

Site Natura 2000 FR9301509

« Piolit - Pic de Chabrières »



Comité de pilotage

22 février 2017, Mairie de Chorges



SOMMAIRE

1. Bilan de l'animation 2014-2017

MAEC – Contrats N2000

Communication / sensibilisation

Études scientifiques

Formations / échanges

2. Projets dans le cadre de l'animation du site



RAPPEL : les enjeux et les objectifs de conservation du site Natura 2000 « Piolit-Pic de Chabrières »

- **Conserver l'Astragale queue de renard et la Potentille du Dauphiné** et favoriser leur extension ;
- **Améliorer l'état de conservation des milieux ouverts** (prairies, pelouses), surtout à l'étage montagnard où l'embroussaillage est le plus marqué ;
- **Conserver la richesse biologique des milieux humides et rocheux** (zones humides, éboulis et falaises, rivières alpines,...) ;
- **Assurer la présence d'une structure forestière permettant l'accueil d'espèces d'intérêts communautaires** (chauves-souris, oiseaux...) ;
- **Communiquer, sensibiliser le grand public et animer le DOCOB.**

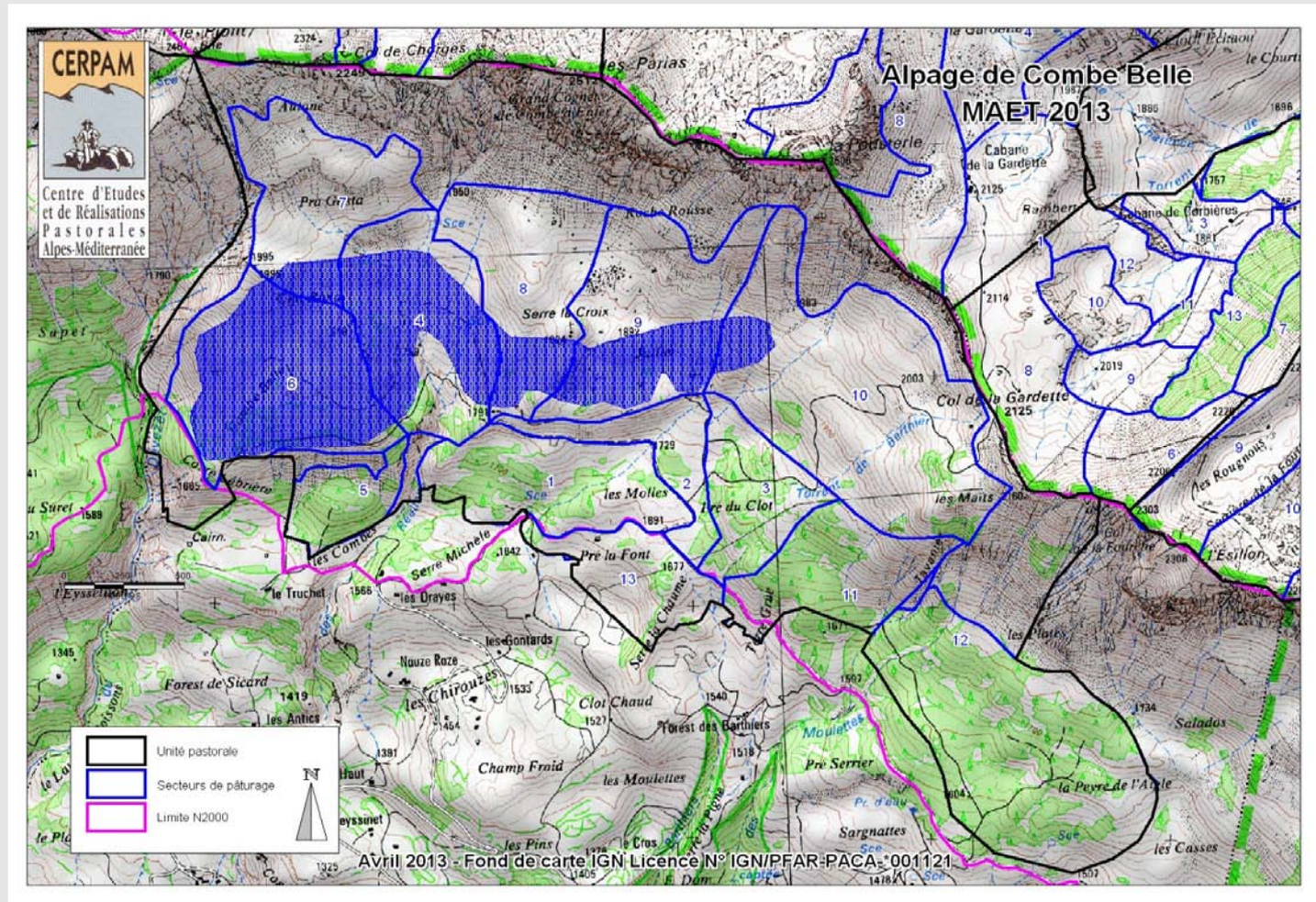
1. Bilan

■ Mesures agro-environnementales

- MAEC de l'alpage de Combe Belle renouvelée en 2015 : 108 ha engagés

Objectif : limiter la dynamique d'embroussaillage par l'action de pâturage (380 bovins).

Niveau de consommation de 4 recherché (3 toléré).



