Réserve naturelle nationale des Contamines-Montjoie

Site Natura 2000 FR8201698 « Contamines Montjoie - Miage - Tré la Tête »

Plan de gestion & Document d’objectifs Natura 2000

2015 - 2024

Tome 3 : Document d’objectif
ASTERS
84 route du Viéran, PAE de Pré-Mairy, 74370 PRINGY

Réalisation : Aubrée FLAMMIER

Collaboration interne : Bernard BAL, Carole BIRCK, Geoffrey GARCEL, Daniel GERFAUD-VALENTIN, Julien HEURET, Frank HORON, Dominique LOPEZ-PINOT, François PANCHAUD, Pascale TRANCHANT

Collaboration externe : Pierre BLANCHER (EDF), Jean-Baptiste BOSSON (Université de Lausanne), Michel BUISSON (Office de tourisme des Contamines-Montjoie), Danièle DECROUEZ (retraitée, ex Muséum Genève), Patrick DELEULE (ONF), Jean-Marcel DORIOZ (Comité Scientifique des Réserves Naturelles de Haute-Savoie), Denis JORDAN (Expert botaniste), David PAGE (Commune des Contamines-Montjoie), Ludovic RAVANEL (EDYTEM), Joël SERRALONGUE (Service de l’archéologie CG 74), Aurore SCHACK (SEA 74)

Coordination & Suivi : Frank HORON

Crédits photos Première de couverture : Julien HEURET

Crédits photos : Nicolas BONY, Pierre BOUDIER, Geoffrey GARCEL, Julien HEURET, Denis JORDAN, Dominique LOPEZ-PINOT

janvier 17
SOMMAIRE

1. Les habitats et espèces d'intérêt communautaire et prioritaire ................................................................. 7
   1.1. Les habitats d'intérêt communautaire et prioritaire ........................................................................... 7
   1.2. Les espèces d'intérêt communautaire et prioritaire ........................................................................... 10
       1.2.1. Les espèces végétales ........................................................................................................... 10
       1.2.2. Les espèces animales ........................................................................................................... 10

2. Les actions mises en œuvre dans le cadre de Natura 2000 .............................................................................. 12

3. Les contrats Natura 2000 .............................................................................................................................. 20
   3.1 Les contrats agricoles ......................................................................................................................... 20
   3.2 Les contrats forestiers ......................................................................................................................... 22
   3.3 Les contrats non agricoles et non forestiers ....................................................................................... 29

4. La charte Natura 2000 .................................................................................................................................... 33
INTRODUCTION

Ce tome 3 vient compléter le tome 1 et le tome 2, sur les éléments liés uniquement à Natura 2000.

Ainsi, seront présentés dans ce document :

- Les habitats et espèces d'intérêt communautaire et prioritaire
- Les actions mises en œuvre dans le cadre de Natura 2000
- Les cahiers des charges pour les contrats Natura 2000
- La charte Natura 2000
1. LES HABITATS ET ESPECES D’INTERET COMMUNAUTAIRE ET PRIORITAIRE

1.1. Les habitats d’intérêt communautaire et prioritaire

Les habitats naturels ont été regroupés selon plusieurs types de grands milieux.

Les milieux rocheux sont les plus représentés sur la réserve naturelle avec près de 40% de la surface total. Une large dominante des falaises siliceuses et calcaires.

Les glaciers couvrent ensuite 20% du territoire.

Les milieux forestiers, les milieux ouverts ainsi que les landes et landines se partagent ensuite les 40% restants.

Les forêts, essentiellement composées de pessières se situent sur la partie basse de la réserve naturelle, au nord et à l’ouest.

Les milieux ouverts se rencontrent au niveau des alpages et des zones de plus haute altitude (pelouses alpines), dans la partie sud de la réserve naturelle. Enfin, les zones de landes et landines se répartissent çà et là à l’interface entre milieux forestiers et zones plus dégagées.

Les milieux humides couvrent une toute petite partie de la réserve naturelle. Ils sont répartis en de multiples petites zones, notamment dans le secteur de la Rosière, de Plan Jovet et aux Prés.
Les habitats d’intérêt communautaire et prioritaires présents sur le site sont les suivants :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code Corine</th>
<th>Code N2000</th>
<th>Habitat</th>
<th>Localisation et commentaires</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22.3114</td>
<td>3130</td>
<td>Mares à <em>Sparganium</em></td>
<td>Habitat présent dans une mare à Tré la Tête et dans une seconde aux Prés.</td>
</tr>
<tr>
<td>51.1</td>
<td>* 7110</td>
<td>Tourbières hautes à peu près naturelles</td>
<td>Cet habitat, peu typique sur la réserve, est localisé dans le secteur Rosière – Sololieu</td>
</tr>
<tr>
<td>54.23</td>
<td>7230</td>
<td>Bas-marais alcalins, <em>Caricion davallianae</em></td>
<td>On les retrouve au Plan Jovet et sur les paturages de la Balme</td>
</tr>
<tr>
<td>54.3</td>
<td>* 7240</td>
<td>Gazons arctico-alpins, <em>Caricion bicolori-atrofuscæ</em></td>
<td>Même si Carex bicolor est absent, deux autres espèces rares et protégées présentes (Carex microglochin et Juncus arcticus) permettent de confirmer la présence de cet habitat (l’un des deux seuls sites du département). Secteur de Plan Jovet</td>
</tr>
<tr>
<td>61.1</td>
<td>8110</td>
<td>Végétation des éboulis siliceux alpins et nordiques, <em>Androsaceta</em> alpinae, <em>Galeopsieta</em> segetum</td>
<td>Présent sur tout le versant est de la réserve.</td>
</tr>
<tr>
<td>62.15</td>
<td>8210</td>
<td>Falaises calcaires alpiniennes</td>
<td>La végétation des falaises se trouve associée aux pelouses à Seslérie et Carex sempervirens (36.43) situées en guirlandes sur les vires. Fort intérêt pour la faune rupestre.</td>
</tr>
<tr>
<td>61.2</td>
<td>8120</td>
<td>Éboulis calcaires alpins, <em>Thlaspion rotundifoli, Petasition paradoxi</em></td>
<td>Habitat plus réduit que sur les zones siliceuses.</td>
</tr>
<tr>
<td>63.1 et 63.2</td>
<td>8340</td>
<td>Glaciers permanents</td>
<td>Glaciers de Tré la Tête, Armancette,…</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>8310</td>
<td>Grottes</td>
<td>Présence d’une grotte à Combe Noire</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Milieux ouverts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro</th>
<th>Code</th>
<th>Description</th>
<th>Notations</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>36.42</td>
<td>6170</td>
<td>Pelouses des crêtes à <em>Elyna, Oxytropo-Elyniou</em></td>
<td>Pelouses alpines des secteurs de crêtes et arêtes ventées regroupant un cortège d’espèces résistantes à la sécheresse estivale et au froid hivernal ; correspond à un climax.</td>
</tr>
<tr>
<td>36.431</td>
<td>6170</td>
<td>Versants à Seslerié et <em>Carex sempervirens, Seslerion albicantis.</em></td>
<td>Ces pelouses constituent un climax et sont souvent associées aux pelouses sur calcaire à <em>Carex ferruginea</em> et <em>Elyna spicata</em> (36.41 et 36.42).</td>
</tr>
<tr>
<td>34.322</td>
<td>6130</td>
<td>Pelouses semi-sèches médio-européennes à <em>Bromus erectus</em></td>
<td>On peut considérer un fragment d’association de pelouses semi-sèches à la Frasse.</td>
</tr>
<tr>
<td>36.41</td>
<td>6170</td>
<td>Pelouses à <em>Carex ferruginea</em> et communautés apparentées</td>
<td>Elles sont souvent pâturées et constituent d’excellents herbages.</td>
</tr>
<tr>
<td>38.23</td>
<td>6510</td>
<td>Prairies maigres de fauche de basse altitude</td>
<td>Faible représentation sur le secteur de la Frasse uniquement.</td>
</tr>
<tr>
<td>38.3</td>
<td>6520</td>
<td>Prairies de fauche de montagne</td>
<td>Reliques de prairies dans les secteurs d’Armancette, de Sololieu et de la Laya.</td>
</tr>
<tr>
<td>31.41</td>
<td>4060</td>
<td>Landes naines à azalée et à <em>Vaccinium</em></td>
<td>Elles sont disséminées dans la réserve, mais sur de petites surfaces.</td>
</tr>
<tr>
<td>31.43</td>
<td>4060</td>
<td>Fourrés à genévriers nains</td>
<td>Le genévrier colonise les sols superficiels et rocaillieux d’adrets. Habitat présent sur les zones de décalcification sur les massifs calcaires.</td>
</tr>
<tr>
<td>42.21</td>
<td>9410</td>
<td>Pessières subalpines des Alpes</td>
<td>Habitat bien représenté sur la réserve</td>
</tr>
<tr>
<td>42.22</td>
<td>9410</td>
<td>Pessières montagnardes des Alpes internes</td>
<td>Des faciés à sphaignes sont présents à la Rosière (42.225).</td>
</tr>
<tr>
<td>44.A4</td>
<td>91DO</td>
<td>Pessières à sphaignes</td>
<td>Localisées à la Rosière. Pour l’anecdote, un épicéa d’un diamètre de 20 cm avait 230 ans.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Habitats d’intérêt communautaire prioritaires*

