nid caractéristique. Direction Kardamyli où nous prospectons le lit, cette fois-ci complètement à sec, d'un autre cours d'eau, le soleil étant timidement revenu. Encore de nombreuses observations des trois espèces dominantes du voyage, à savoir *L. trilineata*, *A. moreoticus* et *P. peloponnesiacus*, puis un lézard inhabituel se distingue sur les berges rocailleuses : le Lézard grec (*Hellenolacerta graeca*), yes ! Une belle obs pour clôturer la journée mitigée.





*Bufotes viridis* & habitat, Akrogiali



*Hellenolacerta graeca*, Kardamyli

05/05/2016 : Lakkos, Proastio, Davia & Piana

Le lendemain, enfin une belle matinée ensoleillée s'annonce ! Nous prospectons les environs de Lakkos où nous observons rapidement du *L. trilineata*, du *P. peloponnesiacus* et plusieurs Médiodactyles de Kotschy (*Mediodactylus kotchy*) qui se dorment la pilule sur des murs de pierres. Un autre arrêt dans une oliveraie nous gratifie de plusieurs espèces déjà rencontrées durant le voyage, à savoir *L. trilineata*, *P. peloponnesiacus*, *A. moreoticus*, *H. graeca*, *Testudo marginata* et un jeune Ophiomore à petits points (*Ophiomorus punctatissimus*), lové sous un caillou.



*Mediodactylus kotchy*, Lakkos



*Lacerta trilineata*, Lakkos



*Hellenolacerta graeca*, Lakkos



*Ophiomorus punctatissimus*, Lakkos

Le temps se couvre vite et nous décidons de prendre déjà le chemin du retour. Sur la route qui nous ramène vers la côte, se trouvent quelques malheureux *B. bufo* écrasés, puis nous faisons une rapide escale au niveau d'une fontaine du village de Proastio où ont émergé des dizaines de *B. bufo*. Rien de plus ici alors direction le nord et les montagnes d'Arcadie.



*Bufo bufo & habitat, Proastio*

Arrivés au pied des montagnes, il ne fait guère meilleur ici et une pluie tenace nous accueille. Du coup, c'est l'occasion de trouver un hôtel et nous reposer un peu, car ce soir, c'est soirée batracho

pour rechercher la Grenouille grecque (*Rana graeca*), manquée lors d'un dernier voyage en Grèce en 2011. Après des observations furtives de *M. kotschy* sur des murs de pierres sèches, nous nous arrêtons dans le village de Davia à la recherche d'une petite fontaine, dissimulée derrière de gros engins de chantier. En effet, cette fontaine, mentionnée dans un rapport de voyage réalisé par Jeroen Speybroeck en 2004, accueillait cette petite grenouille et un arrêt ici nous paraissait évident. Incroyable, l'espèce est toujours bien présente dans une petite lame d'eau à côté de divers détritiques, merci à toi Jeroen. Plus loin dans la vallée, un petit arrêt « repérage » dans le secteur de Piana nous permet de déloger un mâle très coloré de *Podarcis peloponnesiacusthais*, dommage qu'il y ait si peu de lumière. Après avoir dîné dans une taverne plus ou moins traditionnelle où nous ne retournerons jamais, nous nous habillons bien car il fait très froid ici : 5°C ! La soirée batracho, malgré la pluie de la journée, ne s'annonce en fait pas terrible ! Mais après quelques recherches persévérantes le long d'un cours d'eau, Nico tombe nez à nez sur une jolie *R. graeca* quasi gelée et immobile au contact du substrat rocheux. Rien de plus alors au dodo et vivement le lendemain qui ne peut être pire niveau météo...



*Podarcis peloponnesiacusthais*, Piana



*Rana graeca*, Davia



*Rana graeca*, Piana

05/05/2016 : Mainalo, Pikermi & Spata

Aujourd'hui, dernier jour en Grèce avec un temps qui paraît idéal, ça sent le reptile. Nous faisons une petite heure de prospection vers Mainalo, mais rien de spécial ici à part une multitude de *P. peloponnesiacus*. Plus loin, un autre secteur de friches, dans lequel traverse un chemin aux bordures empierrées, se révèle encore monospécifique avec uniquement du *L. trilineata*. Mais où sont les serpents ? De loin nous repérons un coin de pelouses sèches fort intéressant qui va devenir notre dernier terrain de jeu avant de repartir vers Athènes. Le coin est magnifique et garni de gîtes en tout genre. Après avoir dérangé très certainement un *P. apodus*, un gros bloc nous offre enfin une nerveuse Couleuvre à cou tachetée (*Platyceps najadum*). Ici cohabitent également les traditionnels *P. peloponnesiacus* et *L. trilineata*. Jean-Baptiste capture également un *A. kitaibelii*, espèce que nous n'avons plus vue depuis longtemps d'ailleurs. Bien vu JB !!!





*Platyceps najadum* & habitat, Mainalo

Il est à présent l'heure de repartir vers Athènes et notamment retourner à la « décharge » de Pikermi où nous avait échappé le *C. ocellatus*. Nous revoilà, mais avec une météo favorable cette fois-

ci qui change tout. Sous les déchets divers, quelques *H. turcicus* et un gros *C. ocellatus*, qui nous échappe encore, quelle rapidité ! Un peu énervés, nous continuons nos prospections et c'est sous une vieille plaque de bois que nous capturons enfin un individu. Puis, sous une vieille moquette, un autre, bien gras comme une saucisse. Nous observons également dans ce milieu, à travers un buisson épineux, une attaque de *V. ammodytes* sur un jeune *L. trilineata*, fulgurant ! Mais nous n'avons pas attendu pour voir la bête ingurgiter son repas, certainement importunée d'ailleurs par notre présence. Nous capturons ici encore deux individus de *P. najadum* et un *X. vermicularis*. Un dernier arrêt aléatoire au nord de Spata nous conduit dans une zone favorable où abondent *L. trilineata* et plaques de béton. Ces dernières nous offrent encore un bel *C. ocellatus* et une dernière *P. najadum*. Merci en tout cas à mes deux complices de voyage et vivement le prochain très bientôt !



*Chalcides ocellatus*, Pikermi



*Platycephalus najadum*, Pikermi



*Xerotyphlops vermicularis*, Pikermi



*Platyceps najadum* & habitat, Spata

Texte et photos : Alain FIZESAN