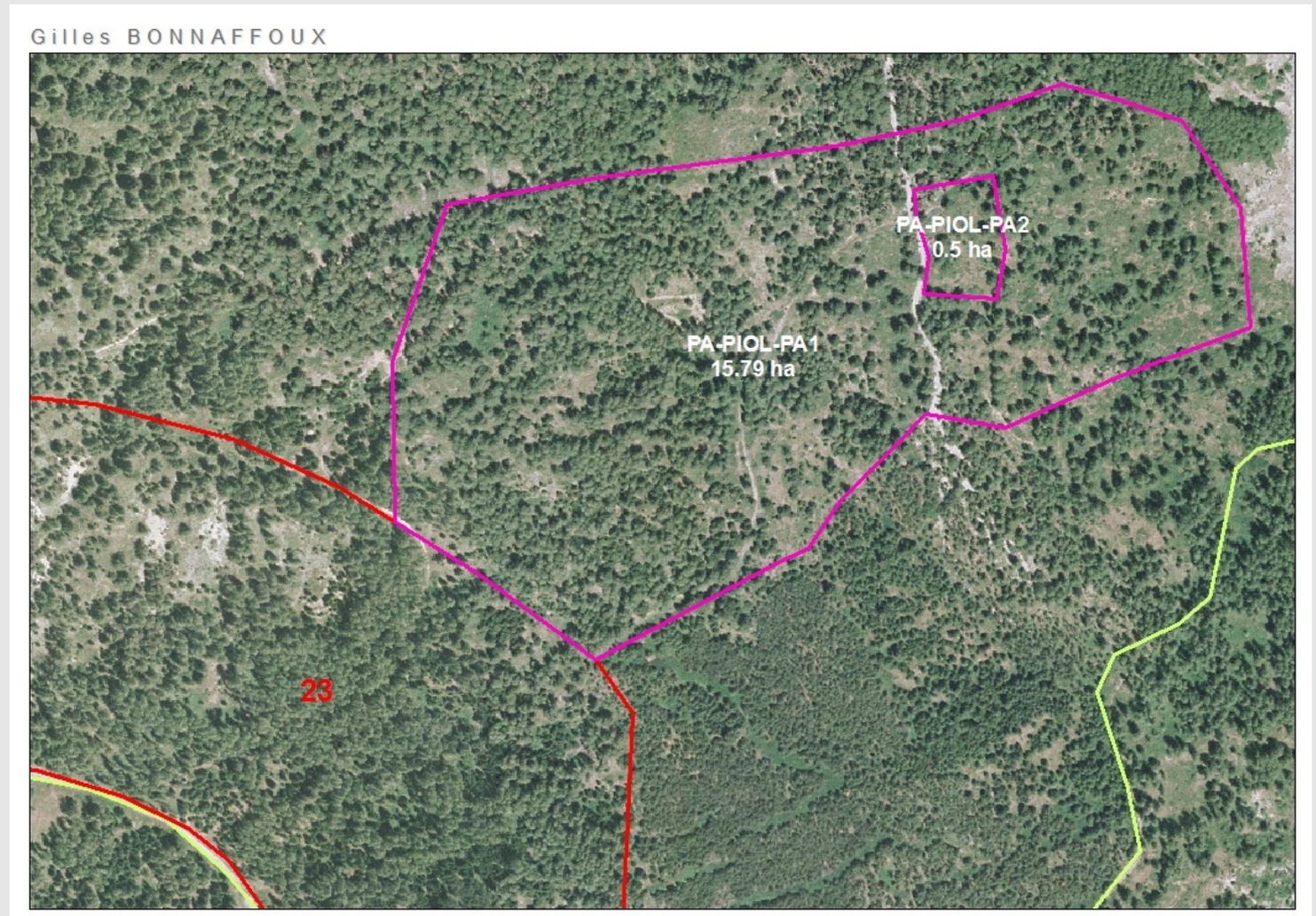
1. Bilan

2. Projets

▪ MAE

- **Renouvellement de la MAEC de M. Bonnaffoux** en forêt du Sapet, commune de la Bâtie-Neuve en 2015.

Objectif : réouverture de secteurs embroussaillés pour favoriser le développement de l'astragale queue de renard et le maintien de l'ouverture par le pâturage ovin.