*(Remarque : Leur superficie n’est pas précisée car ils ne sont pas cartographiés indépendemment)*

La carte 9 (Tome 2) présente les habitats d’intérêt communautaire et proritaire.
1.2. Les espèces d’intérêt communautaire et prioritaire

1.2.1. Les espèces végétales

Espèces d’intérêt communautaire : 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Famille</th>
<th>Nom scientifique</th>
<th>Nom vernaculaire</th>
<th>Date de dernière observation</th>
</tr>
</thead>
</table>

1.2.2. Les espèces animales

Espèces d’intérêt communautaire :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Directif Habitat : 3</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Famille</th>
<th>Nom Scientifique</th>
<th>Nom vernaculaire</th>
<th>Date de dernière observation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mammifères</td>
<td><em>Barbastella barbastellus</em></td>
<td>Barbastelle d'Europe</td>
<td>2002</td>
</tr>
<tr>
<td>Mammifères</td>
<td><em>Myotis bechstein</em></td>
<td>Vespertilion de Bechstein</td>
<td>2010</td>
</tr>
<tr>
<td>Mammifères</td>
<td><em>Lynx lynx</em></td>
<td>Lynx boréal</td>
<td>2014</td>
</tr>
<tr>
<td>Famille</td>
<td>Nom Scientifique</td>
<td>Nom vernaculaire</td>
<td>Date de dernière observation</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Aquila chrysaetos</em></td>
<td>Aigle royal</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Circaetus gallicus</em></td>
<td>Circaète Jean-le-Blanc</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Circus cyaneus</em></td>
<td>Busard Saint-Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Circus pygargus</em></td>
<td>Busard cendré</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Gypaetus barbatus</em></td>
<td>Gypaète barbu</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Gyps fulvus</em></td>
<td>Vautour fauve</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Milvus migrans</em></td>
<td>Milan noir</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Milvus milvus</em></td>
<td>Milan royal</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Accipitridae</td>
<td><em>Pernis apivorus</em></td>
<td>Bondrée apivore</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Falconidae</td>
<td><em>Falco peregrinus</em></td>
<td>Faucon pèlerin</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Phasianidae</td>
<td><em>Alectoris graeca</em></td>
<td>Perdrix bartavelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Phasianidae</td>
<td><em>Bonasa bonasia</em></td>
<td>Gélinotte des bois</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Phasianidae</td>
<td><em>Lagopus mutus</em></td>
<td>Lagopède alpin</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Phasianidae</td>
<td><em>Tetrao tetrix</em></td>
<td>Tétras-lyre</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Phasianidae</td>
<td><em>Tetrao urogallus</em></td>
<td>Grand Tétras</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Strigidae</td>
<td><em>Aegolius funereus</em></td>
<td>Chouette de Tengmalm</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Strigidae</td>
<td><em>Asio flammeus</em></td>
<td>Hibou des marais</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Strigidae</td>
<td><em>Bubo bubo</em></td>
<td>Grand-duc d'Europe</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Strigidae</td>
<td><em>Glaucomys passerinum</em></td>
<td>Chevêchette d'Europe</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Picidae</td>
<td><em>Dryocopus martius</em></td>
<td>Pic noir</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Picidae</td>
<td><em>Picoides tridactylus</em></td>
<td>Pic tridactyle</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Laniidae</td>
<td><em>Lanius collurio</em></td>
<td>Pie-grièche écorcheur</td>
</tr>
<tr>
<td>Oiseaux</td>
<td>Corvidae</td>
<td><em>Pyrhophorax pyrrhocorax</em></td>
<td>Crave à bec rouge</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Lagopède alpin*
2. Les actions mises en œuvre dans le cadre de Natura 2000

Une opération est la mise en œuvre concrète et planifiée d’un ou plusieurs moyens qui contribuent à la réalisation des objectifs opérationnels. Elle constitue le terme de l’arborescence logique : objectifs à long terme, objectifs du plan, opérations.

Les numéros attribués aux objectifs opérationnels ne correspondent à aucune hiérarchisation.

La priorité de l’action est définie dans une colonne spécifique (la dernière) selon un gradient numérique s’échelonnant de 1 à 3 définir comme suit :

**Priorité de l’action**

1 : A réaliser impérativement dans les cinq années du plan de gestion
2 : A réaliser ou à engager dans les cinq ans
3 : Pourrait être engagé lors de ce plan ou des suivants

Les opérations sont regroupées en sept grands thèmes, à savoir :

**Thème de l’action :**

- PO : Police de la nature
- SE : Suivi, études, inventaires
- RE : Recherche
- TU : Travaux uniques, équipements
- TE : Travaux d’entretien, maintenance
- PI : Pédagogie, informations, animations
- AD : Administrative

Le tableau suivant synthétise les différentes opérations nécessaires à la réalisation des objectifs opérationnels du plan de gestion, d’après les objectifs à long terme.

