



Parc national
des Ecrins



Groupe de travail « Zones humides »

Landes, tourbières et habitats rocheux du massif du Taillefer

FR8201735

Mardi 1er octobre 2013



Lac sur le massif du Taillefer (Parc National des Ecrins)

Ordre du jour

1. Etat des lieux
2. Hiérarchisation des enjeux
3. Proposition d'actions

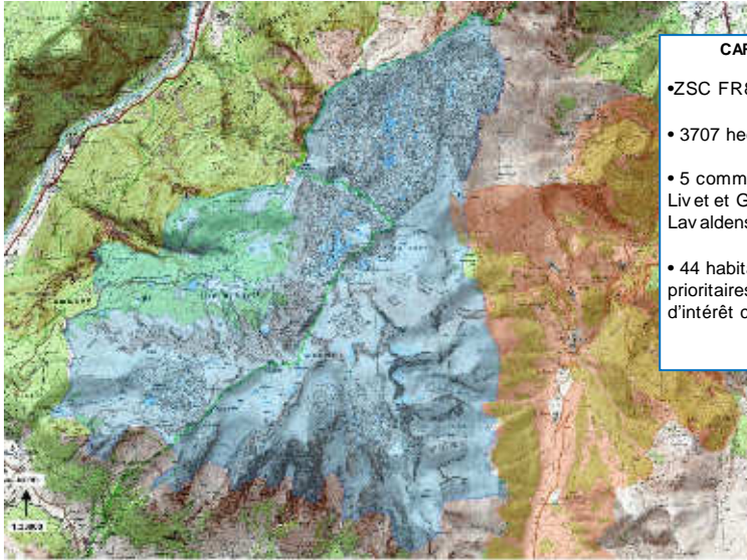
Mardi 1er octobre 2013



Lac sur le massif du Taillefer (Parc National des Ecrins)

1 Etat des lieux

1.1 Où ?



CARTE D'IDENTITE

- ZSC FR8201735
- 3707 hectares
- 5 communes : La Morte, Livet et Gavet, Ornon, Oulles, Lavaldens
- 44 habitats naturels dont 6 prioritaires, 1 espèce animale d'intérêt communautaire



1 Etat des lieux

1.1 Les milieux sensibles



Lac Fourchu / PNE – Justine Coulibrier



1 Etat des lieux

1.1 Les milieux sensibles



Lac Claret / PNE – Justine Coulibrier



Lac Pinay / PNE – Justine Coulibrier



Tourbière des Sagnes / PNE – Justine Coulibrier



Lac des Boîtes / PNE

1 Etat des lieux

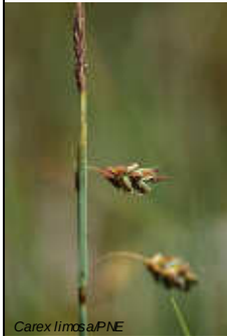
1.1 Les espèces sensibles



Linagrate de Scheuchzer / CBNA



Spirales - PNE



Carex limosa PNE



Potamogeton alpinus / FibreAlpes



Drosera PNE

1 Etat des lieux

1.1 Les espèces sensibles

Botrychium simplex / PNE

Directive habitat :



Milieu frais d'altitude : pelouses humides rases, bords de tourbières et de ruisseaux. En France, extrêmement rare.



Loup PNE



Lynx boréal PNE

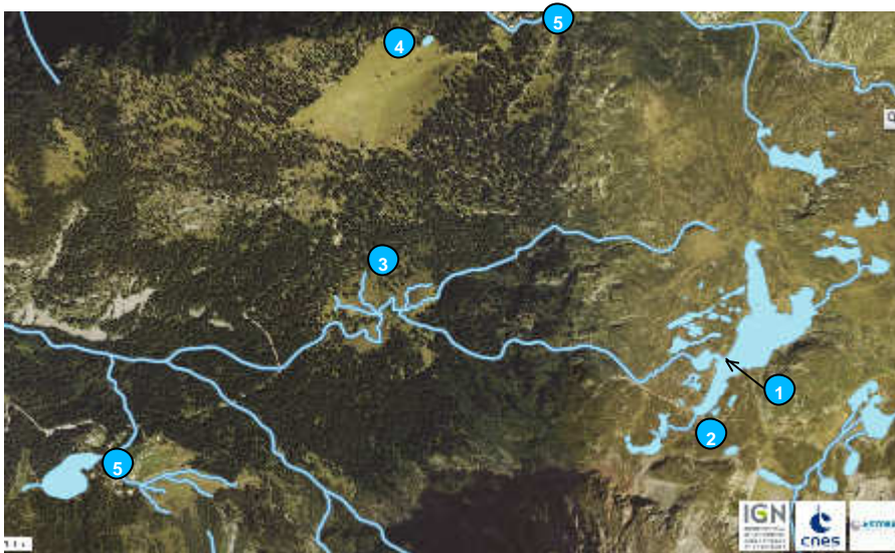
1 Etat des lieux

1.1 Des usages

- Pastoralisme
- Loisirs : randonnée, cueillette, trail, pêche, chasse, ski, ...
- Sylviculture
- Propriété privée

