



Roc de Quercéou

Par Lapège - 13 mars 2016

Départ tôt ce dimanche
pour une balade ariégeoise au
départ de Lapège (route de
Vicdessos).

5 raquetteurs





Arrivés au parking de Lapège, à environ 1000m d'altitude, l'absence absolue de neige a découragé les skieurs qui sont repartis du côté de Luzenac chercher de meilleures pentes.



Le groupe des 5 raquetteurs, mieux équipé pour la marche s'est mis en route à pied en suivant la piste forestière.



Hum, ça sent le printemps !

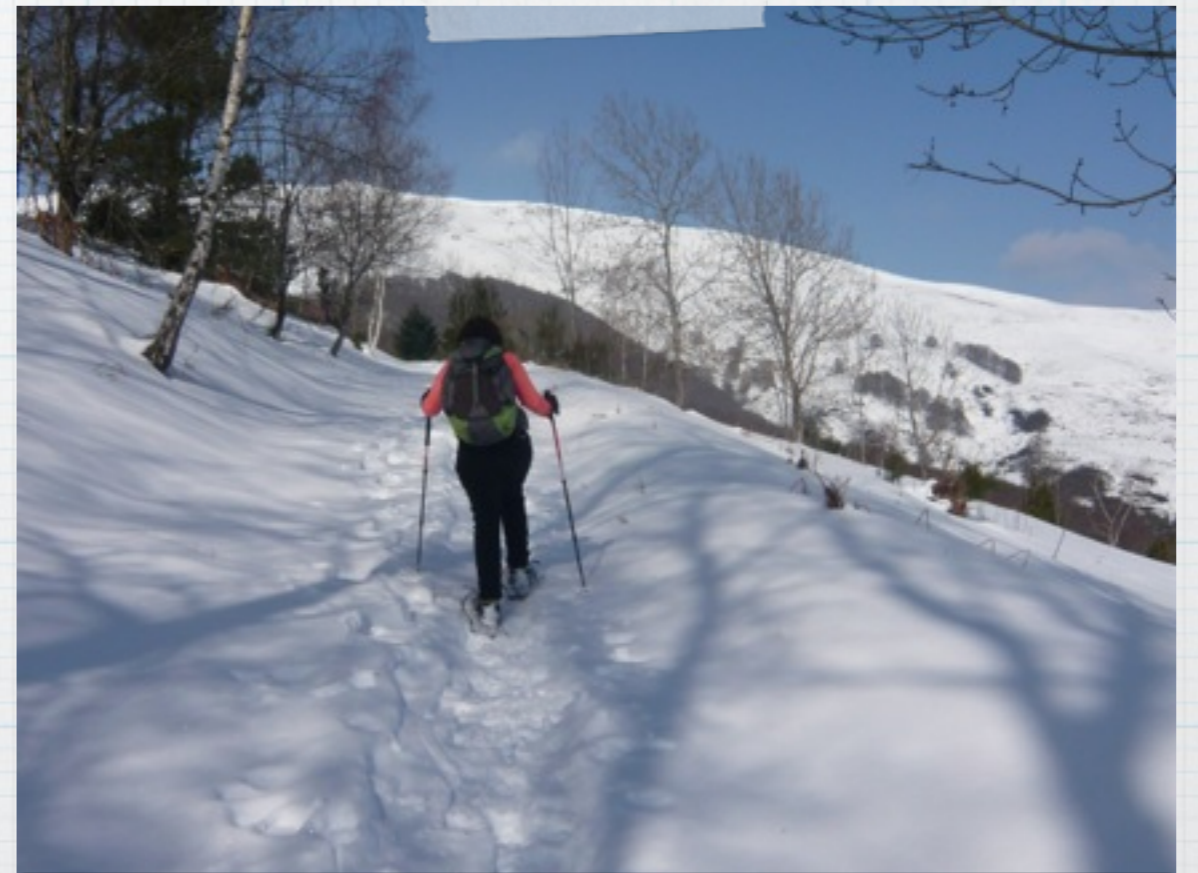


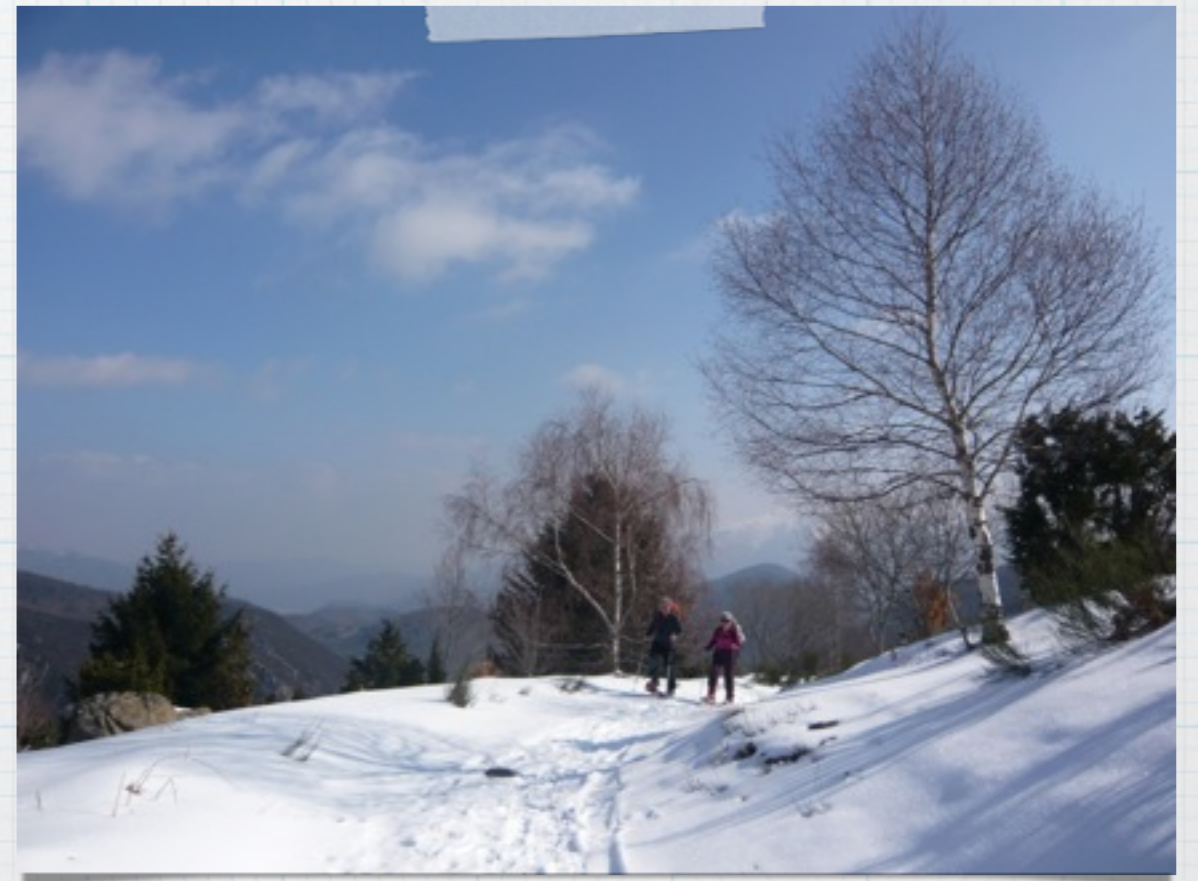


Dès 1200 m , arrivés à un petit col sans nom, nous avons trouvé une belle neige de printemps...



La couche de neige ne
cache pas les genêts,
les raquettes sont tout
de même nécessaires...





Belle vue sur la Pique d'Endron, malgré la brume, qui ne se dissipera pas de la journée





Nous entamons la montée...







ça se corse...



concentration...





Le sommet est en vue !





On s'installe pour un casse-croûte bien mérité !



Et nous voila prêts pour la sieste (fraîche)



A peine le temps de se refaire un beauté,
et il faut redescendre...

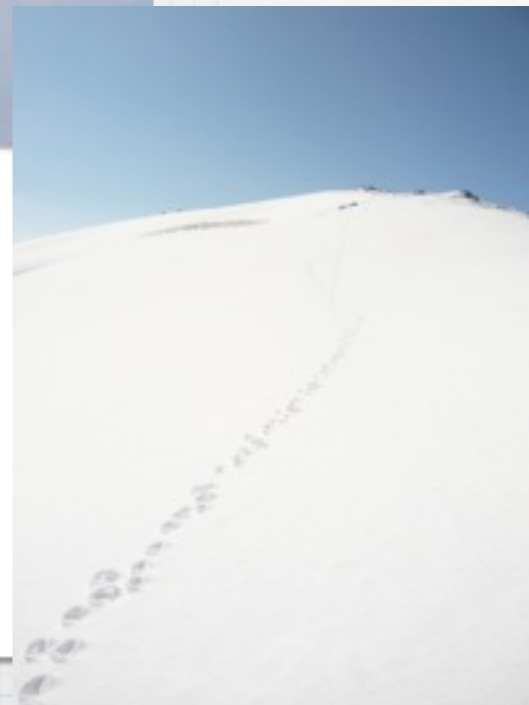




Et hop !



Observation des traces d'animaux en passant...





Puis débute l'observation des arbres...