Les actions mises en œuvre dans la cadre de Natura 2000 sont mises en évidence dans le tableau ci-dessous (en gras et en rouge).
<table>
<thead>
<tr>
<th>Objectifs à Long Terme</th>
<th>Facteurs influençant +</th>
<th>Facteurs influençant -</th>
<th>Objectifs Opérationnels</th>
<th>Localisation</th>
<th>Code opération</th>
<th>Opération</th>
<th>Priorité</th>
<th>Financement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 - Conserver les pelouses et prairies, en lien avec la gestion pastorale</td>
<td>Pression pastorale en accord avec le milieu Contexte pastoral</td>
<td>Dynamique naturelle Sur pâturage Contexte pastoral</td>
<td>OO 1.1 : Favoriser une gestion raisonnée des pelouses et prairies, en lien avec l'activité pastorale</td>
<td>Unités pastorales</td>
<td>AD 1</td>
<td>Travailler avec les partenaires pastoraux dans le cadre de la mise en place d'une gestion concertée des alpages</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Agricole MAEc Herbe 09</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 2</td>
<td>Réaliser un diagnostic préalable sur l'ensemble des unités pastorales</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Ni-Ni A32303R</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TE 1</td>
<td>Mettre en œuvre des mesures de gestion sur les unités pastorales à enjeux</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Ni-Ni A32303R</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TE 2</td>
<td>Restaurer ou entretenir les habitats de reproduction du Tétras-lyre</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 1</td>
<td>Mettre en place un suivi de la gestion pastorale et de l'état de conservation des prairies et pelouses</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 2</td>
<td>Suivre les populations de Tétras-lyre</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 1</td>
<td>Valoriser l'agriculture sur la réserve naturelle</td>
<td>2</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Intérêt local Maîtrise foncière</td>
<td>Dynamique naturelle Abandon pratiques anciennes</td>
<td>OO 1.2 : Maintenir les prairies de fauche</td>
<td>La Lay Sololieu</td>
<td>TE 3</td>
<td>Restaurer et entretenir les prairies de fauche</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 3</td>
<td>Mettre en place un suivi des prairies de fauche</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 2</td>
<td>Communiquer sur les actions liées aux prairies de fauche</td>
<td>2</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
</tr>
<tr>
<td>2 - Orienter la gestion forestière vers une gestion raisonnée</td>
<td>Gestion durable Partenariat</td>
<td>Mauvaises pratiques</td>
<td>OO 2.1 : Favoriser une gestion raisonnée des forêts</td>
<td>Milieux forestiers</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>AD 3</td>
<td>Travailler avec les partenaires forestiers pour une gestion raisonnée des forêts</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TU 1</td>
<td>Créer un réseau fonctionnel d’îlots de sénescence</td>
<td>1</td>
<td>CN2000 Forestier F22712</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SE 4</td>
<td>Suivre l’évolution d’un îlot de sénescence</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SE 5</td>
<td>Réaliser un suivi de l’avifaune forestière</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TE 4</td>
<td>Favoriser la présence de clairières intra-forestières</td>
<td>2</td>
<td>CN2000 Forestier F22701</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PI 3</td>
<td>Communiquer sur les milieux forestiers et leur gestion</td>
<td>2</td>
<td>CN2000 Forestier F22714</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thème 3 - Maintenir ou restaurer la fonctionnalité des lacs, cours d'eau et zones humides</td>
<td>Évolution naturelle</td>
<td>Évolution naturelle</td>
<td>Maîtrise foncière</td>
<td>OO 3.1 : Favoriser un fonctionnement naturel des lacs et cours d'eau</td>
<td>Lacs Jovets et Bonnant essentiellement</td>
<td>AD 4</td>
<td>Travailler avec les partenaires pour une gestion concertée des lacs et des cours d'eau</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TE 5</td>
<td>S’assurer de la mise en place d’un plan de gestion de la ressource halieutique pour les lacs et cours d’eau</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TE 6</td>
<td>Anticiper les risques naturels liés aux cours d’eau, en lien avec les services compétents</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 6</td>
<td>Poursuivre le suivi du lac Jovet dans le cadre du programme &quot;Lacs Sentinelles&quot;</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 7</td>
<td>Suivre la population de Riccia breidleri</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 4</td>
<td>Communiquer sur la thématique des lacs et cours d’eau</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 6</td>
<td>Réaliser un inventaire et une notice de gestion des zones humides de la réserve</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TE 7</td>
<td>Réaliser les travaux nécessaires à la préservation des zones humides</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 8</td>
<td>Mettre en place un suivi de certaines zones humides à enjeux</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 9</td>
<td>Suivre la population de Juncus arcticus</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 5</td>
<td>Communiquer sur la thématique des zones humides</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4 - Organiser la fréquentation dans un objectif de conservation des milieux d'intérêt et des espèces, tout en valorisant l'espace protégé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Motivation des acteurs</th>
<th>Enjeux économiques, touristiques</th>
<th>OO 4.1 : Harmoniser les pratiques sportives ou de loisirs avec les objectifs de conservation des réserves naturelles</th>
<th>AD 9</th>
<th>Limiter et réglementer les manifestations sportives</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Motivation des acteurs</td>
<td>Difficultés budgétaires ou contextuelles</td>
<td>OO 4.2 : Orienter et informer les usagers sur le territoire</td>
<td>AD 10</td>
<td>Sensibiliser, former et impliquer les acteurs locaux sur les spécificités de la réserve naturelle</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Réglementation</td>
<td>Vides juridiques</td>
<td>OO 4.3 : Assurer la surveillance du territoire</td>
<td>PI 8</td>
<td>Communiquer sur les activités pratiquées en réserve et leurs impacts</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation des acteurs</td>
<td>Enjeux économiques, touristiques</td>
<td>OO 4.4 : Limiter le dérangement de la faune</td>
<td>TE 8</td>
<td>Entretenir le balisage, les infrastructures, les pistes et les sentiers</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PO 1</td>
<td>Réaliser les missions de police</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PO 2</td>
<td>Poursuivre les relations avec les différents parquets</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PO 3</td>
<td>Mise en place et contrôle des autorisations</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 11</td>
<td>Développer le partenariat pour limiter le dérangement hivernal</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TU 2</td>
<td>Mise en défens des secteurs sensibles</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 9</td>
<td>Communiquer sur la sensibilité des espèces en hiver et sur les sites à enjeux</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Changement climatique</td>
<td>Changement climatique Aménagements</td>
<td>OO 5.1 : Étudier, préserver et valoriser les paysages de la réserve naturelle</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>SE 10</td>
<td>Réaliser un suivi de l'évolution des paysages emblématiques de la réserve naturelle</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Valoriser les résultats des études sur les paysages</td>
</tr>
<tr>
<td>Équipes de recherches motivées Enjeux économiques Changement climatique</td>
<td>Changement climatique</td>
<td>OO 5.2 : Comprendre le fonctionnement des glaciers et anticiper leur évolution</td>
<td>Glacier de Tré-la-tête et glaciers des Rebanets-Chassots</td>
<td>RE 1</td>
<td>Étudier l'évolution des glaciers</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Travailler avec les partenaires pour anticiper les risques liés à l'évolution des glaciers</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Communiquer sur la thématique des glaciers</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation locale</td>
<td>Dynamique naturelle Oubli</td>
<td>OO 5.3 : Connaître et valoriser le patrimoine culturel de la réserve naturelle</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>SE 11</td>
<td>Réaliser un inventaire des éléments culturels patrimoniaux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mettre en œuvre un plan de valorisation du patrimoine culturel</td>
</tr>
<tr>
<td>Experts disponibles</td>
<td>Experts disponibles</td>
<td>OO 5.4 : Réaliser des compléments d'inventaires, participer à des programmes de recherches départementaux, régionaux, nationaux ou internationaux</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>SE 12</td>
<td>Réaliser un inventaire des champignons</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Réaliser des compléments d'inventaires sur les insectes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Remettre à jour la cartographie de la végétation</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Mettre à jour l'inventaire de la flore</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Développer les connaissances sur le Lièvre variable</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation et implication</td>
<td>Motivation et implication</td>
<td>OO 5.5 : Faire du comité scientifique</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>AD 13</td>
<td>Travailler en collaboration avec les scientifiques et le comité scientifique</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation et implication</td>
<td>Motivation et implication</td>
<td>des réserves naturelles de Haute-Savoie un réel partenaire de gestion du territoire</td>
<td>RE 2</td>
<td>Développer des programmes de recherche</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>PI 13</td>
<td>Communiquer sur les publications issues des recherches du comité scientifique et autres</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation et implication</td>
<td>Motivation et implication</td>
<td>OO 5.6 : Mettre en place l’observatoire de la réserve naturelle</td>
<td>AD 14</td>
<td>Structurer l’observatoire de la réserve naturelle</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SE 17</td>
<td>Alimenter et valoriser l’observatoire de la réserve naturelle</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Motivation locale</th>
<th>Contexte</th>
<th>OO 6.1 : Développer l’animation sur la réserve naturelle</th>
<th>AD 15</th>
<th>Travailler avec les structures relais sur l’animation</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 14</td>
<td>Mettre en place des animations pour tous les publics</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 15</td>
<td>Développer les actions de maraudage sur la réserve naturelle</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Motivation locale</th>
<th>Financements</th>
<th>OO 6.2 : Veiller à la qualité de l’accueil sur la réserve naturelle et en dehors</th>
<th>AD 16</th>
<th>Travailler avec les partenaires de l’animation pour la mise en place d’une maison de réserve naturelle</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 16</td>
<td>Mettre en valeur le(s) lieu(x) d’accueil</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Motivation du gestionnaire et de ses partenaires techniques</th>
<th>Contexte</th>
<th>OO 6.3 : Mettre à jour le plan d’interprétation sur la réserve naturelle</th>
<th>AD 17</th>
<th>Rédiger un plan d’interprétation</th>
<th>2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire et de ses partenaires techniques</td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 17</td>
<td>Actualiser le livret de découverte de la réserve</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire et de ses partenaires techniques</td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 18</td>
<td>Réaliser un plan de gestion simplifié</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire et de ses partenaires techniques</td>
<td></td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>PI 19</td>
<td>Mettre en place des événements</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Motivation locale</td>
<td>Contexte local</td>
<td>OO 7.1 : Favoriser l'émergence de projets locaux et concertés</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>AD 18</td>
<td>Travailler avec les partenaires locaux pour l'intégration et la valorisation de la réserve naturelle</td>
</tr>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire et des acteurs locaux</td>
<td>OO 7.2 : Assurer la cohérence entre le plan de gestion de la réserve et les démarches territoriales</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>AD 19</td>
<td>Poursuivre l'implication du gestionnaire sur les démarches territoriales</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire</td>
<td>OO 7.3 : Rédiger et mettre en œuvre le plan de gestion</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>AD 20</td>
<td>Préserver la Réserve de Chasse et de Faune Sauvage</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Volonté du gestionnaire</td>
<td>OO 7.4 : Renforcer l'efficacité du gestionnaire</td>
<td>Toute la réserve</td>
<td>AD 21</td>
<td>Mener à bien l'application du plan de gestion</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 22</td>
<td>Évaluer annuellement le plan de gestion</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 23</td>
<td>Évaluer tous les 5 ans le plan de gestion</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 24</td>
<td>Optimiser le travail en interne</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AD 25</td>
<td>Former les agents</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Les contrats Natura 2000