1 Etat des lieux

1.2 Constat



1 Etat des lieux

1.2 Constat : modification écoulement

1



Gabions sur l'exutoire du lac Fourchu / PNE – Justine Coulombier



Gabions sur l'exutoire du lac Brouffier / PNE

Mardi 1er octobre 2013

Lac sur le massif de Tallevir / PhotoMayak

13

1 Etat des lieux

1.2 Constat : piétinement, fréquentation

2



Piétinement sur l'alimentation principale du lac Fourchu / PNE – Justine Coulombier

Mardi 1er octobre 2013

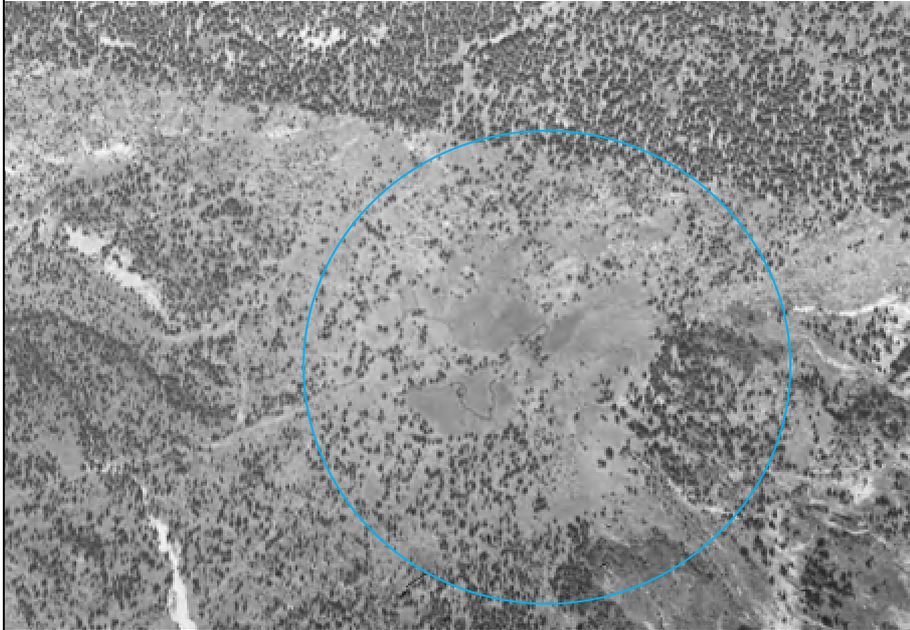
Lac sur le massif de Tallevir / PhotoMayak

14

Evolution des tourbières (assèchement et fermeture)