1. Bilan

2. Projets

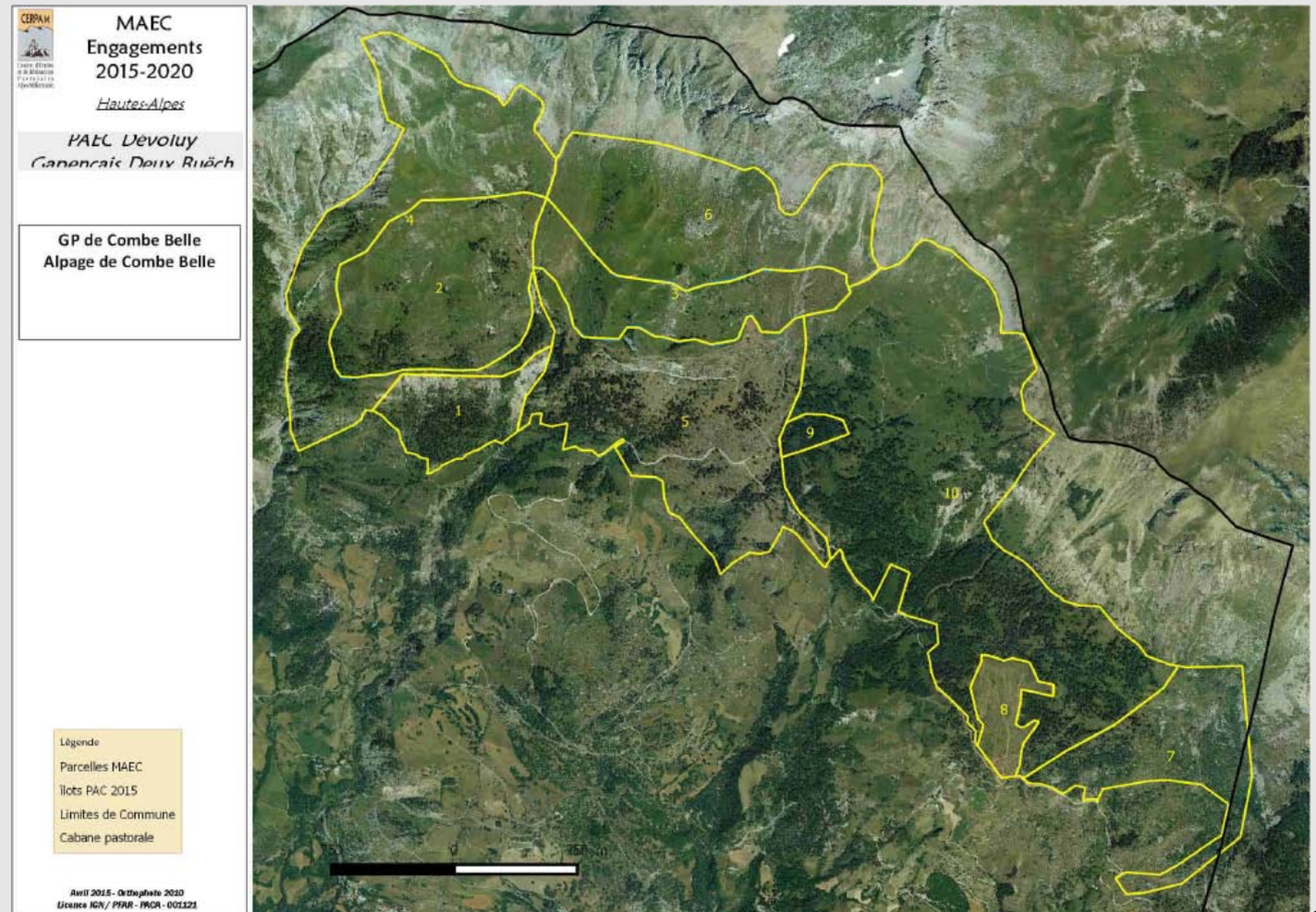
MAE

- **Renouvellement de la MAEC du Groupement Pastoral de Combe Belle** sur commune de Chorges, en 2015, sur 108 ha.

Objectif : Pâturage rationné pour limiter la dynamique d'embroussaillement par l'action de pâturage (niveau de consommation de 4 recherché (3 toléré)) et protection des zones de nidification du Tétrasyre par un report de pâturage après le 15 août.

1. Bilan

2. Projets



▪ MAE

➤ **MAEC de M. Payan**, commune de Chorges : MAEC 2016

Objectifs : maintenir l'ouverture du milieu et favoriser la diversité floristique des pelouses par un pâturage raisonné.

Préserver la station d'Astragale queue de renard par un pâturage d'automne. Tester l'effet d'un pâturage de printemps sur la dynamique de l'espèce sur un secteur localisé de la station.

