

Site Natura 2000

« Vallées et Piémonts Nord-Forez »

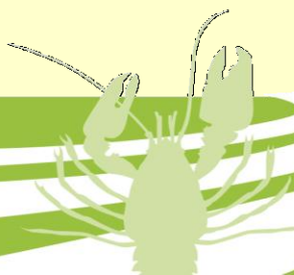
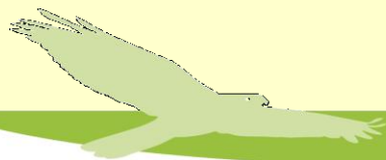
Comité de pilotage 2016

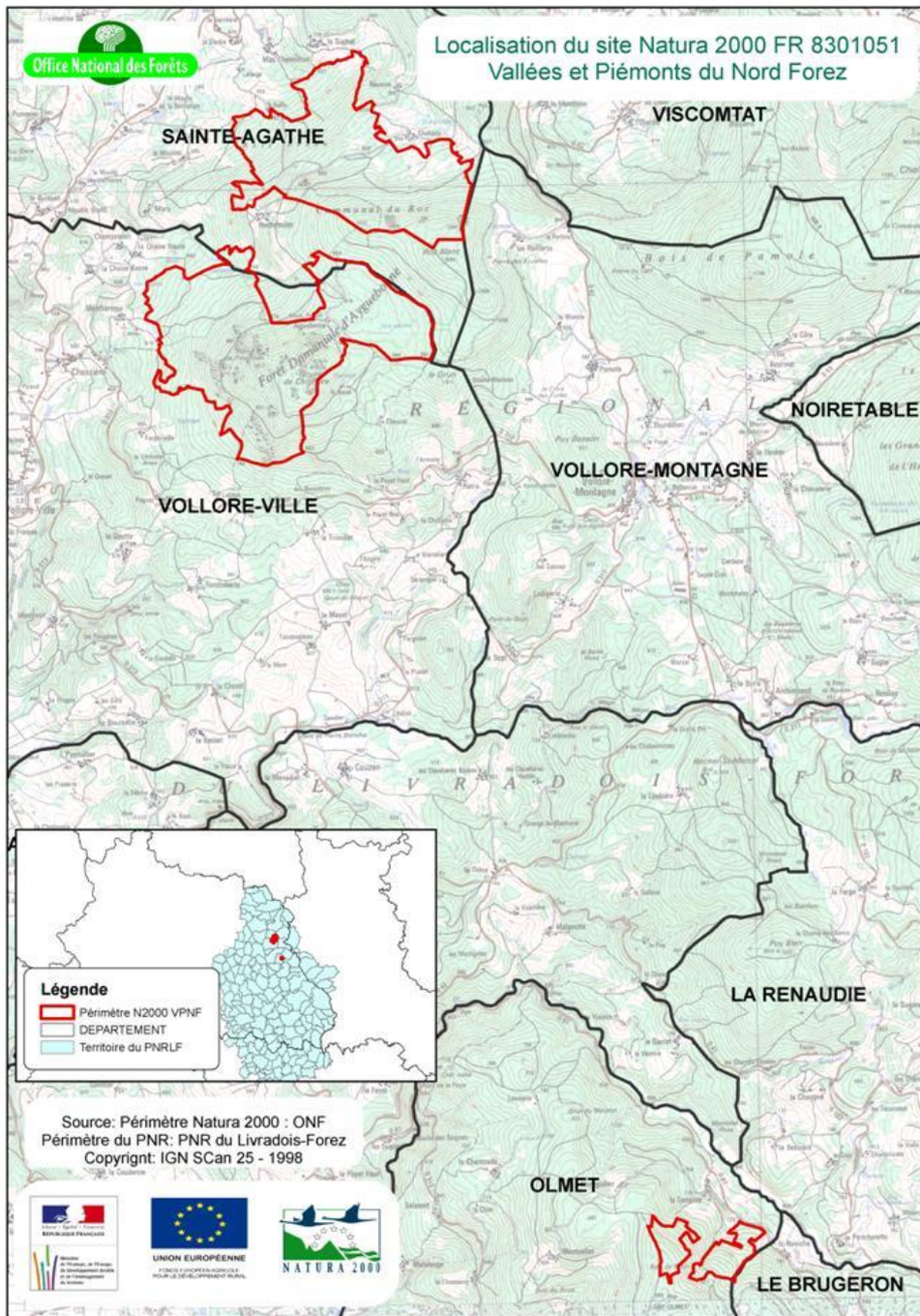
4 Novembre 2016



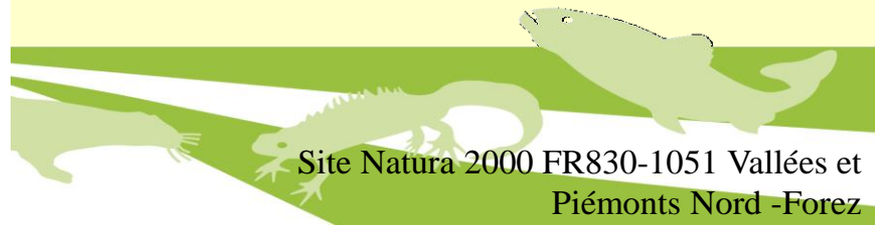
Ordre du jour

- BILAN DES ACTIONS 2016
- PROPOSITIONS 2017
- QUESTIONS DIVERSES





- 465 ha
- 3 communes : Olmet, Vollore-ville, Sainte-Agathe.



Habitats et espèces d'intérêt communautaire	Code européen Natura 2000 de l'habitat	Surface couverte par l'habitat et pourcentage
Tourbières hautes actives*	7110*	1.03 ha
		A déterminer
Boulaie tourbeuse de montagne*	91D0*	2.89 ha
Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	7120	0.037 ha
Tourbières de transition et tremblantes	7140	0.1 ha
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus	9120	206.16 ha
Roches siliceuses avec végétation pionnières du Sedo-Sclerenthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	8230	0.008 ha
Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival	8110	1.28 ha
Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes	8150	19.55 ha
Landes sèches européennes	4030	13.72 ha
Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux	6410	0.50 ha

Principaux habitats ayant justifiés la désignation du site



Quelques espèces d'intérêt communautaire présentes dans le site



Le lucane cerf-volant
(*Lucanus cervus*)



Buxbaumie verte
(*Buxbaumia viridis*)



© V. PRIE
Barbastelle
(*Barbastella barbastellus*)



Grand Murin
(*Myotis myotis*)

Objectifs de développement durable	Mesures	Priorité
A. Favoriser une gestion forestière respectueuse des habitats forestiers d'intérêt communautaire et des espèces associées	C1. Élaborer des itinéraires sylvicoles favorables à la conservation de la hêtraie	1
	G1. Mettre en place des interventions sylvicoles exemplaires	1
	G2. Restaurer et maintenir la boulaie pubescente	2
	G3. Conserver et développer une trame de vieux bois	2
B. Conserver et favoriser le développement des tourbières et autres zones humides	G4. Maintenir et favoriser une dynamique turfigène dans la tourbière d'Ayguebonne	1