3.1 *Les contrats agricoles*

1 cahier des charges pour un contrat Natura 2000 agricole a été préparé (ci-après).

Pour ce document, les éléments ont été complétés dans la mesure du possible à l’heure actuelle. Certains études en cours ou à prévoir permettront de préciser les secteurs et surface d’intervention notamment.
### Site Natura 2000
Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête
Fr 8201698

<table>
<thead>
<tr>
<th>MAEc</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Herbe 09</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Gestion pastorale**

Références au document d'objectifs :
Obj 1.1 : Favoriser une gestion raisonnée des pelouses et prairies, en lien avec l'activité pastorale

### DESCRIPTIF ET OBJECTIFS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Habitats et espèces concernées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pelouses à Carex ferruginea et communautés apparentées (6170)</td>
</tr>
<tr>
<td>Landes à rhododendron ferrugineux, Rhododendro-Vaccinion (4060)</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetrao tetrix</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Objectifs de la mesure</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Maintenir les zones à vocation pastorale et la richesse biologique associée</td>
</tr>
<tr>
<td>Adapter les conditions de pâturage à la spécificité de ces milieux, en se basant sur un plan de gestion pastoral</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Résultat attendu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Présence d'une mosaïque de milieux</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Degré d'urgence</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Prioritaire</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### PERIMETRE D'APPLICATION DE LA MESURE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>En fonction des alpages</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parcelles concernées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parcels concernées par les alpages communaux</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Propriétaires concernées</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Commune des Contamines-Montjoie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ENGAGEMENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descriptif des engagements non rémunérés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>/</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Cette fiche se rattache à la mesure Herbe 09 : Gestion pastorale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descriptif des engagements rémunérés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Faire établir, par une structure agréée, un plan de gestion pastorale sur les parcelles engagées, incluant un diagnostic initial de l'unité pastorale</td>
</tr>
<tr>
<td>Mise en œuvre du plan de gestion pastorale sur les surfaces engagées</td>
</tr>
<tr>
<td>Interdiction du retournement des surfaces engagées</td>
</tr>
<tr>
<td>Interdiction d'utilisation de produits phytosanitaires sur les surfaces engagées, sauf traitements localisés</td>
</tr>
<tr>
<td>Enregistrement des interventions</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unité</th>
<th>Coût (€ TTC)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forfait</td>
<td>75,44€/ha/an</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dispositions particulières

Un suivi scientifique est envisagé pour mesurer l'impact de cette mesure de gestion.

### Fréquence d'intervention

Une fois tous les 5 ans

### COMPENSATIONS FINANCIERES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l'aide</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Financement Etat 100 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Durée et modalités de versement des aides</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Contrat sur une durée minimale de 5 ans</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SUIVIS / CONTROLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Surface travaillée / Plan de pâturage</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indicateurs de suivi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Surface travaillée</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Indicateurs d'évaluation</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Suivi des espèces et des habitats</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.2 *Les contrats forestiers*

5 cahiers des charges pour des contrats Natura 2000 forestiers ont été préparés (ci-après).

Pour chacun d'entre eux, les éléments ont été complétés dans la mesure du possible à l’heure actuelle. Certains études en cours ou à prévoir permettront de préciser les secteurs et surface d’intervention notamment.
### Création ou rétablissement de clairières

Références au document d'objectifs :
Obj 2.2 Favoriser une gestion raisonnée des forêts

#### DESCRIPTIF ET OBJECTIFS

| Espèces concernées | Pessières montagnardes et subalpines des Alpes internes (9410)  
|                   | Barbastella barbastella  
|                   | Bonasia bonasia |
| Objectifs de la mesure | Création de clairières pour augmenter la biodiversité faunistique et floristique |
| Résultat attendu | Obtention de clairières réparties dans l'ensemble de la forêt |
| Degré d'urgence | Prioritaire |

#### PERIMETRE D'APPLICATION DE LA MESURE

| Surface | À définir sur devis |
| Parcelles concernées | Différentes zones seront identifiées au sein des parcelles communales |
| Propriétaires concernées | Commune des Contamines-Montjoie |

#### ENGAGEMENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descriptif des engagements non rémunérés</th>
<th>/</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Descriptif des engagements rémunérés | Cette fiche se rattache à la mesure A (F22701) : Création ou rétablissement de clairières ou de landes  
|                                          | Coupe d'arbres, abatage des végétaux ligneux |
| Dispositions particulières | Surface des clairières à maintenir ou à créer comprise entre 100 et 1500 m²  
|                            | Travaux à réaliser à l’automne, en dehors des périodes de nidification des oiseaux, et en dehors de la saison touristique  
|                            | Un suivi scientifique est envisagé pour mesurer l’impact de cette mesure de gestion. |

| Fréquence d'intervention | Une fois tous les dix à quinze ans en fonction de l'évolution de la végétation |

#### COMPENSATIONS FINANCIERES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l'aide</th>
<th>Financement Etat 100 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durée et modalités de versement des aides</td>
<td>Contrat sur une durée minimale de 5 ans (valable 1 fois / zone sur la durée du contrat)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### SUIVIS / CONTROLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Surface travaillée / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais). Localisation des clairières au GPS.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Indicateurs de suivi</td>
<td>Surface travaillée</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateurs d'évaluation</td>
<td>Suivi des espèces et des habitats</td>
</tr>
<tr>
<td>Site Natura 2000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête Fr 8201698</td>
<td>Références au document d'objectifs :</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesure F22712</td>
<td>Code RRA : K</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**DESCRIPTIF ET OBJECTIFS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Habitats concernés</th>
<th>Ensemble des habitats forestiers de la forêt communale des Contamines-Montjoie située en réserve naturelle :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Forêt de conifères (9410)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Tourbières hautes actives* (7110)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Objectifs de la mesure | Développer des phases sénestentes de la forêt et les cortèges faunistiques et floristiques associés |

| Résultat attendu | Favoriser la biodiversité de ce site et l'émergence de peuplements sénestents sur des surfaces conséquentes en termes d'habitats, en vue de créer un réseau fonctionnel pour les espèces associées dans une forêt de production |
| Limiter le dérangement et l'altération des milieux naturels par rapport à la faune notamment (lynx, gélinoth, tétras,..) |

| Degré d'urgence | Prioritaire |

**PERIMETRE D'APPLICATION DE LA MESURE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
<th>À définir suite au protocole forêt mature (IRSTEA)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parcellles concernées</td>
<td>Parcelles sélectionnées au sein des parcelles communales</td>
</tr>
<tr>
<td>Propriétaires concernées</td>
<td>Commune des Contamines-Montjoie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ENGAGEMENTS**

**Descriptif des engagements non rémunérés**

Cette fiche se rattache à la mesure K (F22712) : dispositif favorisant le développement de bois sénestents (sous-action2)

L'ilot doit comporter au moins 10 tiges à l'hectare présentant soit un diamètre à 1,30m du sol supérieur ou égal à 40 cm, soit des signes de sénescence tels que cavités, fissures ou branches mortes. Au minimum 5 des tiges désignées doivent présenter les 2 critères ci-dessus.

La surface minimale d'un ilot est de 0,5 ha. Il n'est pas fixé de surface maximale mais il est préférable d'avoir plusieurs ilots de surface modeste formant un réseau plutôt qu'un seul grand ilot.

Les ilots seront identifiés suite à la mise en place du protocole forêt mature (IRSTEA)

**Descriptif des engagements rémunérés**

L'absence de sylviculture sur l'ensemble des ilots pendant une durée de 30 ans

Le maintien sur pied pendant 30 ans des tiges sélectionnées correspondant aux critères ci-dessus.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unité</th>
<th>Coût € TTC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Forfait</td>
<td>2 000 €/ha</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Dispositions particulières**

Des suivis scientifiques sont envisagés pour mesurer l'impact de cette mesure de gestion.

**Fréquence d'intervention**

Aucune fréquence sur 15 ans. À l'issue des 15 ans d'application de cette mesure, un bilan des suivis alors réalisés sera fait.
## COMPENSATIONS FINANCIÈRES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l'aide</th>
<th>Financement État 100 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durée et modalités de versement des aides</td>
<td>Contrat sur une durée minimale de 30 ans</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## SUIVIS / CONTROLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Aucune coupe sylvicole ne sera inscrite dans les états d'assiette des coupes pendant 30 ans par l'ONF ces îlots</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Indicateurs de suivi</td>
<td>Absence de coupe (suivi d'indicateurs directs)</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateurs d'évaluation</td>
<td>Résultats des suivis réalisés</td>
</tr>
<tr>
<td>Site Natura 2000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête Fr 8201698</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Préservation des tourbières intra-forestières

Références au document d'objectifs :

Obj 1.1 : Favoriser une gestion raisonnée des pelouses et prairies, en lien avec l'activité pastorale

### Descriptif et Objectifs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Habitats concernés</th>
<th>Tourbières hautes actives (7110) - habitat prioritaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Objectifs de la mesure</td>
<td>Préserver la diversité biologique actuelle</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Maintenir les milieux ouverts</td>
</tr>
<tr>
<td>Résultat attendu</td>
<td>Maintien des habitats</td>
</tr>
<tr>
<td>Degré d'urgence</td>
<td>Prioritaire</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Périmètre d'application de la mesure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
<th>À définir sur devis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parcelles concernées</td>
<td>Parcelles C5 N° 685 ; C6 N° 723 ; C6 N° 1679</td>
</tr>
<tr>
<td>Propriétaires concernés</td>
<td>Commune des Contamines-Montjoie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Engagements

#### Descriptif des engagements non rémunérés

| /                                                           |

#### Descriptif des engagements rémunérés

Cette fiche se rattache à la mesure D (F22711) : chantiers d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable.

Travaux à préciser suivant les notices de gestion

L'espèce à limiter ici est l'épicéa notamment

Coupe d'arbres et arbustes

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface (ha)</th>
<th>Coût (€ HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sur devis : 8000€/ha</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Dispositions particulières

Travaux à réaliser à l'automne, en dehors des périodes de nidification des oiseaux et en dehors de la saison touristique.

Un suivi scientifique est envisagé pour mesurer l'impact de cette mesure de gestion.

#### Fréquence d'intervention

Tous les cinq à dix ans en fonction de l'évolution de la végétation

### Compensations financières

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l'aide</th>
<th>Financement Etat 100%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durée et modalités de versement des aides</td>
<td>Contrat sur une durée minimale de 5 ans.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Suivis / Contrôles

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Surface traitée / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Indicateurs de suivi</td>
<td>Surface restaurée</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateurs d'évaluation</td>
<td>Suivi des milieux</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Site Natura 2000
Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête
Fr 8201698

### Mesure F22701
Code RRA : A

### Création ou rétablissement de landes

**Références au document d'objectifs :**
*Obj 2.2 Favoriser une gestion raisonnée des forêts*

### Descriptif et Objectifs

| Habitats et espèces concernées | Pessières montagnardes et subalpines des Alpes internes (9410)  
Landes à rhododendron ferrugineux, Rhododendro-Vaccinion (4060)  
*Tétras lyre* |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Objectifs de la mesure</strong></td>
<td>Rétablissement de landes pour favoriser la présence du Tétras-lyre</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Résultat attendu</strong></td>
<td>Obtention d’une mosaïque landes/pelouses</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Degré d’urgence</strong></td>
<td>Prioritaire</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Perimetre d'application de la mesure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
<th>À définir sur devis</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parcels concernées</td>
<td>Différentes zones seront identifiées au sein des parcelles communales (D8 N°302 ; D2 N°68 ; D7 N° 261 ; etc.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Propriétaires concernées</td>
<td>Commune des Contamines-Montjoie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Engagements

