

UN CONTRAT NATURA POUR LE GENÉVRIER THURIFÈRE : contrat et opération innovante



Site Natura 2000
« Gar Cagire »
Haute-Garonne

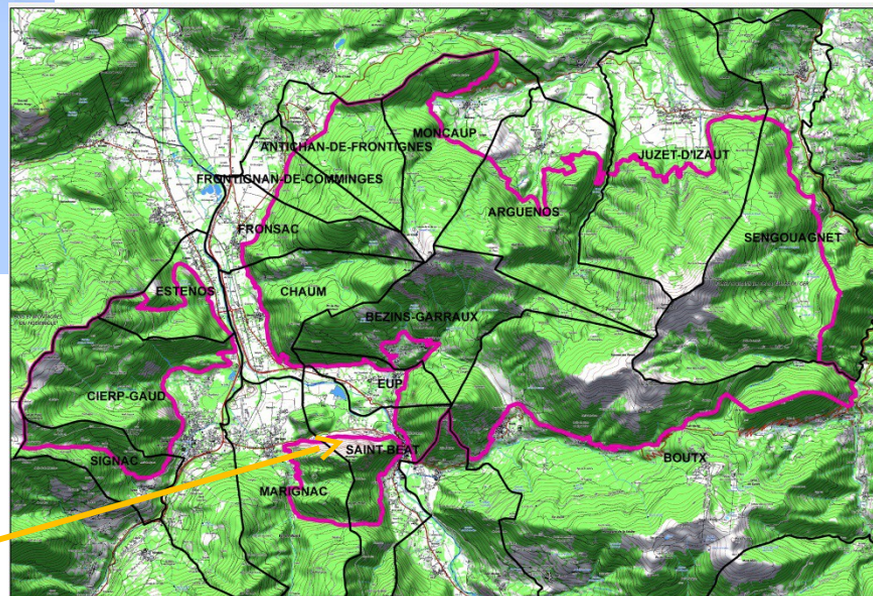
Haute-Garonne



Au cœur du site Natura 2000 « Gar Cagire », la montagne de Rié, sur les communes de Marignac et Saint-Béat abrite une station de Genévrier thurifère (*Juniperus thurifera*)

Site Natura 2000 « Gar Cagire »

Montagne de Rié – Station de Genévrier thurifère



Les enjeux

- Cette station est la plus importante des Pyrénées.
- Elle est connue et suivie depuis de nombreuses années

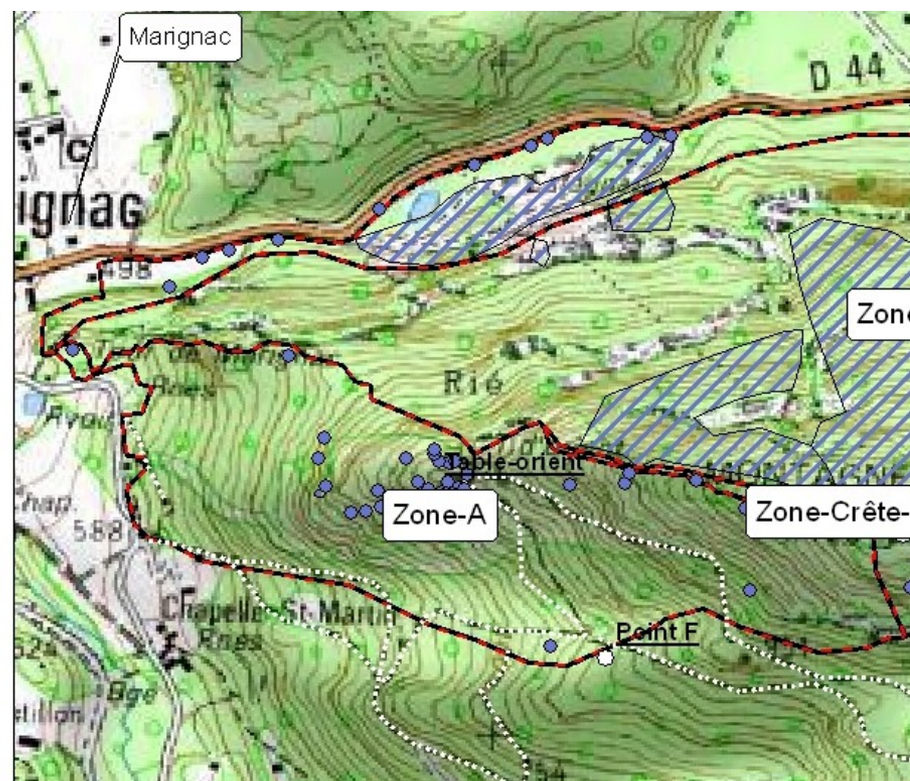


En 2003, la foudre a provoqué un grand incendie qui a détruit plus de la moitié des genévriers.