1. Bilan

2. Projets

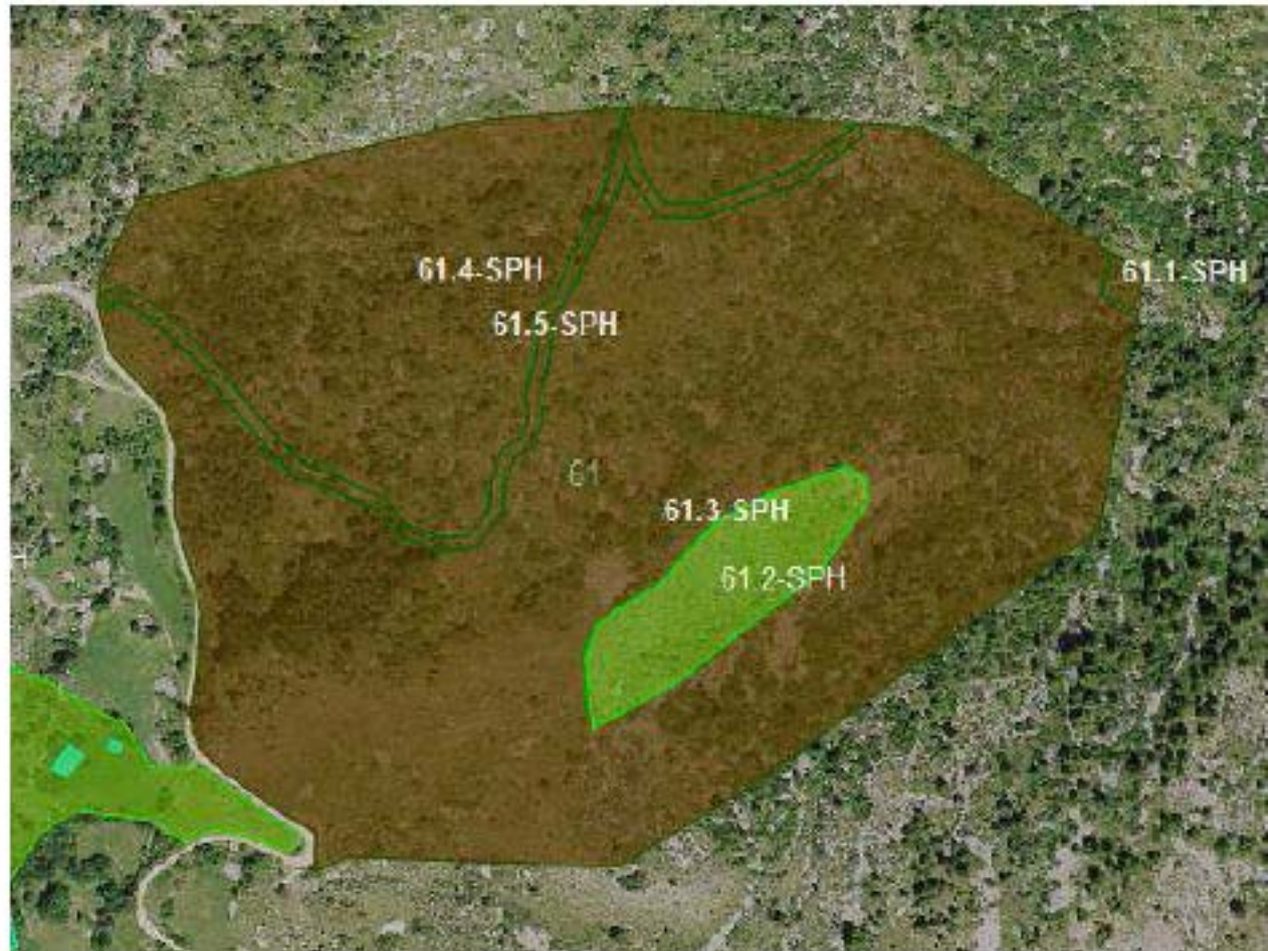
Cartographie des parcelles engagées en PA DG02 PA01



▪ MAE

- **MAE du GAEC des Lacaunes**, commune de Chorges : MAEC 2016
Objectif : maintenir l'ouverture des milieux et des habitats N2000 par une bonne gestion éco-pastorale.

PA DG02 PA01 - Pâturage d'intersaison : Découpes dues à l'impact prévu de RTE et 61.2, parcelles non concerné par la mesure