	G5. Adapter l'exploitation forestière à la conservation des sphaignes	1
C. Maintenir les milieux ouverts	G6. Maintenir la lande en luttant contre l'invasion naturelle par les ligneux	3
	G7. Conserver les éboulis siliceux	3
	G8. Conserver la prairie en luttant contre l'envahissement des ligneux	3
D. Préserver les habitats et espèces d'intérêt communautaire	G9. Aménager en entretenir un gîte créé dans le grenier de la maison forestière	2
	G10. Créer des mares et des ornières	3
E. Limiter les risques de dégradation de la végétation	P1. Évaluer l'impact de la fréquentation du site et prendre des mesures de protections adaptées si nécessaire	3
E-bis. Préserver les espèces aquatiques de rivières et leurs habitats	G.11. Assurer la libre circulation des espèces et des sédiments	3
	G.12. Gérer les milieux forestiers des bords de cours d'eau de manière adaptée au milieu	3
	G.13. Surveiller et contenir les espèces animales invasives et/ou nuisibles	3

Objectifs de développement durable	Mesures	Priorité
F. Suivre la mise en œuvre du DOCOB	A1. Identifier les propriétaires et leur apporter un appui pour la signature de la Charte et des contrats Natura 2000	1
	A2. Assurer la veille sur les projets dans le site	1
	A3. Organiser et animer des réunions de groupe de travail et de comité de pilotage	1
	A4. Assurer une cohérence avec les programmes en cours	1
G. Sensibiliser les acteurs locaux et les usagers aux enjeux du site	C2. Organiser des réunions d'information sur la gestion de la hêtraie	1
	C3. Informer les propriétaires sur les outils Charte et contrats Natura 2000	1
	C4. Informer les autres usagers et le grand public	2
H. Connaître l'évolution des habitats et des espèces d'intérêt communautaire sur le site	S1. Réaliser un suivi scientifique de la tourbière d'Ayguebonne	1
	S2. Connaître et conserver les éboulis siliceux	1
	S3. Préciser l'état de conservation des autres habitats	1
	S4. Étudier et suivre les populations de chauves-souris	3
	S5. Observer les effets des interventions de restauration sur la faune	3
	S6. Effectuer un suivi régulier des espèces aquatiques d'intérêt communautaire	3