Développement du Buddléia

- En 2011, un agent ONF remarque que des Buddléias se développent sur la station. Les sols sont caillouteux, les pentes fortes et l'exposition est plein sud.
- Une évaluation du développement du Buddléias est faite sur l'ensemble de la montagne de Rié.
- Devant l'ampleur du phénomène, il est décidé en COPIL Natura de concentrer les efforts sur la station elle-





Le contrat

- En 2016, un Contrat Natura est monté.
- Porteur : commune de Marignac, propriétaire des parcelles
- Opérateur : après consultation, c'est l'ONF qui est retenue pour réaliser les travaux, avec pour sous-traitant, une entreprise d'insertion, les Jardins du Comminges.

Les actions et le budget

Actions prévues :

Année 1 : coupe et ensachage des hampes fleuries puis coupe au collet des pieds de Buddleias avec brûlage des souches puis passage de coupe des rejets éventuels
Ensuite 2 passages annuels pour couper les rejets si besoin.

Budget : 10 616,59 € sur 5 ans

Action NOP et R : Chantier d'élimination ou de limitation d'une espèce invasive (prise en charge 100 %)

Actions menées à ce jour

Coupe au collet et brûlage de la souche



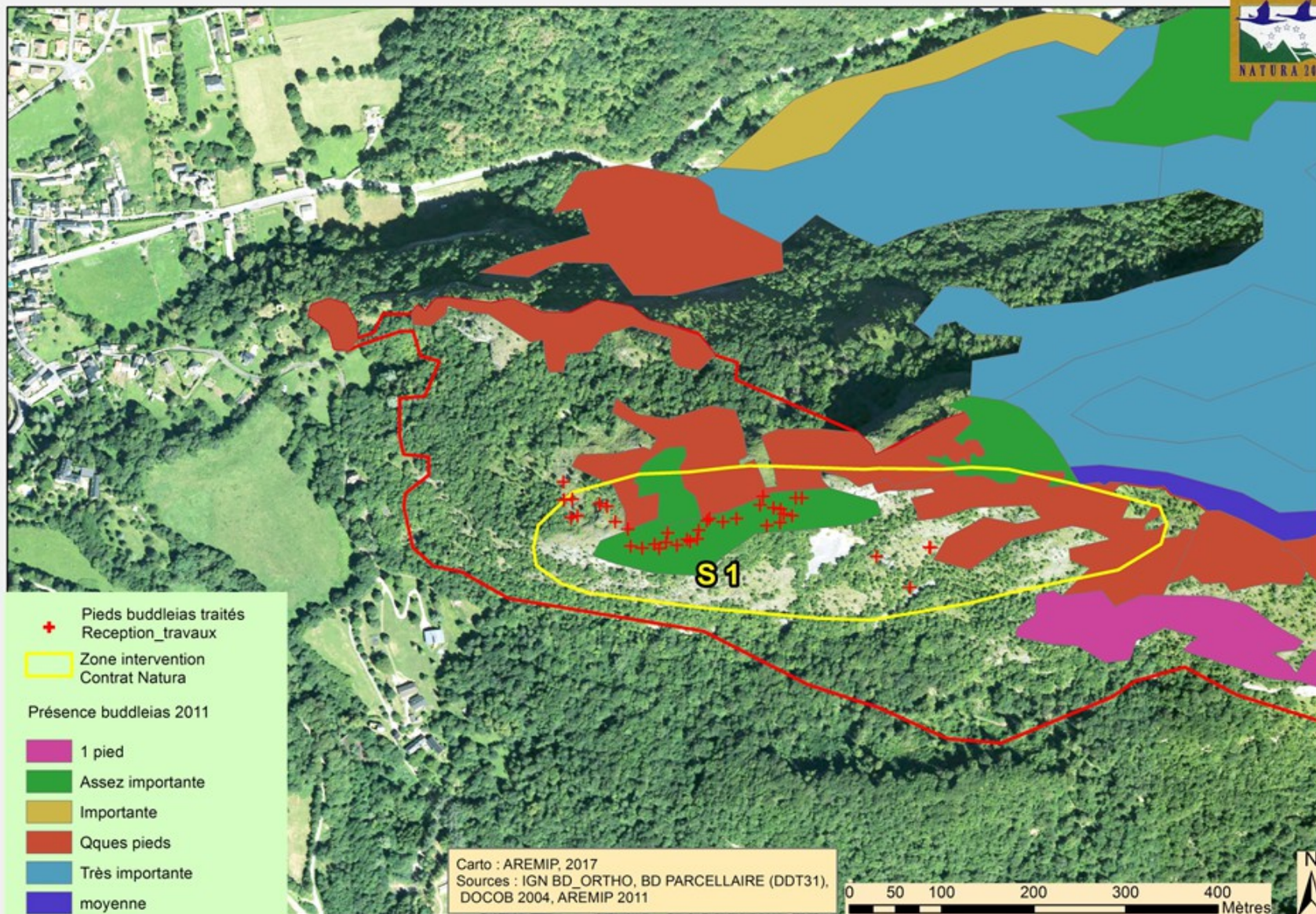
Travaux effectués sur des pentes fortes et avec beaucoup de précautions/feu (montée de cuves réserves d'eau, port de gilets pompes pendant les travaux de brûlage...)