1. Bilan

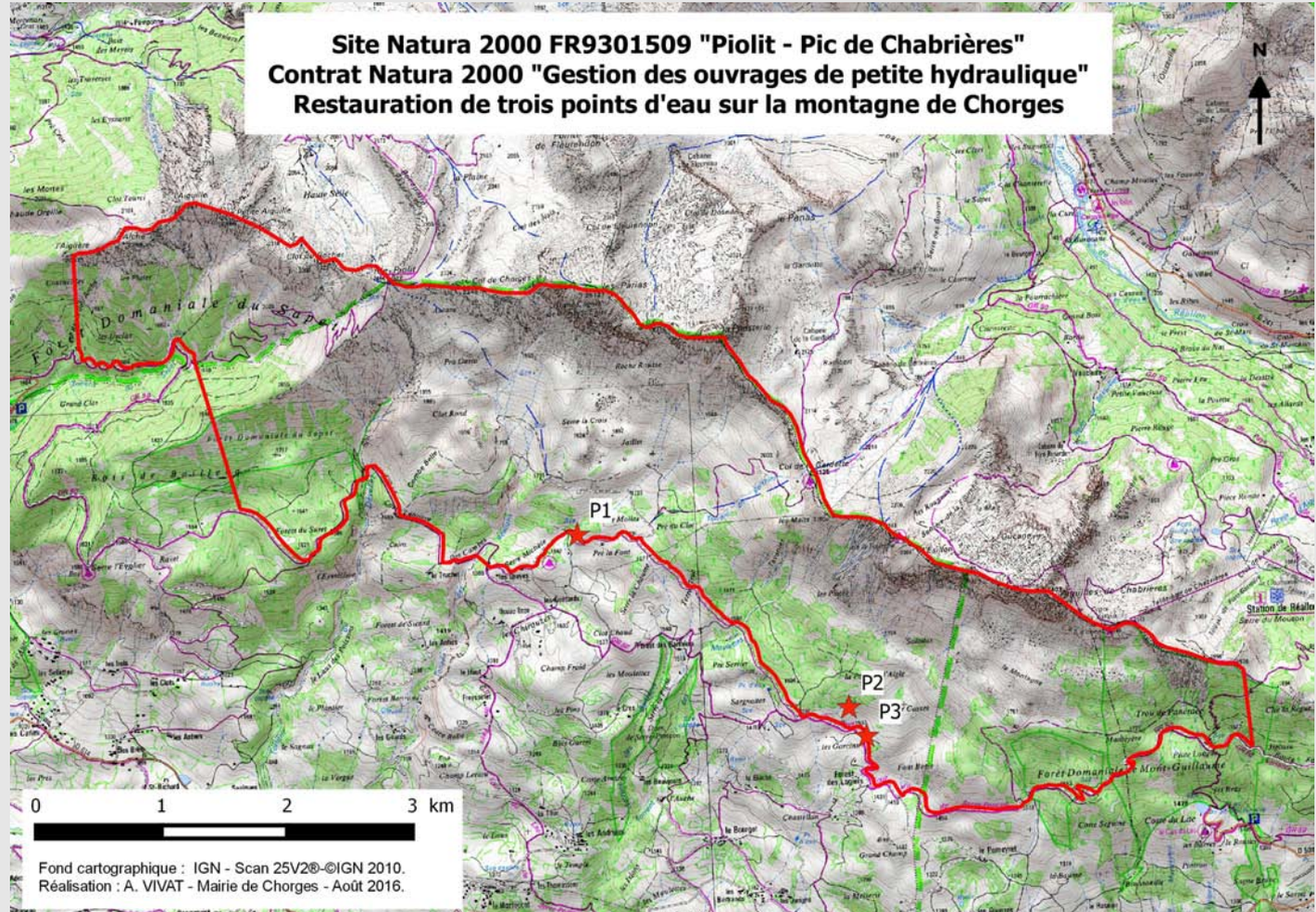
2. Projets

■ Contrat Natura 2000

- **Contrat ni agricole ni forestier** en faveur de l'entretien et la restauration des points d'eau. Travaux de réhabilitation de deux captages de sources à Serre-Michèle et aux Garcins.

Objectif : maintenir une flore et une faune diversifiée aux abords des points d'eau, abreuvement de la faune sauvage et utilisation touristique. Travaux en 2017.

Devis estimatif : 3 500 euros TTC

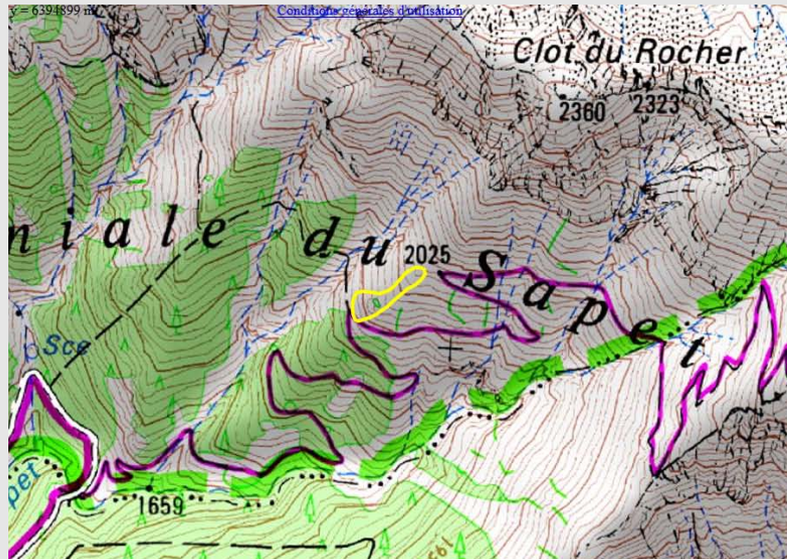


1. Bilan

2. Projets

■ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

- **Potentille du Dauphiné**: renouvellement en 2016 du suivi stationnel mis en place en 2011. Évaluation de l'état de la population et de la dynamique d'embroussaillement.



	Fréquence 2011	Fréquence 2016
Station 1	8,26	5,06
Station 2	10	10

1. Bilan

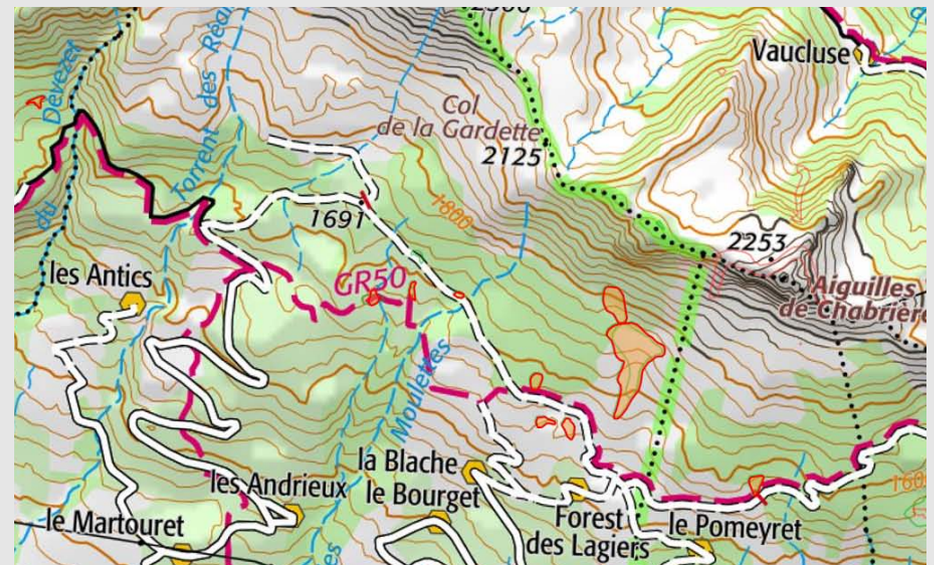
2. Projets

■ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

- **Astragale queue de renard** : renouvellement en 2016 du suivi des stations mis en place en 2011 ;
- **Évaluation de l'effet du pâturage de printemps** à Salados sur un petit secteur test ;
- **Évaluation de l'effet des mesures de réouverture** réalisées dans le cadre de la MAE de M. Bonnaffoux.

