

avril 2017 –  
mars 2018

Comité de pilotage  
NATURA 2000

Sites de pelouses  
et de causses

Animation 2017  
13 mars 2018



PRÉFET  
DE L'AVEYRON





## ORDRE DU JOUR

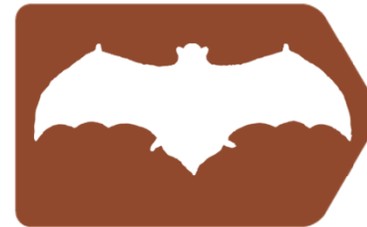
- rappel sur les sites
- Bilan des activités 2017
- Programme 2018
- Questions diverses





## 5 Docob, 7 ZSC

- Causse Noir et ses corniches
- 3 sites du Larzac
- Plateau et corniches du Guilhaumard
- Cirque et grotte du Boundoulaou
- Vallée du Tarn

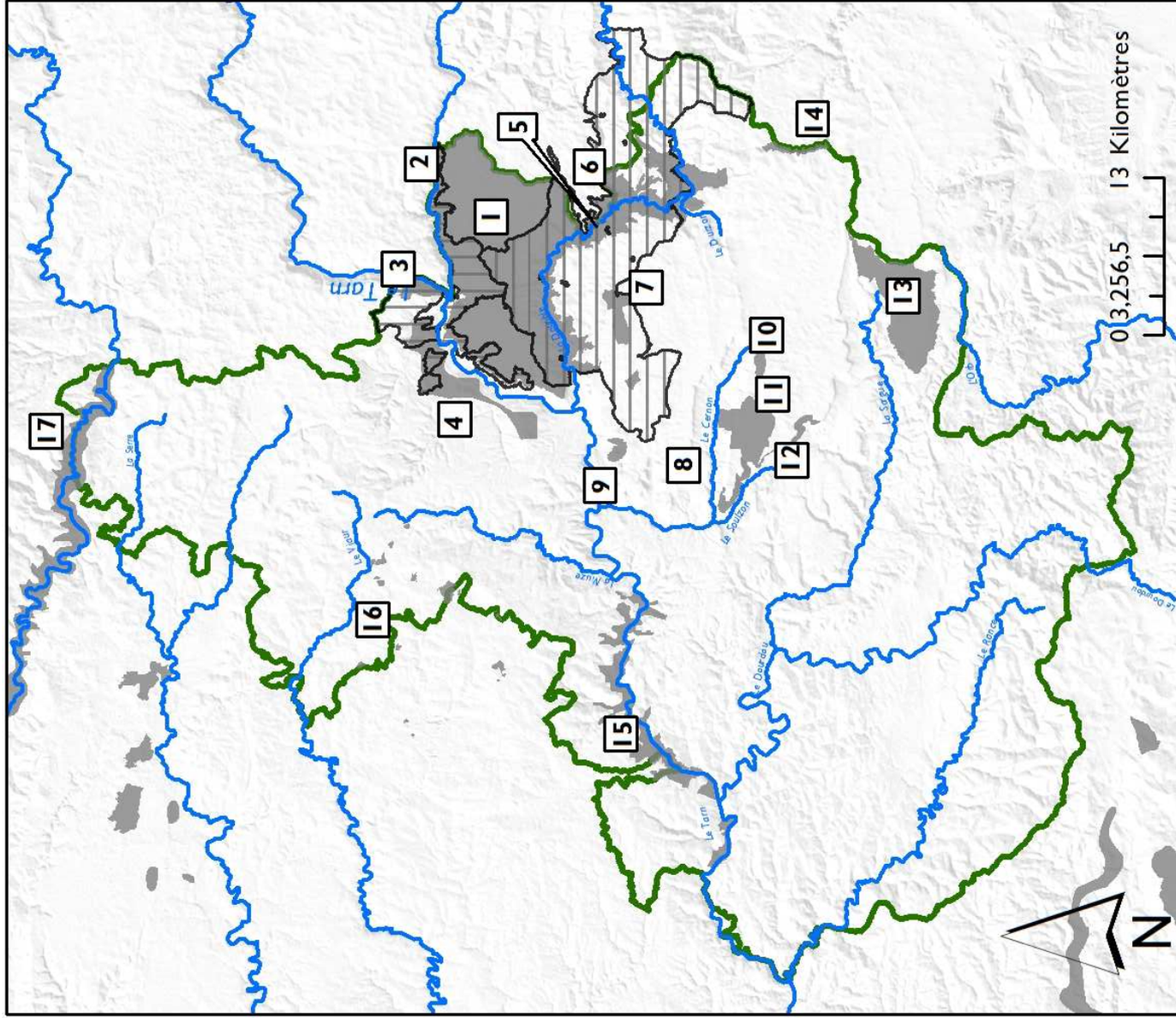


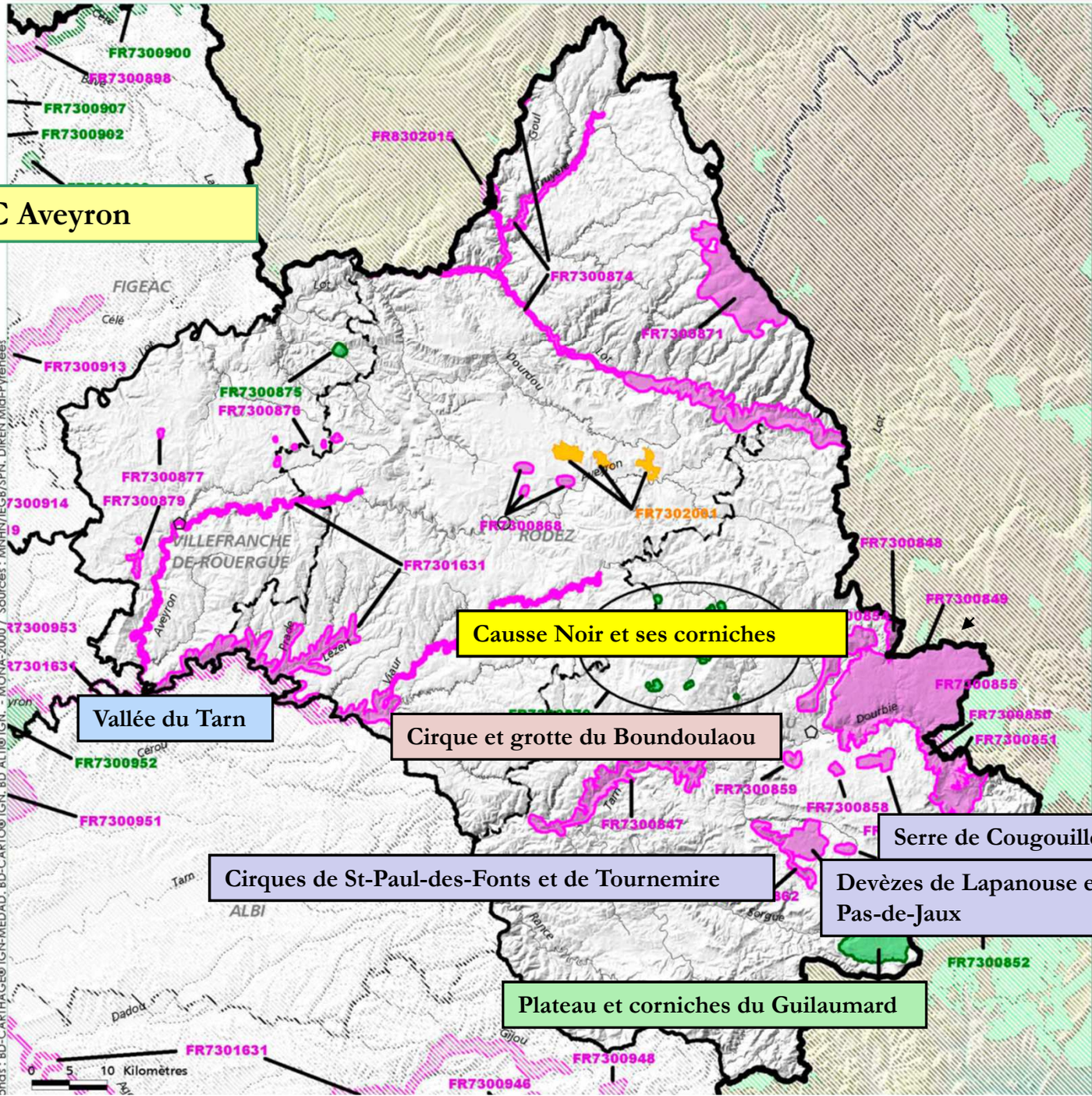
**Sites Natura 2000 proposés au titre de la Directive Habitats naturels faune flore (ZSC)**

- 1 Causse Noir et ses corniches
- 2 Gorges de la Jonte
- 3 Gorges du Tarn
- 4 Buttes témoins des avant-causses
- 5 Gorges de la Dourbie
- 6 Gorges du Trèzezel
- 7 Les Allasses
- 8 Chaos ruiniforme du Rajal del Gorp
- 9 Cirque et grotte du Boundoulaou
- 10 Serre de Cougouille
- 11 Devèzes de Lapanouse et du Viala-du-Pas-de-Jaux
- 12 Cirques de Saint-Paul-des-Fonts et de Tournemire
- 13 Plateau et corniches du Guilhaumard
- 14 Gorges de la Vis et de la Virenque
- 15 Vallée du Tarn
- 16 Tourbières du Lévézou
- 17 Haute vallée du Lot

