

## Réactions par mail le 23-08-05 suite aux premières productions

Voici la réponse de Nicolas Manas (Angélique Masvidal et Kattalin Fortuné-Sans ont le même avis):

« Pour ma part, je ne sais pas s'il y a un réel intérêt à suivre l'état de la végétation humide (roselière, prés salés, sansouïres) par rapport aux aléas climatiques notamment sécheresse. De mémoire à l'origine l'intérêt qu'on portait sur ce projet était de suivre l'évolution des milieux humides dans le temps. Si ça n'est pas satisfaisant, à voir si c'est pertinent de poursuivre sur ces habitats.

En revanche, ne serait-ce pas intéressant d'étudier ça sur les pelouses notamment pour déterminer leur état de conservation (dynamique de fermeture, restauration post incendie etc) en vue d'en dégager leur potentiel pastoral par exemple ou les secteurs de restauration à prioriser ? Et je pense que les aléas météo affectent de façon beaucoup plus importante les pelouses que les zones humides, dans la mesure où les habitats humides sont adaptés à des sécheresses estivales. »

Alors, suite à une discussion avec ma collègue Camille Ferrer (chargée de mission Natura 2000 sur le massif de la Clape), nous vous questionnons sur la possibilité d'appliquer cette étude proposée sur des secteurs non influencés, sur d'autres milieux : les pelouses sèches, essentiellement (voire les garrigues et forêts).

J'ai bien conscience que l'hypothèse proposée envisageant une comparaison des résultats sur des milieux (zones humides) non influencés et influencés, n'est plus possible dans ce cas.

Et cette proposition sur les milieux secs n'obère pas l'intérêt de l'étude proposée sur les milieux humides influencés du Grand Castérou.

### **Intérêt d'étude sur les milieux secs :**

Etat des pelouses en fonction des conditions météo dans l'idée de mieux connaître les ressources pastorales ainsi que leur résilience face à des épisodes météo extrêmes de plus en plus fréquents (et suite à des incendies).

Mais est-ce que les travaux menés sur le PNR des Causses du Quercy sont de cette nature et pourraient donc être appliqués à la Narbonnaise ?