1. Bilan

2. Projets



	Nombre 2011	Nombre 2016
Sapet	22	43
Salados	673	726

▪ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

- **Aigle royal** : suivi en 2016 de la nidification sur le site en collaboration avec le PNE et Olivier Eyraud, pour l'établissement d'éventuelles préconisations pour les activités de pleine nature (vol libre).
- **Renouvellement en 2017**



Aigle royal sur son aire © Robert Chevalier - Parc national des Ecrins

1. Bilan

2. Projets

▪ Suivi des habitats et espèces d'intérêt communautaire

Etude Bois sénescents :

- En 2014, **7 forêts** faisant l'objet de **Contrats N2000** dits "**Bois sénescents**" (mise en réserve des arbres pour 30 ans) étudiées ;
- Études en **Forêt communale du Sapet** (la Bâtie Neuve) : chauves-souris, coléoptères saproxyliques, lichens des écorces et structure du peuplement forestier ;
- **Objectif** : d'établir un **état zéro de la biodiversité**, afin de pouvoir mesurer, dans 30 ans, le gain de biodiversité obtenu grâce à cette mesure.

1. Bilan

2. Projets



■ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

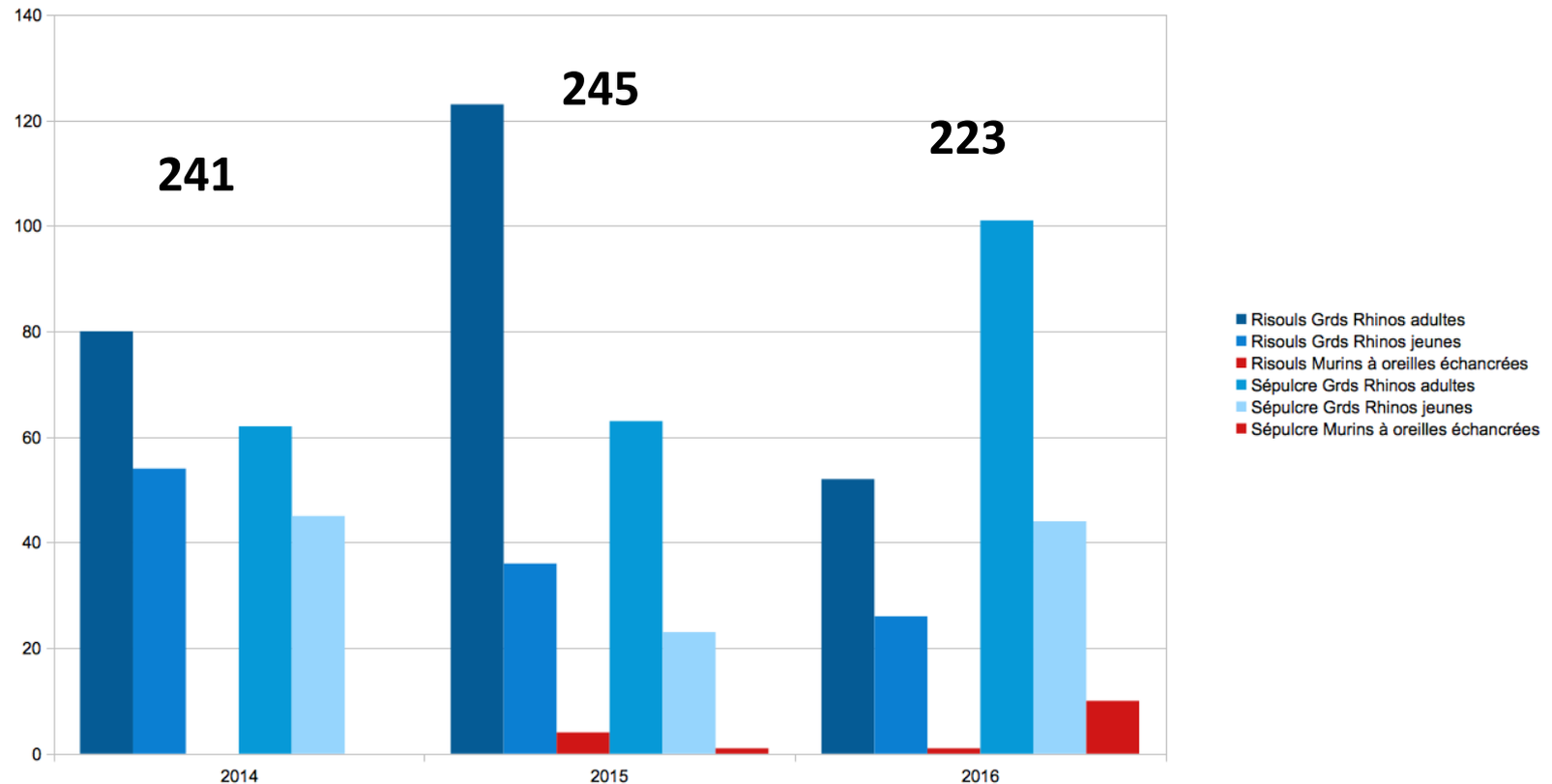
➤ Chauves-souris

Suivis et comptages des sites des Risouls et du Sépulcre pour évaluer la reproduction et comparer les résultats avec les années précédentes. Effectif plutôt régulier depuis 2009, liens importants entre les deux sites.