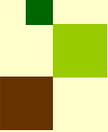
Bilan 2015 / 2016

■ ANIMATION

- **A 1 : Identifier les propriétaires et leur apporter un appui technique pour la signature de la Charte et des contrats Natura 2000**
 - Promotion et recherche de contrat notamment auprès d'un propriétaire sur la commune d'Olmét qui souhaite s'engager dans la Charte Natura 2000
 - Assistance technique et administrative à l'élaboration du dossier de signature de la charte par l'Agence Montagnes d'Auvergne de l'ONF (Domaniale d'Ayguebonne) et auprès d'un propriétaire sur la commune d'Olmét (0,36 ha)
- **A2 : Assurer la veille sur les projets dans le site et l'assistance des porteurs de projet sur les évaluations d'incidences**
 - Suivi d'un dossier d'élaboration d'un PSG sur la commune d'Olmét
 - Projet de création d'une carte de course d'orientation, destinée aux entraînements de l'équipe de France, et du Pôle France de Clermont Ferrand



Site Natura 2000 FR830-1051 Vallées et Piémonts Nord -Forez



Bilan 2015 / 2016

ANIMATION

- **A3 : Organiser et animer des réunions de groupes de travail et de comité de pilotage**
 - Animation du COPIL
 - Appui à la rédaction du Compte-rendu

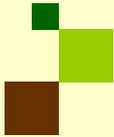
- **A4 : Assurer une cohérence avec les programmes en cours**
 - Suivi administratif : Saisir et suivre les actions du Docob dans SUDOCO et compte-rendu annuel
 - Se tenir informé de la démarche Natura 2000
 - Participation au séminaire Natura 2000 en 2015

Bilan 2015/ 2016

COMMUNICATION

- C2 : Organiser des réunions d'information sur la gestion de la hêtraie (ONF/CRPF)
 - Réunion le 12 Novembre 2015 sur la commune de Sainte-Agathe en présence du Maire de Sainte-Agathe, d'un élu d'Olmet, du PNR du Livradois –Forez, de la DDT et de **5 propriétaires**
Présentation du guide sylvicole sur la gestion de la hêtraie





- Réunion le 17 octobre 2016 par le CRPF et l'animatrice N2000 sur la commune d'Olmet en présence de **8 propriétaires** et du PNR du Livradois Forez, UNISYLVA, la DDT, la Maire d'Olmet...
- Au programme : présentation du site Natura 2000, des enjeux, présentation des outils Natura 2000 et illustration par la visite de la parcelle d'un particulier qui a expliqué ses motivations pour la signature de la charte Natura 2000
- L'ensemble des propriétaires privés du site Natura 2000 ainsi que les propriétaires de hêtraies du massif de la Faye et les adhérents PEFC du secteur ont été invités



- **C3 : Informer les propriétaires sur les outils Charte et contrats Natura 2000**
 - Action réalisée lors des réunions en 2015 et 2016 et lors des contacts avec les propriétaires



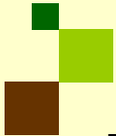
Bilan 2015 / 2016



SUIVIS

- **S1 : Réaliser un suivi scientifique de la tourbière d'Ayguebonne**
 - **Comprendre le fonctionnement passé et actuel du complexe d'habitats tourbeux et suivre son évolution pour adapter les mesures de gestion et œuvrer à sa conservation. La conservation des habitats implique la compréhension du fonctionnement des écosystèmes.**
 - **Cette étude permettra de comprendre certains dysfonctionnements non visibles en surface ainsi que la dynamique du haut marais (origine et l'histoire du complexe, potentiel de régénération de la tourbière).**





VOLET 1 : PEDOLOGIE ET PALEOECOLOGIE DE TERRAIN

Analyse pédologique et paléoécologique de terrain.

Description des différents horizons des sols du complexe, sur le terrain, à travers des carottages au carottier russe ou à l'aide de tarières adaptées.

Objectif : définir les grands types de végétation ayant édifié l'édifice tourbeux (bas-marais à carex, à roseau, bois tourbeux, tourbière haute, etc.) et la présence d'horizons à forte incidence hydrologique (passée argileuse, graveleuse, etc.).

VOLET 2 : SUIVIE PIEZOMETRIQUE

installation de 5 sondes piézométriques (ou plus, si nécessaire) sur des points clés du complexe.

