

Réponse à un mail de Charente Nature qui transmettait un article du monde faisant l'apologie du loup

✉ Répondre ✉ Répondre à tous ✉ Transférer



ven. 19/12/2014 10:07

Paquereau <armand-paquereau@orange.fr>

RE: **Loup**

À 'Charente Nature'; 'undisclosed-recipients:'

Bonjour à tous,

En réponse au mail reçu et à l'article du monde auquel il fait référence,

Entre le vécu de certains et les convictions des autres, il y a certaines réalités... que les vigiles du bien-être animal pourront apprécier :

<http://leloupdanslehautdiois.blogspot.fr/2013/05/le-loup-en-espagne-en-italie-et-ailleurs.html>



Il y a aussi des conclusions bizarres de spécialistes :

Entre autres, une thèse de l'université de Montpellier :

(<http://www.loup.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/THESE-espuno.pdf>)

« **La taille de la population**, minimale juste avant les naissances, augmente fortement avec l'arrivée des louveteaux puis **décroît**

progressivement tout au long de l'année du fait des mortalités et **dispersions d'individus**. »

Pour ce futur docteur, la dispersion des individus d'une meute est assimilée à une diminution de la population !?

Le loup est-il une espèce réellement en danger ?

http://www.lemonde.fr/planete/visuel_interactif/2013/10/24/le-loup-a-fortement-etendu-son-territoire-en-20-ans_3499282_3244.html

Je pense qu'il serait bon d'avoir, au sein de notre association, des échanges **dépassionnés** afin de permettre à chacun d'avoir une vue objective sur les situations, tant des points de vue écologique, sociologique et économique, que pose la présence des prédateurs sauvages dans notre société.

Avec mes salutations distinguées,

Armand PAQUEREAU

De : charente.nature@gmail.com [<mailto:charente.nature@gmail.com>] **De la part de** Charente Nature

Envoyé : jeudi 18 décembre 2014 09:14

À : undisclosed-recipients:

Objet : Fwd: Loup

Bonjour,

ci joint un article paru dans Le Monde sur le loup.

Vous en souhaitant bonne lecture,

Pierre

Charente Nature
Impasse Lautrette
16000 ANGOULEME
05 45 91 89 70