1. Bilan

2. Projets



▪ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

➤ **Sonneur à ventre jaune**

- **Suivi des populations de Chorges** : l'espèce est toujours présente autour de Chorges mais a ponctuellement souffert de conditions climatiques défavorables (froid tardif, sécheresse) et de travaux modifiant ses habitats (remblais, assèchement de zones humides...);
- **Les effectifs fluctuent** d'une année à l'autre mais sont globalement **en baisse sur ce secteur** ;
- **Suivi prévu en 2017** avec Michel Phisel et avec utilisation d'un logiciel de reconnaissance de patterns ventraux pour la CMR utilisé par le PNE.



1. Bilan

2. Projets

■ Suivi des espèces d'intérêt communautaire

➤ Vertigo étroit

- **Petit gastéropode**, assez rare et classé "vulnérable", inscrit à la Directive Habitats, **uniquement dans les zones humides ouvertes** (prairies humides ou marécageuses, marais, tourbières...). Présent de l'ouest européen jusqu'au nord de l'Iran. Très dispersé en France. Présent en PACA dans les trois départements alpins, la majorité des sites connus se situant dans les Hautes-Alpes.

- **En 2015, un inventaire a été mené sur le Marais de Chorges** : l'espèce est bien présente, ce qui renforce son intérêt en termes de biodiversité.



1. Bilan

2. Projets

1. Bilan

2. Projets

▪ Suivi chantier RTE

- Suivi des travaux et du respect des emprises définies ;
- Signalement de dégradations de milieux naturels d'IC hors emprise à la MISEN en août, sur le secteur de Salados.

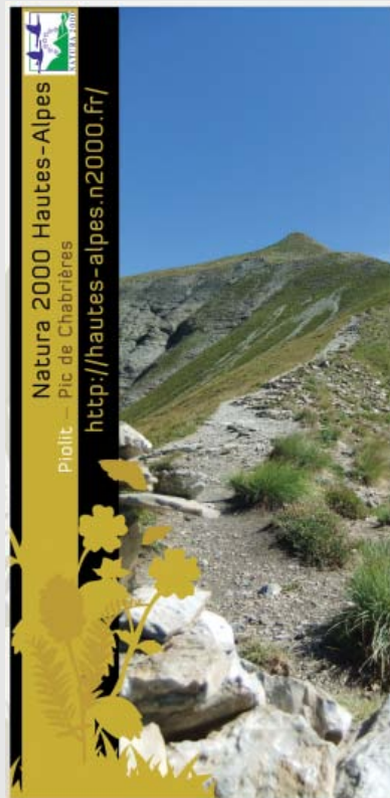


■ Communication / Sensibilisation

- **Plaquette de présentation du site disponible dans les communes, les OT du secteur, et sur demande**
- **Lettre info-site 2014 et 2016**

1. Bilan

2. Projets



Quelques éléments qui font la richesse de ce site :

Un paysage remarquable à préserver !!
Le paysage du site est très diversifié et caractérisé par la présence de grandes entités allant des prés boisés aux éboulis rocheux, en passant par de vastes étendues de milieux ouverts propices au pâturage.
11 habitats et 7 espèces de la faune et de la flore considérés au titre de Natura 2000 comme rares et protégés ont été recensés sur le massif du Piollet.

Le milieu forestier représente près de 35% de la superficie du site. Les forêts mixtes de résineux et mélanges constituent un habitat important, pour la conservation des espèces, notamment les chauve-souris.

Les milieux humides représentent 5% de la superficie du site et rassemblent des rivières alpines et de nombreuses sources d'altitude. Bien qu'occupant une très faible superficie, ils sont essentiels pour certaines espèces de la faune et de la flore.

Les milieux ouverts représentent près de 50% de la superficie du site. Ils sont constitués principalement de prairies calcaires alpines et pelouses sèches d'altitude très favorables au pastoralisme.

La Potentille du Dauphiné, endémique des Alpes occidentales, est une grande rarité de la flore française. On peut l'apercevoir dans quelques prairies bien assolées et richement minéralisées entre juin et août et principalement entre 1500 à 2000m d'altitude. À ce jour, une seule station est connue sur le site, en versant sud du Piollet !

L'Astragale queue-de-renard est une espèce de milieux ouverts, et plus particulièrement des pelouses sèches et ensoleillées. Bien qu'elle soit localement abondante en plusieurs points des Hautes-Alpes, cette espèce est globalement rare en Europe et en France. Sur le site sont connues 7 stations, en bon état de conservation grâce au maintien de milieux ouverts par débroussaillage et pâturage léger.

Parmi la grande variété de papillons du site, certaines espèces sont d'intérêt communautaire : l'Écaille Chinoise et le Damier Alpin aussi appelé Damier de la Succose ont été observés dans les clairières des méliains et les pelouses alpines sèches et ensoleillées du site.

Au moins 15 espèces différentes de chauve-souris fréquentent le site ! La présence de ces petits mammifères insectivores, tous protégés en France, atteste de la bonne qualité des milieux. Les chauve-souris forestières sont majoritaires, mais les espèces des milieux agricoles et semi-ouverts sont également bien représentées. 4 espèces sont d'intérêt communautaire : la Barbastelle d'Europe, le Petit Rhinolophe, le Grand Rhinolophe, et le Petit Murin.

