

## **VOYAGE EN ESPAGNE DU 24 DECEMBRE 2014 AU 12 JANVIER 2015**

### **62 espèces d'oiseaux, 10 espèces de mammifères**

Ce séjour en Espagne a pour objectif principal la rencontre avec le Lynx pardelle en Andalousie dans la Sierra Morena.

A cette époque de l'année, c'est le rut et les animaux sont plus mobiles et faciles à localiser. Cela peut permettre également l'observation de comportements rares.

Le côté « négatif » est que le site de la Sierra Morena est de plus en plus connu et même si le nombre de plus en plus important d'observateurs est un avantage car la communication par talkie-walkie et téléphone portable permet d'observer un maximum d'animaux, la concentration de plusieurs dizaines de personnes (jusqu'à environ 100 personnes le 28 décembre) perturbe un peu le Lynx pardelle. Il faudra peut-être un jour régler la route d'accès.

Après un voyage d'une journée et demi, j'arrive sur le site jeudi 25 décembre en soirée. Je resterai sur place jusqu'au vendredi 9 janvier midi, soit 14 jours et demi. A part 3 matinées où le brouillard a perturbé les observations (quoique), le temps a été splendide avec des nuits froides (gelées jusqu'à moins 3 à 4 degrés) et des journées ensoleillées avec ciel bleu sans nuage et des températures d'environ 20 degrés.

J'ai eu le plaisir de passer une grande partie de ce séjour avec un ami français que j'ai rencontré sur ce site il y a 4 ans, un couple d'autres amis français rencontrés l'année dernière, un dessinateur naturaliste suisse rencontré en Scandinavie et un peintre naturaliste espagnol également rencontré en Scandinavie. J'ai également rencontré un couple de voyageurs rencontré auparavant de manière virtuelle sur le site <http://www.colorsofwildlife.net>, un couple de musiciens allemands et des naturalistes espagnols avec qui j'ai pu partager ces moments.

Place maintenant aux observations.

En ce qui concerne le Lynx pardelle, ce fut une grande année notamment par rapport à l'année précédente.

La population de Lapin qui avait chuté de manière très importante en 2013 suite à une épidémie est en train de se reconstituer. Il faut savoir que cet animal est la nourriture pratiquement exclusive du Lynx et il faut une densité de 2 lapins à l'hectare pour que le Lynx trouve suffisamment facilement sa nourriture. Il a besoin de 1000 calories par jour et cela représente soit un Lapin, soit 2 Perdrix rouges bien plus difficiles à capturer.

De nombreuses observations donc, entre 2 et 4 par jour à des distances variables (entre 20m et plusieurs centaines de mètres). Mais le top du séjour eut lieu le dimanche 28 décembre quand un couple de Lynx pardelle est resté à une distance d'environ 50 m de la piste pendant plus de 4 heures. Heureusement, car ce matin-là, le brouillard était présent. A cette distance, les miaulements des animaux étaient très audibles et les comportements analysables. La femelle peu réceptive s'était réfugiée dans des fourrés et à chaque fois que le mâle tentait de s'approcher, des grognements sortaient de la végétation et il faisait rapidement marche arrière. Au bout de 2 heures, la femelle est sortie des buissons mais le mâle lui barrait systématiquement le chemin. Il y eut même une courte bagarre quand il a tenté une approche un peu rapide. Les 2 animaux ont pu retrouver une tranquillité

quand le brouillard qui couvrait le site ce matin-là s'est renforcé et les a fait disparaître. En effet, cette scène s'est déroulée sous les yeux d'environ 100 personnes relativement calmes sauf les déclenchements en rafales des appareils photos.

A part le Lynx pardelle, j'ai tenté l'observation de la Loutre d'Europe, mais l'espèce étant sensible aux dérangements et le site potentiel peu tranquille, ce fut un échec.

Par contre, j'ai fait une belle rencontre avec le Bouquetin d'Espagne avec notamment des animaux qui traversaient le barrage de La Lancha à flanc de l'édifice. Impressionnant.

Au niveau ornithologique, de belles observations notamment d'Aigle ibérique en parade et de pompes de Vautours fauve et moine.

Le soir, on a pu entendre le Grand-duc d'Europe qui niche dans les falaises autour du barrage de La Lancha, et également le Moyen-duc.

3 espèces de fauvettes étaient présentes : à tête noire, mélanocéphale et pitchou.

Sur le chemin du retour, j'ai fait une halte d'une journée et demi à Gallocanta en Aragon. Cette lacune naturelle accueille en hiver une population relativement importante de Grue cendrée. Les comptages réalisés par les ornithologues locaux indiquaient que 10 800 grues étaient présentes. Hormis cette espèce observée dans de belles conditions de lumière, notamment le matin, j'ai réalisé une observation de 2 femelles de grande Outarde (espèce présente principalement entre mai et septembre) et des Hibou des marais (il y aurait un dortoir avec entre 15 et 20 oiseaux, mais je n'en ai observé que 7).

Pour terminer le séjour en Espagne, je suis passé par Belchite. Mais le vent très violent et les prévisions météorologiques n'étant pas favorables pour le lendemain, je suis parti pour les Mallos de Riglos espérant réobserver le Traquet rieur. Mais le lendemain, le vent était toujours aussi violent et le Traquet est resté invisible.

An résumé, un voyage très riche avec l'observation de 62 espèces d'oiseaux et 10 espèces de mammifères.