#### Descriptif des engagements non rémunérés

- /

#### Descriptif des engagements rémunérés

- Cette fiche se rattache à la mesure A (F22701) : Création ou rétablissement de clairières ou de landes
- Coupe d’arbres, abatage des végétaux ligneux  
- Débroussaillage  
- Broyage

| Dispositions particulières | Travaux à réaliser à l’automne, en dehors des périodes de nidification des oiseaux, et en dehors de la saison touristique  
Un suivi scientifique est envisagé pour mesurer l’impact de cette mesure de gestion. |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fréquence d'intervention</td>
<td>Une fois tous les 5 à 10 ans en fonction de l'évolution de la végétation</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Compensations financières

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l'aide</th>
<th>Financement Etat 100 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durée et modalités de versement des aides</td>
<td>Contrat sur une durée minimale de 5 ans (valable 1 fois / zone sur la durée du contrat)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Suivis / contrôles

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Surface travaillée / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais). Localisation des travaux au GPS.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Indicateurs de suivi</td>
<td>Surface travaillé</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateurs d'évaluation</td>
<td>Suivi des espèces et des habitats</td>
</tr>
<tr>
<td>Site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête Fr 8201698</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mise en place de panneaux d'informations sur la forêt</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Références au document d'objectifs : Obj 2.1 : Favoriser une gestion raisonnée des forêts</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Mesure F22714 Code RRA : M**

### DESCRIPTIF ET OBJECTIFS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Habitats concernés</th>
<th>Ensemble des habitats forestiers et tourbières des Contamines-Montjoie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Objectifs de la mesure</td>
<td>Informer le public local et touristique des orientations de gestion du site, de la qualité des habitats et de la faune. Donner des consignes pour le respect de ce milieu naturel et des espèces qui y vivent</td>
</tr>
<tr>
<td>Résultat attendu</td>
<td>Informer tout un chacun sur la qualité environnementale du site Améliorer le comportement des personnes qui fréquentent le site</td>
</tr>
<tr>
<td>Degré d'urgence</td>
<td>Prioritaire</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### PERIMETRE D'APPLICATION DE LA MESURE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
<th>/</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Parcelles concernées</td>
<td>A définir au sein des parcelles de forêt communale</td>
</tr>
<tr>
<td>Propriétaires concernées</td>
<td>Commune des Contamines-Montjoie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ENGAGEMENTS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descriptif des engagements non rémunérés</th>
<th>/</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Descriptif des engagements rémunérés</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Cette fiche se rattache à la mesure M (F22714) : investissements visant à informer les usagers de la forêt

- Mise en place de panneaux d'informations
  - Conception des panneaux (messages, textes et dessins les illustrant, ..)
  - Fabrication
  - Pose (et dépose saisonnière si besoin)
  - Déplacement et adaptation à un nouveau contexte dans les 5 ans s'il y a lieu

- Réalisation d’un outil pédagogique sur la forêt
  - Conception de l’outil (messages, textes et dessins les illustrant, ..)
  - Fabrication

<table>
<thead>
<tr>
<th>Unité</th>
<th>Coût (€ HT)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sur devis</td>
<td>5000€ max</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dispositions particulières

| Fréquence d'intervention | Une fois sur les cinq ans (ou plus si besoin) |

### COMPENSATIONS FINANCIERES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant et nature de l’aide</th>
<th>Financement Etat 100 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Durée et modalités de versement des aides</td>
<td>Contrat sur une durée minimale de 5 ans.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SUIVIS / CONTROLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Mise en place des panneaux et/ou réalisation de l’outil pédagogique / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais).</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Indicateurs de suivi</td>
<td>Pose des panneaux et/ou réalisation de l’outil pédagogique</td>
</tr>
<tr>
<td>Indicateurs d'évaluation</td>
<td>Pose des panneaux et/ou réalisation de l’outil pédagogique</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.3 Les contrats non agricoles et non forestiers

2 cahiers des charges pour des contrats Natura 2000 non agricoles et non forestiers ont été préparés (ci-après).

Pour chacun d’entre eux, les éléments ont été complétés dans la mesure du possible à l’heure actuelle. Certains études en cours ou à prévoir permettront de préciser les secteurs et surface d’intervention notamment.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Site Natura 2000</th>
<th>Entretien des alpages</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête</td>
<td>Références au document d'objectifs :</td>
</tr>
<tr>
<td>Fr 8201698</td>
<td>Obj 1.1 : Favoriser une gestion raisonnée des pelouses et prairies, en lien avec l'activité pastorale</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Mesure A32303R**

**Code RRA : B**

### DESCRIPTIF ET OBJECTIFS

| Habitats et espèces communautaires visés | Pelouses calcaires alpines et subalpines (6170)

*Tetrao tetrix*

| Objectifs de la mesure | Entretien des habitats de reproduction du Tétras-lyre par pâturage |

| Résultats attendus | Maintien, voire augmentation, des effectifs de Tétras-lyre |

| Degré d'urgence | Prioritaire |

### PERIMETRE D'APPLICATION DE LA MESURE

| Surface | À définir sur devis |
| Parcelles concernées | Celles concernées par les alpages communaux |
| Propriétaires concernés | Commune des Contamines-Montjoie |

### ENGAGEMENTS DU BENEFICIAIRE

| Engagements rémunérés | Entretien par pâturage extensif
Pâturage tardif après le 15/08 sur parcelles ou parties de parcelles identifiées comme zones à tétras (milieux remarquable). Entretien d'équipements pastoraux |

| Engagements non rémunérés | Maintien des éléments paysagers (haires, bordures, arbres isolés, bosquets, points d'eau, dépressions humides, clôtures).
Pas de modification de l'état initial : nivellement, boisement, écobuage, brûlis, assainissement par drains enterrés, affouragement sur la parcelle, sauf en cas de sécheresse estivale..

Pas de fertilisation minérale (actions 2001D)
- Pas de stockage de fumier ni de fourrage
- Pas d'amendements organiques ou minéraux
- Pas de travail du sol ni de semis.
- Pas de désherbage chimique

Respect des bonnes pratiques agricoles sur l'ensemble de l'exploitation.

Enregistrement des pratiques |

| Dispositions particulières | / |
| Fréquence d'intervention | Entretien annuel |
## COMPENSATIONS FINANCIERES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant / nature de l'aide</th>
<th>Opération à réaliser sur devis</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Durée et modalités de versement des aides** | Contrat sur une durée minimale de 5 ans.  
Versement annuel des aides à la surface réellement traitée |

## SUIVIS / CONTROLES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points de contrôle</th>
<th>Suivi photographique et cartographique / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais).</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Indicateurs de suivi et d'évaluation        | Surface restaurée.  
Groupements végétaux, espèces (flore et/ou faune) indicatrices de l'habitat et estimation des espèces floristiques indicatrices de l'habitat. |
### Site Natura 2000
Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête
Fr 8201698

**Mesure A32309R**
**Code RRA : G**

---

**Entretien de mares**
Références au document d'objectifs :
Obj 3.2 : Préserver les zones humides

---

### Descriptif et Objectifs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Habitats communautaires visés</th>
<th>Mares à sparganium (3130)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Bas-marais alcalins (7230)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gazons riverains artico-alpins (7240)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Objectifs de la mesure</th>
<th>Préservation des zones humides et points d'eau du site Natura 2000</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Résultats attendus</th>
<th>Amélioration de la diversité floristique et faunistique</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Degré d'urgence</th>
<th>Priorité 2</th>
</tr>
</thead>
</table>