Le site est ouvert à tous, n'oubliez pas cependant de respecter quelques recommandations :

- En ramenant mes déchets dans mon sac, j'évite leur dispersion dans la nature.
- En restant sur les sentiers balisés, je préserve du précieux les milieux sensibles.
- En tenant mon chien en laisse, je m'assure qu'il ne dérange pas la faune sauvage et les troupeaux.
- En me comportant discrètement, je m'efforce pas la faune et je permets à chacun de profiter pleinement du silence de la montagne.
- En photographiant les fleurs plutôt que de les cueillir, je permets aux prochains de profiter de leur beauté.
- En laissant les pierres à leur place, je respecte la petite faune qui s'y abrite.
- En n'allumant pas de feu, je respecte le milieu.

Les milieux rocheux représentent près de 10% de la superficie du site. Situés à plus de 2000m d'altitude, ces éboulis et pentes rocheuses sont assez pauvres en végétation.

▪ Communication / Sensibilisation

➤ Animations tout public

Journée mondiale des zones humides, conférence pour apprendre à mieux connaître ces milieux avec l'exemple du Marais de Chorges, animée par le Conservatoire d'Espaces Naturels PACA.

Fête de la Nature : sortie ornithologique accompagnée par Roger Garcin dans le Marais de Chorges.

Jambons'Fly : conférence « Rapaces et vol libre » par Michel Bouche du PNE.

Conférence chauves-souris avec Raphaël Colombo

Fête de la Montagne : expositions (Eau, Natura 2000, sonneur à ventre jaune), randonnée accompagnée dans les alpages

Fête du Sapet : randonnée accompagnée par Olivier Eyraud

Fête de la Randonnée : balade naturaliste accompagnée par Olivier Eyraud.

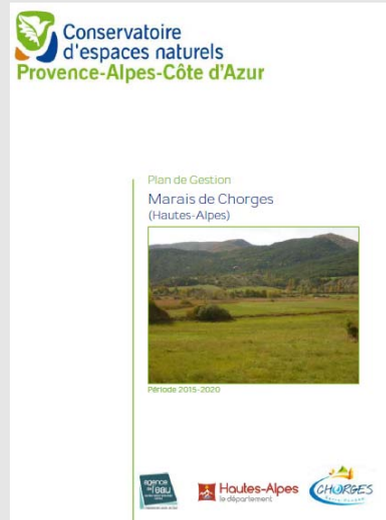


1. Bilan

2. Projets

■ Marais de Charges (hors site Natura 2000)

- **Étude hydrogéologique (2014)** commandée par la commune de Charges pour connaître le fonctionnement hydraulique du marais et établir un plan de gestion.



- **Plan de gestion** du marais réalisé par le CEN-PACA, validé en 2015.



- **Projet pédagogique** avec l'école primaire de Charges.
- **MAEC « Zones humides »** sur le marais : maintien de la richesse floristique des prairies permanentes humides.

1. Bilan

2. Projets

1. Bilan

2. Projets

▪ Contractualisation

- Suivi des travaux du **Contrat N2000** sur la réhabilitation de points d'eau + suivi du dossier administratif et financier pour la mairie de Chorges ;
- **Suivi des MAEC avec les éleveurs** : effets des mesures mises en place sur la végétation et sur les espèces d'intérêt communautaire ;
- **Suite à donner au diagnostic territorial et foncier** réalisé en 2011 par Terr'Aménagement sur Chorges et Prunières et sur la totalité de la commune de Chorges en 2015 ;
- Réflexion pour la mise en place de **nouvelles MAE** sur Prunières notamment.

1. Bilan

▪ **Suivi des espèces d'intérêt communautaire**

- Prospection **Sonneur à ventre jaune** sur la commune de Chorges en 2017 pilotée par Michel Phisel du Centre de soins faune sauvage 04-05.
- **Suivi chiroptères** : site du Sépulcre et des Risouls + autres sites à prospector...
- Suivi nidification **Aigle royal** (Ancelle et Chorges-Prunières)

▪ **Poursuite du suivi des travaux RTE**

▪ **Mesures compensatoires RTE** : réouverture de milieux pour reconstitution habitats favorables aux espèces impactées par le projet. Ciblage des actions avec la Chambre d'Agriculture et Ecomed.

▪ Suivi du projet de **revitalisation du GR 50** par le PNE : mode de découverte doux du massif des Ecrins et mise en valeur des patrimoines naturels et culturels visibles le long des parcours.

2. Projets

1. Bilan

2. Projets

■ Communication / Animation

- Poursuite des **actions engagées avec l'OT**, intégration d'animations « découverte de la biodiversité » dans le calendrier des manifestations, actions à étendre sur les 5 communes du site.

Calendrier prévisionnel :

- **Jambons'Fly avec le PNE ;**
- **Fête de la Nature ;**
- **Fête de la Montagne ;**
- **Fête de la Rando.**

- Création d'un **sentier d'interprétation du paysage** : suspendu en raison du projet de rénovation des lignes électriques Haute Durance par RTE.

- **Animations Chauves-souris** pour les enfants du centre de loisirs L'Eterlou : 2 séances sur 2 jours permettant de sensibiliser tous les groupes.

- **Animations Marais** avec Terre d'Eden (Gaëtan Martinon) pour les enfants du centre de loisirs L'Eterlou et les élèves de CP de l'école primaire de Chorges. Attente de la réponse du Département concernant la demande de financement déposée en septembre 2016.

Merci de votre attention