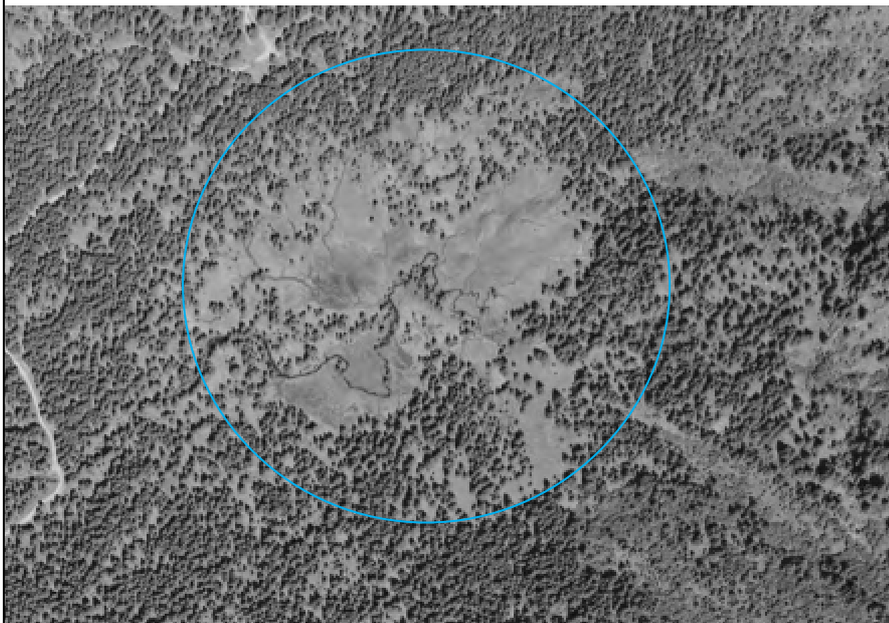
3

Tourbière des Sagnes - 1937



15
Photo: PhotoMaya.com

Tourbière des Sagnes - 1996



16
Photo: PhotoMaya.com

Tourbière des Sagnes - 2013



1 Etat des lieux

1.2 Constat : pastoralisme

4

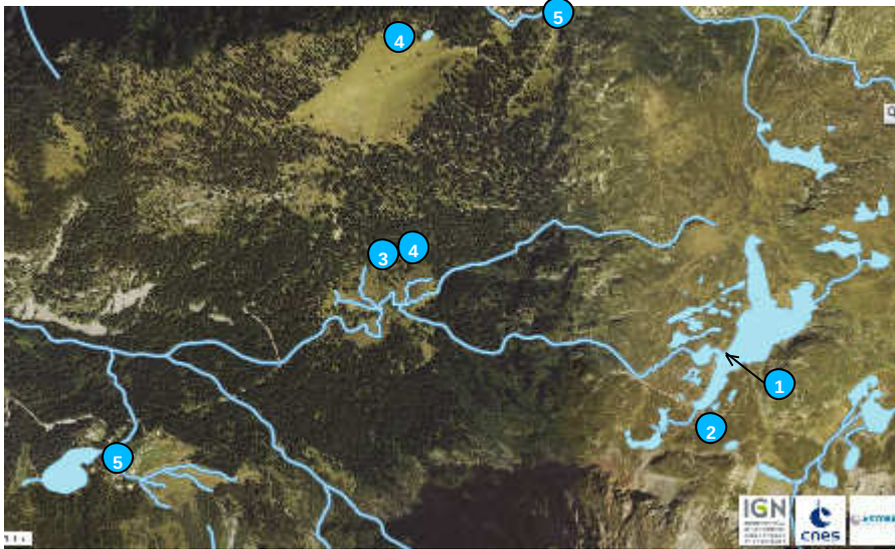


Mare eutrophisée/ PNE



1 Etat des lieux

1.2 Constat



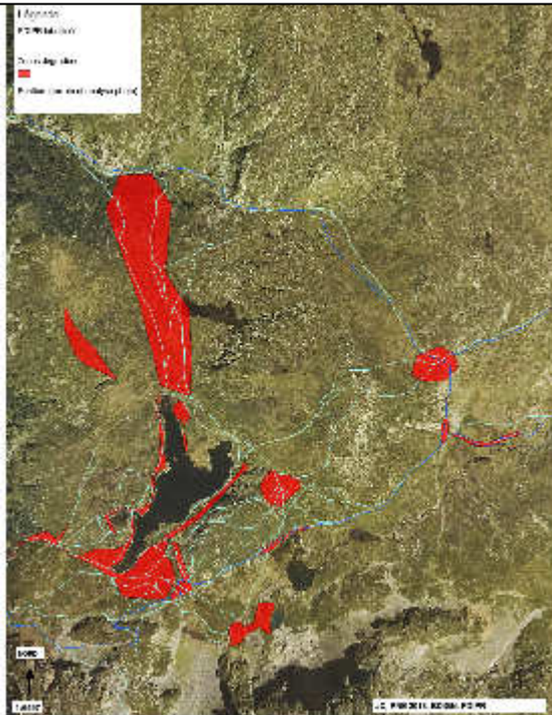
Mardi 1er octobre 2013

Lac sur le mail à Tahiti (PoroMayak)

1 Etat des lieux

1.2 Constat

- Nombreux « faux sentiers »
- Nombreuses zones d'érosion ou dégradation



1 Etat des lieux

1.2 Constat

Des milieux humides en bon état...

- Etude du CBNA 2010 – les zones humides d'altitude sont en bon état de conservation sauf en bordure du lac Fourchu et du lac Canard
- Le pastoralisme affecte très peu les zones humides d'altitude. Par contre, il est à surveiller sur les tourbières des Sagnes et les points d'eau du Pré d'Ornon

Des perturbations...

- Fréquentation
- Pastoralisme
- Feu, baignade, bivouac
- Modification des écoulements
- Evolution des tourbières (assèchement et fermeture)
- Empoisonnement
- Changement climatique
- Absence d'assainissement ?
- Champ de tir de Prévourey

1 Etat des lieux

1.3 Enjeux et objectifs

- **Filtration de l'eau** – qualité de l'eau
- **Stockage de l'eau** – régulateur des épisodes pluvieux
- Microclimat
- **Stockage du carbone** – rôle dans la régulation du climat
- Qualité des **paysages**
- Valeur **pédagogique**
- Valeur **archéologique et scientifique**