---

### Perimètre d'application de la mesure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Surface</th>
<th>/</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parcelles concernées</th>
<th>Parcelles D8 N° 302 ; D4 N° 380 ; D6 N° 313 ; D6 N° 252 ; D7 N° 261 et 262 ; etc</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Propriétaires concernés</th>
<th>Commune des Contamines-Montjoie</th>
</tr>
</thead>
</table>

---

### Engagements du bénéficiaire

#### Engagements rémunérés

Préservation des mares, débroussaillage, mise ne défends, installation de points d'eau pour le bétail

#### Engagements non rémunérés

Pas de drainage ni de modification des écoulements

#### Fréquence d'intervention

Entretien 1 fois / zone dans la durée du contrat

---

### Compensations financières

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montant /nature de l'aide</th>
<th>Opération à réaliser sur devis.</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Durée et modalités de versement des aides</th>
<th>Contrat sur une durée minimale de 5 ans. Versement annuel des aides à la surface réellement traitée</th>
</tr>
</thead>
</table>

---

### Suivis / Contrôles

#### Points de contrôle

Suivi photographique et cartographique / Détention des pièces justificatives (factures acquittées originales, état de frais).

#### Indicateurs de suivi et d'évaluation

Surface restaurée.

Groupements végétaux, espèces (flore et/ou faune) indicatrices de l'habitat et estimation des espèces floristiques indicatrices de l'habitat.
4. La charte Natura 2000

(Disponible en format feuillet –ci-après), pour les signataires

4.1. Généralités

4.1.1. Réseau Natura 2000

Natura 2000 est un réseau européen de sites écologiques, mis en place en application de la Directive Oiseaux et de la Directive Habitats, qui vise à assurer la survie à long terme des espèces et des habitats particulièrement menacés, à forts enjeux de conservation en Europe.

4.1.2. Charte Natura 2000

Elle constitue un élément du Document d’Objectifs (DOCOB).

La Charte Natura 2000 vise à valoriser les usages respectueux des milieux naturels qui permettent la préservation des espèces. Il s’agit de faire reconnaître la gestion passée qui a permis le maintien des habitats d’intérêt communautaire remarquables.

Les propriétaires (ou leurs mandataires) et les collectivités territoriales ayant des parcelles situées dans le site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête peuvent signer cette charte et ainsi bénéficier en retour des avantages garantis par l’adhésion à la charte.

Cet outil contractuel permet aux adhérents de marquer leur engagement en faveur de Natura 2000, tout en souscrivant à des engagements d’un niveau moins contraignant que ceux d’un Contrat Natura 2000. Les engagements proposés dans cette charte n’entraînent pas de surcoût de gestion et ne donnent donc pas droit à des rémunérations.

L’unité d’engagement est la parcelle cadastrale. L’adhérent peut choisir de signer la charte pour la totalité de la parcelle ou sur une partie seulement de la parcelle incluse dans le site Natura 2000. Le propriétaire adhère à tous les engagements de portée générale de la charte et à tous les engagements qui correspondent aux milieux présents sur les parcelles pour lesquelles il a signé la charte. L’adhérent conserve tous les droits inhérents à son statut de propriétaire ou de mandataire.

La durée d’adhésion à la Charte Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête est de 5 ans. Il n’est pas possible d’adhérer aux différents engagements pour des durées différentes.

En France, il existe deux outils contractuels permettant de gérer et de conserver les milieux naturels et les espèces qui ont justifié la désignation du site : les Contrats Natura 2000 (Mesures Agro-Environnementales Climatiques, contrats forestiers et contrats ni forestiers ni agricoles) et les Chartes Natura 2000.

Pour adhérer, les documents suivants sont à fournir :
- la Charte Natura 2000 signée
- le formulaire d’adhésion complété (disponible sur simple demande auprès d’Asters)
- la copie de la pièce d’identité du signataire
- le plan de situation des parcelles engagées

Des contrôles de la DDT peuvent avoir lieu. En cas de refus de contrôle ou de non-respect des engagements, le Préfet peut décider de la suspension des avantages pour une durée d’un an.
La Charte Natura 2000 ne se substitue nullement à la réglementation en vigueur (Loi sur l’Eau...).

En signant la Charte Natura 2000 en tant que propriétaire, mandataire ou représentant d’une collectivité sur le site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête :
- Je marque mon adhésion en faveur de la préservation de la biodiversité.
- J’approuve les engagements en faveur des objectifs Natura 2000 du site et je m’engage à les respecter pendant 5 ans.
- Je m’engage à respecter la réglementation en vigueur sur le site.
- J’autorise l’animateur Natura 2000 ou des experts désignés par le COPIL à mener sur mes terrains des opérations d’inventaires et d’évaluation de l’état de conservation des habitats naturels et des espèces.
- Je contribue au réseau européen Natura 2000 et je bénéficie des avantages garantis par la charte. Le cas échéant, mes mandataires doivent être cosignataires de la charte (notamment dans le cas d’un bail rural).

**Quels avantages ?**

La charte procure des avantages aux signataires tout en étant plus souple que les contrats Natura 2000. Elle peut donner accès à certains avantages fiscaux et à certaines aides publiques :

- Exonération de la Taxe Foncière sur le Non Bâti
- Exonération des droits de mutation à titre gratuit pour certaines successions et donations
- Déduction du revenu net imposable des charges de propriétés rurales
- Garanties de gestion durable des forêts

L’animateur Natura 2000 est à votre disposition pour plus d’informations sur la procédure d’adhésion, sur les espèces et les milieux naturels protégés du site ou pour des conseils en cas de travaux d’entretien des milieux naturels.

**Contact :** Asters, Conservatoire d’espaces naturels de Haute-Savoie – 04 50 66 47 51 – asters@asters.asso.fr

---


**4.2.1. Descriptif et enjeux du site**

Le site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête se situe sur les limites exactes de la Réserve naturelle nationale des Contamines-Montjoie. Il constitue un espace d’environ 5 500 hectares, s’échelonnant sur divers étages de végétation, de 1 100 mètres aux portes du village, jusqu’à l’Aiguille Nord de Tré-la-Tête culminant à 3 892 mètres.

La diversité des milieux rencontrés sur ce site (forêts d’épicéas, zones humides, alpages, lacs, glaciers, pelouses d’altitudes, éboulis, etc.), des paysages et des usages en font sa richesse. La multitude d’habitats naturels présents permet également à une faune et une flore très riche de s’épanouir : 22 espèces d’oiseaux sont ainsi identifiées comme d’intérêt communautaire au titre de Natura 2000 et 3 espèces de mammifères ainsi qu’une espèce végétale : la très rare Riccie de Breidler. C’est également un espace très fréquenté par le grand public.
Les principaux enjeux et objectifs de gestion de cet espace vont donc s’organiser autour de la connaissance et de la préservation de ces milieux naturels, parfois fragiles et souvent soumis à des perturbations naturelles ou anthropiques, et des espèces qu’ils abritent tout en conservant le maintien des activités humaines dans une logique de compatibilité. La sensibilisation et la communication sur cet espaces et sur les actions qui sont mises en œuvre par le gestionnaire et ses partenaires en son sein viendront compléter ces enjeux essentiels.