Objectif : caractériser les variations des niveaux d'eau dans différents secteurs fonctionnels de la tourbière pour tester des hypothèses quant-aux circulations hydriques qui ont permis ou qui permettent aujourd'hui la tenue de communautés spécifiques, d'intérêt communautaire ou non.

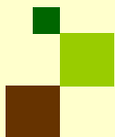
VOLET 3 : SYNTHESE ET RECOMMANDATIONS

Ce volet correspond à l'interprétation fonctionnelle et l'intégration des données acquises et la prise en compte d'autres types de données disponibles comme le MNT du CRAIG, les photographies aériennes, les données floristiques, etc.

Il s'agira d'élaborer un modèle de fonctionnement global à partir duquel des propositions de gestion seront formulées pour les Habitats d'intérêt communautaire et plus généralement pour le bon fonctionnement du complexe.

L'étude a débuté en 2015 et le rendu est prévu en décembre 2016

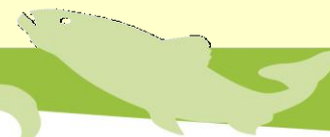
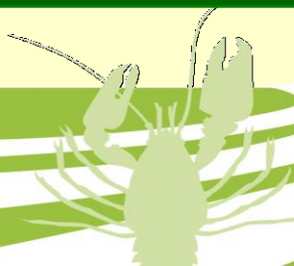


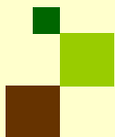


■ BILAN GLOBAL 2015



Actions	Nombre de jours
	Période
Actions 1, 2, 3, 7 et 9 : Animation	
chargé de mission ONF	9.4 jours de travail entre février 2015 et février 2016
	5 400 € HT
Action 5 : Communication	
chargé de mission ONF	2.5 jours de travail
	1 260 € HT
chargé de mission CRPF	3 jours de travail
	1 140 € HT
Action 4.1 Etudes de la tourbière d'Ayguebonne	
Expertise Pierre Goubet	5.5 jours entre fin juillet et octobre 2015
	3 000 € HT
Encadrement ONF	1.3 jours dont un sur le terrain
	630 € HT
Année	2015
	21.7 jours
Total	11 430.00 € HT
	13 716.00 € TTC

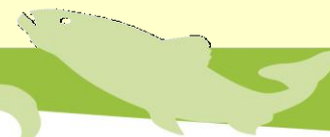
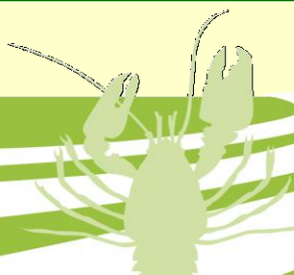




■ BILAN GLOBAL 2016



Actions	Nombre de jours
	Période
Animation	
chargé de mission ONF	7,2 jours de travail
	3960 € HT
Communication	
chargé de mission ONF	2.2 jours de travail
	1210 € HT
chargé de mission CRPF	2 jours de travail
	760 € HT
Etudes de la tourbière d'Ayguebonne	
Expertise Pierre Goubet	5,5 jours de travail
	3 025 € HT
Encadrement ONF	1.3 jours dont un sur le terrain
	750 € HT
Année	2016
Total	18,2 jours
	9705 € HT
	11 646 € TTC



Propositions 2017



■ ANIMATION / COMMUNICATION

- **Actions A1/A2/A3/A4/ visant à assurer l'animation et la coordination du Docob**
 - Participation à une réunion d'information sur le site
 - Suivi administratif : COPIL, SUDOCO, bilan annuel ATEN, assistance veille projets et études d'incidence (production cartes et documents pour l'animateur)
 - Assistance à la recherche et au montage de la charte

- **Actions de communication**
 - C2. Organiser des réunions d'information et terrain sur la gestion de la hêtraie et la promotion de charte et contrat Natura 2000
 - C3. Informer les propriétaires sur les outils Charte et contrats Natura 2000
 - C4. Informer les autres usagers et le grand public

■ SUIVI

- **S1 : Réaliser un suivi scientifique de la tourbière d'Ayguebonne**
- **S3 : Préciser l'état de conservation des autres habitats**
 - Evaluer l'état de conservation de la hêtraie à houx

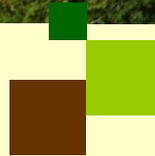


Propositions 2017

BUDGET ESTIMATIF



Actions	Nombre de jours
	Coût estimatif
Action Animation / Communication	
chargé de mission ONF (100%)	11 jours 6 600 € HT
Action Suivis	
Evaluation état de conservation	6 jours 3 600€ HT
Total	17 jours
Coût	10 200 € HT



Merci de votre attention