et notamment d'un magnifique hêtre !





Mais que regardent-ils ?

Les châtons ne sont ni **des fleurs**, ni **des bourgeons**. Ils n'ont ni odeur, ni nectar. Ce sont des petits épis pendants ou non apparaissant avant les feuilles, en février/mars pour les plus précoces. Souvent recouverts d'un duvet particulièrement doux, ils ont naturellement pris le nom de chatons. En botanique, il s'agit d'inflorescences souples servant à la reproduction des espèces, soit les organes sexuels de nos **forêts**. Les mâles portent le pollen et les femelles les ovaires.

Généralement, aucun insecte ne vient polliniser ces chatons. Ici, **le vent** fait tout le travail, de manière un peu aléatoire même et sans aucune garantie de résultat. Ainsi les arbres produisant des chatons sont ce que certains botanistes appellent des «arbres sociaux». Ils vivent en groupe, tout près les uns des autres. C'est le cas des peupleraies et des hêtraies. Mais aussi des arbres de la famille des bétulacées comme les **aulnes**, les **charmes**, les **noisetiers**...



Châtons de Saule





**Nous trouvons quelques granges
et la première maison (sans électricité)
mais avec l'eau courante à priori...
signe que nous approchons du village.**

**Ce fut une belle journée ensoleillée et
nous en avons divinement profité !**