4.3. Recommandations et engagements spécifiques à chaque grand type de milieux.

4.3.1. Milieux forestiers

1 – Promouvoir les traitements irréguliers

2 – Favoriser la présence d’îlots de sénescence et d’arbres sénescents (à cavités, morts sur pied et/ou à terre), sauf risque sanitaires ou mise en danger du public, afin de préserver un réseau forestier écologiquement fonctionnel pour les espèces

3 – Favoriser la création ou le maintien de clairières forestières

4 – Privilégier la régénération naturelle
4.3.2. Milieux ouverts (pelouses et prairies)

1 - Favoriser la gestion par le pâturage extensif afin de maintenir ces milieux ouverts et lutter contre l’envahissement par la lande

2 - Favoriser un retard ou une absence de pâturage sur les zones à enjeux (Tétras-lyre, zones humides, flore remarquable)

3 – Préférer une fauche tardive sur les prairies de fauche riche en biodiversité

4.3.3. Milieux humides

1 – Ne pas perturber le fonctionnement hydrologique et biologique des lacs et zones humides (drainage, comblement, pollution, détérioration physique…)
4.4. Recommandations et engagements de gestion spécifiques à chaque activité pratiquée sur le site

4.4.1. Activités sportives et touristiques

1 – Limiter le dérangement en évitant la fréquentation des zones sensibles en hiver ou en période de reproduction (informations disponibles auprès de la structure porteuse)

2 – Lors de l’organisation de manifestation sportive en milieu naturel, se rapprocher de la structure porteuse de la démarche Natura 2000 dès le choix des itinéraires

3 – Mettre en œuvre l’ensemble des bonnes pratiques recommandées dans le guide de l’organisateur de manifestation sportive en espace naturel (disponible auprès de la structure porteuse)

4 – Informer la structure animatrice de la démarche de toute nouvelle pratique sportive ou de tout nouvel aménagement (ouverture de voie, site de décollage…) susceptible d’avoir un impact sur la conservation des habitats et/ou des espèces.

Fait à .................................................... le ....................................................

Signature
3.2. Milieux ouverts (pelouses et prairies)

1 - Favoriser la gestion par le pâturage extensif afin de maintenir ces milieux ouverts et lutter contre l’envahissement par la lande

2 - Favoriser un retard ou une absence de pâturage sur les zones à enjeux (Téttras-lyre, zones humides, flore remarquable)

3 - Préférer une fauche tardive sur les prairies de fauche riche en biodiversité

3.3. Milieux humides

1 - Ne pas perturber le fonctionnement hydrologique et biologique des lacs et zones humides (drainage, comblement, pollution, détérioration physique...)

4 - Recommandations et engagements de gestion spécifiques à chaque activité pratiquée sur le site

4.1. Activités sportives et touristiques

1 - Limiter le dérangement en évitant la fréquentation des zones sensibles en hiver ou en période de reproduction (informations disponibles auprès de la structure porteuse)

2 - Lors de l’organisation de manifestation sportive en milieu naturel, se rapprocher de la structure porteuse de la démarche Natura 2000 dès le choix des itinéraires

3 - Mettre en œuvre l’ensemble des bonnes pratiques recommandées dans le guide de l’organisateur de manifestation sportive en espace naturel (disponible auprès de la structure porteuse)

4 - Informer la structure animatrice de la démarche de toute nouvelle pratique sportive ou de tout nouvel aménagement (ouverture de voie, site de décollage...) susceptible d’avoir un impact sur la conservation des habitats et/ou des espèces.

Fait à ............................................................................................ , le ................................................

Signature
Pour adhérer, les documents suivants sont à fournir :
- la Charte Natura 2000 signée
- le formulaire d’adhésion complété (disponible sur simple demande auprès d’Asters)
- la copie de la pièce d’identité du signataire
- le plan de situation des parcelles engagées

Des contrôles de la DDT peuvent avoir lieu. En cas de refus de contrôle ou de non-respect des engagements, le Préfet peut décider de la suspension des avantages pour une durée d’un an.

La Charte Natura 2000 ne se substitue nullement à la réglementation en vigueur (Loi sur l’Eau...).

En signant la Charte Natura 2000 en tant que propriétaire, mandataire ou représentant d’une collectivité sur le site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête :

- Je marque mon adhésion en faveur de la préservation de la biodiversité.
- J’approuve les engagements en faveur des objectifs Natura 2000 du site et je m’engage à les respecter pendant 5 ans.
- Je m’engage à respecter la réglementation en vigueur sur le site.
- J’autorise l’animateur Natura 2000 ou des experts désignés par le COPIL à mener sur mes terrains des opérations d’inventaires et d’évaluation de l’état de conservation des habitats naturels et des espèces.
- Je contribue au réseau européen Natura 2000 et je bénéficie des avantages garantis par la charte. Le cas échéant, mes mandataires doivent être cosignataires de la charte (notamment dans le cas d’un bail rural).

1.3. Quels avantages ?

La charte procure des avantages aux signataires tout en étant plus souple que les contrats Natura 2000. Elle peut donner accès à certains avantages fiscaux et à certaines aides publiques :

- Exonération de la Taxe Foncière sur le Non Bâti
- Exonération des droits de mutation à titre gratuit pour certaines successions et donations
- Déduction du revenu net imposable des charges de propriétés rurales
- Garanties de gestion durable des forêts

L’animateur Natura 2000 est à votre disposition pour plus d’informations sur la procédure d’adhésion, sur les espèces et les milieux naturels protégés du site ou pour des conseils en cas de travaux d’entretien des milieux naturels.

Contact : Asters, Conservatoire d’espaces naturels de Haute-Savoie – 04 50 66 47 51 – asters@asters.asso.fr


2.1. Descriptif et enjeux du site

Le site Natura 2000 Contamines-Montjoie – Miage – Tré la Tête se situe sur les limites exactes de la Réserve naturelle nationale des Contamines-Montjoie. Il constitue un espace d’environ 5 500 hectares, s’échelonnant sur divers étages de végétation, de 1 100 mètres aux portes du village, jusqu’à l’Aiguille Nord de Tré-la-Tête culminant à 3 892 mètres.

La diversité des milieux rencontrés sur ce site (forêts d’épicéas, zones humides, alpages, lacs, glaciers, pelouses d’altitudes, éboulis, etc.), des paysages et des usages en font sa richesse. La multitude d’habitats naturels présents permet également à une faune et une flore très riche de s’épanouir : 22 espèces d’oiseaux sont ainsi identifiées comme d’intérêt communautaire au titre de Natura 2000 et 3 espèces de mammifères ainsi qu’une espèce végétale : la très rare Riccie de Breidler. C’est également un espace très fréquenté par le grand public.

Les principaux enjeux et objectifs de gestion de cet espace vont donc s’organiser autour de la connaissance et de la préservation de ces milieux naturels, parfois fragiles et souvent soumis à des perturbations naturelles ou anthropiques, et des espèces qu’ils abritent tout en conservant le maintien des activités humaines dans une logique de compatibilité.

La sensibilisation et la communication sur cet espace et sur les actions qui sont mises en œuvre par le gestionnaire et ses partenaires en son sein viendront compléter ces enjeux essentiels.

3. Recommandations et engagements spécifiques à chaque grand type de milieux.

3.1. Milieux forestiers

1 – Promouvoir les traitements irréguliers
2 – Favoriser la présence d’îlots de sénescence et d’arbres sénescents (à cavités, morts sur pied et/ou à terre), sauf risque sanitaires ou mise en danger du public, afin de préserver un réseau forestier écologiquement fonctionnel pour les espèces
3 – Favoriser la création ou le maintien de clairières forestières
4 – Privilégier la régénération naturelle