

**Bêchefa : ornithologie au Grand Bois**  
**Samedi 16 mai 2015**  
**Guide : Raphaël Thunus**

Heure matinale et conditions météo Saints de Glace attardés mais ça ne décourage pas les naturalistes. Nous sommes donc 23 au côté de notre guide dont on connaît les compétences en ornithologie mais aussi dans les autres domaines des sciences de la nature.

La journée commence par de drôles d'oiseaux observés dès notre arrivée dans le ciel de la vallée : une vingtaine de montgolfières tutoyant les nuages. Spectacle paisible dans le calme et la fraîcheur du matin.

Les oiseaux, les vrais cette fois, seront un peu boudeurs. Néanmoins on commence fort par l'observation des allées et venues d'un grimpeur des bois presque impertinent. Raphaël nous emmène ensuite sur un itinéraire d'environ 4 km : chemin en lisière, coupe à blanc, sous-bois, prairie ouverte sur la vallée. Il nous signale, à la vue ou à l'oreille, la bergeronnette grise, les pouillots fitis, véloce et siffleur, les roitelets huppés et triple bandeau, la fauvette à tête noire, l'accenteur mouchet, la grive draine, le grosbec casse-noyaux, le bec croisé des sapins, le pipit des arbres, le milan royal, des buses, le grand corbeau...

Toutes ces observations sont complétées par des anecdotes sur l'éthologie des espèces repérées mais aussi par les curiosités comportementales de celles qui nous boudent comme la pie-grièche écorcheur, le coucou, la cigogne noire...

Agent DNF, Raphaël ne manque pas de nous commenter la gestion durable de la forêt et, au passage par le sentier en sous-bois, les anciennes fosses d'extraction d'arkose. Explication aussi du comportement des scolytes sur épicéa et sur hêtre, troncs picotés par le pic épeiche, différents cônes piratés par l'écureuil, par le bec croisé ou par le mulot, critères de croissances des différentes espèces de feuillus, conséquences néfastes d'une sylviculture intensive pour les espèces qui nichent au sol à cause du broyage et de la pulvérisation de pesticides contre l'hylobe (curculionidé ravageur des tout jeunes résineux).

Midi trente : timing parfait qui clôt une matinée bien remplie d'observations et d'explications que notre guide nous a livrées avec la compétence et la disponibilité qu'on lui connaît.

Gabriel Ney