=> Préserver les zones humides

2 Hiérarchisation des objectifs

Objectifs de conservation	Objectifs de gestion	P	Type d'objectif					
			Protéger	Entretien	Restaurer	Communiquer		Suivre
Maintenir et améliorer l'état de conservation des habitats pastoraux (landes, pelouses)	Maintenir des pratiques pastorales adaptées aux <u>milieux environnementaux</u>		X					1 > prioritaire DH, rares, dont l'état de conservation est défavorable
	Restaurer des habitats naturels et favoriser leur <u>gestion par le pastoralisme</u>			X		X		
	Maîtriser les milieux à forte dynamique de colonisation		X	X				
Préserver les zones humides et améliorer leur état de conservation	Protéger les tourbières		X		X			2 > en bon état mais vulnérables, dont l'état de conservation peut être amélioré
	Maîtriser les milieux à forte dynamique de colonisation		X	X	X			
	Restaurer les milieux tourbeux dégradés			X		X		
Maintenir et améliorer l'état de conservation des habitats forestiers	Préserver la qualité et le fonctionnement des cours d'eau		X		X			3 > en bon état mais dont on souhaite le maintien
	Garantir une gestion forestière (boisements et lisières) <u>favorisant la biodiversité</u>		X			X		
	<u>Protéger les tourbières</u>		X		X			
Objectifs transversaux	Améliorer la régénération naturelle			X		X		
	Informier, sensibiliser, communiquer auprès des acteurs du territoire et du public					X		
	Mieux gérer la fréquentation touristique		X	X	X	X	X	
	Préserver l'intérêt paysager du site et prévenir les impacts liés à la fréquentation		X	X	X	X	X	
	<u>Mettre en œuvre le DOCOB</u>					X	X	
	Améliorer les connaissances et suivre l'état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire				X	X		

Mardi 1er octobre 2013

Lac sur le massif de Taillefer / PhotoMayak

3 Propositions d'action

3.1 Actions inscrites dans le docob initial

Action 1	Pose de filets autour des buttes de sphagnes Basse Montagne, Pas de l'Envious, Lac du Pin	
Action 2	Réalisation d'un diagnostic pastoral sur l'alpage du Taillefer et de Côte Belle	2014
Action 3	Réalisation d'un diagnostic pastoral sur l'alpage du Grand Galbert	2013
Action 12	Déviations GR50 au lac Punay	
Action 13	Maintien sentier hors de la tourbière du Louvet (100m)	
Action 16	Arrêté municipal sur la circulation des motos vertes sur Omon/Oulles	
Action 17	Mise en place de pancartes aux points d'accès	
Action 19	Respect par l'ONF du non passage d'engins et du non dépôt de rémanents au niveau des tourbières boisées de la forêt de Bérard	
Action 20	Respect par l'ONF du non passage d'engins, du non dépôt de rémanents et de l'absence de coupe en bordure du lac des Boîtes, lac Punay et sa tourbière	
Action 24	Coupe, arrachage des semis pour maintenir l'ouverture du lac des Boîtes, Punay et sa tourbière (nord de la route)	
Action 25	Etude des possibilités techniques pour améliorer le degré d'humidité des Sagnes (barrages, chenaux...)	
Action 26	Travaux mécaniques de débroussaillage sur la zone du Louvet	
Action 27	Localisation et suivi des espèces végétales protégées	

Mardi 1er octobre 2013

Lac sur le massif de Taillefer / PhotoMayak

3 Propositions d'action

3.2 Vos propositions

Méthode des post-it

- Etat des lieux partagé
- **Une proposition** par post-it (5 min)
- **Discussion et choix** des propositions d'action à retenir

3 Propositions d'action

3.2 Vos propositions

On doit répondre aux objectifs :

- **Protéger** les milieux humides de toute dégradation ou destruction
- **Maîtriser** l'évolution du boisement naturel des milieux tourbeux (Sagnes, Boîtes, Louvet, Punay, Basse Montagne...)
- **Restaurer** les milieux tourbeux dégradés (Sagnes, plateaux des lacs, Punay, ...)
- **Préserver la qualité** et le fonctionnement des cours d'eau (libre écoulement, pas de pollution...)
- Maintenir les habitats en **bon état de conservation**
- **Améliorer les connaissances** et réaliser des suivis

Exemple :

- Dévier le GR50 pour limiter le piétinement au lac Punay
- Etudier la possibilité de restaurer la tourbière des Sagnes
- Mettre en place une signalétique pour informer...

4 La suite

<http://taillefer.n2000.fr>

- **Hiver – printemps 2014 :**

- L'animatrice rédige les actions à inscrire dans le Docob actualisé.
- Les diagnostics biologiques et socio-économiques du Docob sont actualisés.

- **Fin de printemps 2014 :**

- L'animatrice envoie un lien de consultation des documents aux membres des groupes de travail et comité de pilotage
- Retours et échanges
- Groupes de travail réunis au besoin pour la rédaction de la charte Natura 2000

- **Eté 2014 :**

- Le COPIL se réunit et il lui est proposé de valider le Docob actualisé
- Envoi du document en Préfecture