4 sacs de hampes florales descendus et mis en déchetterie



Premiers résultats

- Coupe au collet et brûlage réalisés entre le 15 mars et le 14 avril 2017.
- Réception des travaux le 4 mai 2017 : 103 pieds retrouvés coupés



- Pied coupé



- Pied coupé et brûlé



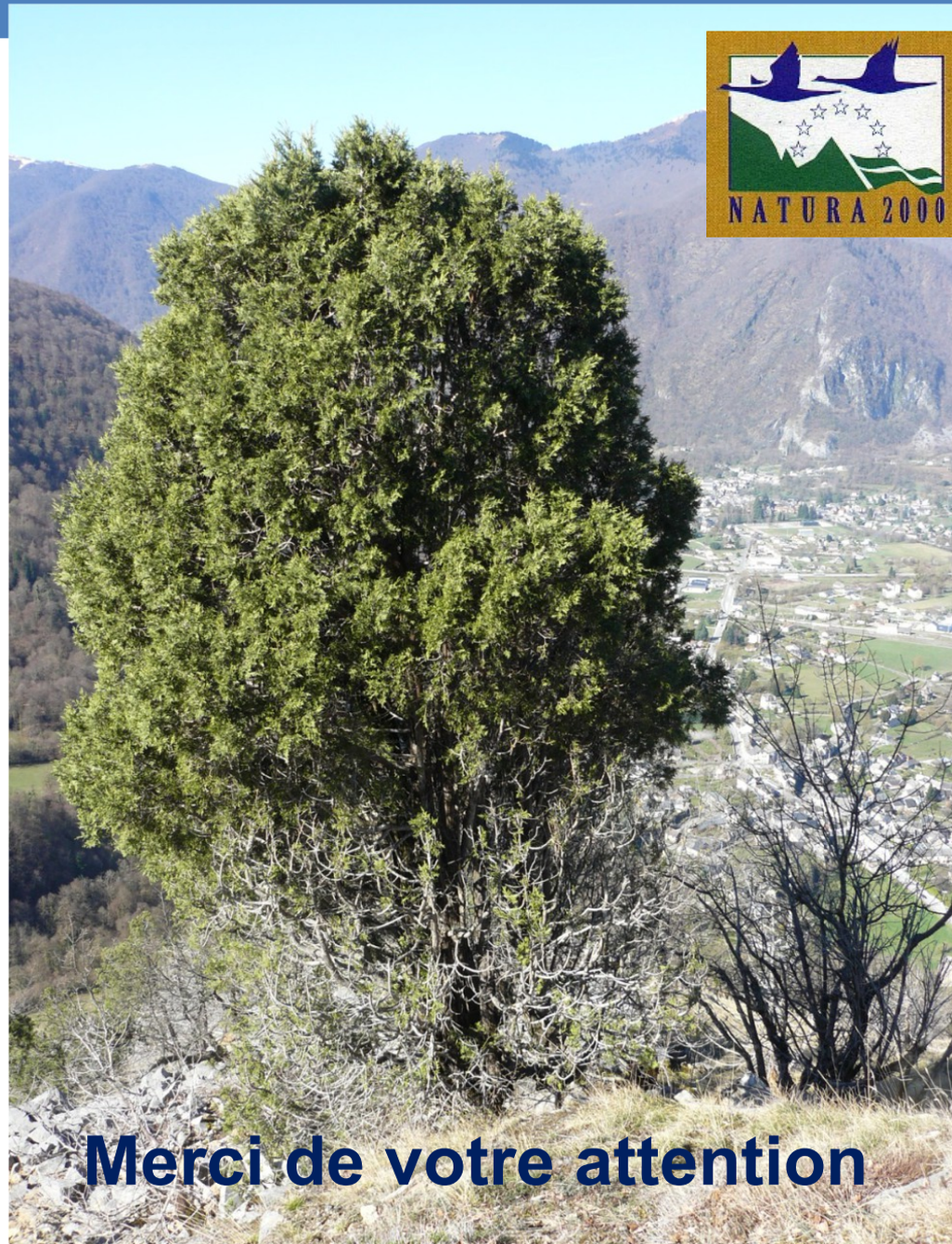
Bilan provisoire

Points positifs/difficultés

- Passage de coupe de rejets effectué le 31 août 2017
 - Certains pieds ont rejeté avec beaucoup de branches fines (longueur environ 10 cm)
 - D'autres ont peu de rejets mais plus longs (30 cm)
- Peu de recul, mais il semble que les pieds brûlés ont des rejets plus petits que ceux non brûlés.
- Difficulté pour retrouver les pieds du fait de la pente et du terrain caillouteux
- Impossible d'être sûr de repasser chaque fois sur l'ensemble des pieds
- Technique expérimentale suivie par le Conservatoire Botanique Pyrénées et Midi-Pyrénées

Pour en savoir plus :
AREMIP
20 place Valentin Abeille
31210 Montréjeau

05 61 95 49 60
aremip2@gmail.com



Merci de votre attention

AREMIP

**Action Recherche
Environnement
Midi-Pyrénées**