**Sites Natura 2000 proposés au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)**

- Gorges de la Dourbie et causses avoisinants
- Gorges du Tarn et de la Jonte





ZSC Aveyron

Causse Noir et ses corniches

Vallée du Tarn

Cirque et grotte du Boundoulaou

Serre de Cougouille

Cirques de St-Paul-des-Fonts et de Tournemire

Devèzes de Lapanouse et du Viala-du-Pas-de-Jaux

Plateau et corniches du Guilaumard

Sources : M.N.H.N./IECB/SPN, DIREN Midi-Pyrénées / IGN - NINA-2000 / BD-CARTO@IGN, BD-ALTI@IGN, BD-CARTHAGE@IGN-MEDAD, BD-CARTO@IGN, BD-ALTI@IGN

## Rappel des enjeux communs

- Habitats naturels d'IC : Milieux humides de ripisylves, bancs de graviers

### Ripisylve d'IC Vallée du Tarn (Le Truel)



## Rappel des enjeux communs

---

### ► Habitats naturels d'IC :

Milieux ouverts de pelouses, parmi lesquels des mosaïques d'habitats d'IC ou de leurs évolutions dans le temps, habitats également reconnus d'intérêt régional (milieux très dynamiques)



Formations stables à buis

## Habitats de pelouses : parcours



## Plateau du Guilhaumard : dalles rocheuses



## Rappel des enjeux communs

---

- Habitats naturels d'IC :  
Milieux forestiers de hêtraies calcicoles de pentes (forêts non exploitées, stables)



## Rappel des enjeux communs

---

- Habitats naturels d'IC :  
Habitats de falaises (landes à genévrier de Phénicie)



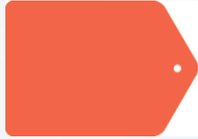


## Rappel des enjeux communs

---

- Habitats naturels d'IC :  
Sables dolomitiques





## Rappel des enjeux communs

---

► Habitats d'espèces d'IC  
Mammifères, Poissons, Insectes



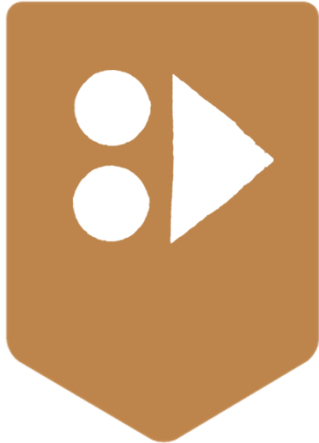
*Minioptère de Schreibers :*  
tête + corps : 5 à 6,2 cm  
envergure : 30,5 à 34,2 cm  
poids : 9 à 16 g.



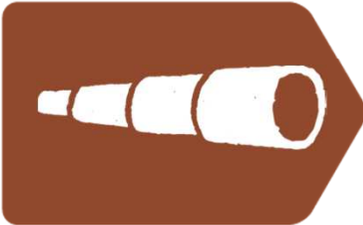
**Loutre d'Europe**

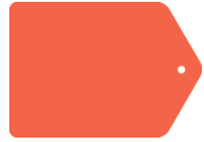


**Castor d'Europe**



# Bilan des ACTIVITES 2017





## MISSIONS LIEES A L'ANIMATION 2017 (PNRGC)

---

### ► **Conseils aux organisateurs de manifestations :**

**Trails**

**Courses VTT**

**Raids multi activités**

**Courses motorisées...**

### ► **Interventions dans des formations :**

**BTS, Licences pro, Master, formations agricoles...**

## PRESTATIONS 2017:

---

**Diagnostics écopastoraux Cause Noir (Chambre Agriculture)**

**Actualisation notice du PAEC Cause Noir (Rural concept)**

**Rappel sur les Enjeux biodiversité des PAEC en cours :**

- habitats agro-pastoraux
- espèces animales à PNA de priorité régionale



## Espèces justifiant un PAEC sur les 4 sites

Azuré du serpolet (PNA)



## Pie-grièche méridionale (PNA)



## Lézard ocellé (PNA)



**► Compléments d'inventaires du Lézard ocellé dans territoires PAEC (Nature Midi-Pyrénées)**



# Résultats des inventaires du Lézard ocellé

(Nature Midi-Pyrénées – Gilles Pottier)





## Quelques données sur l'espèce

---

Famille des Lacertidés : le plus grand

Description :

60 à 75 cm (queue comprise)

Habitats : milieux secs et ouverts

Besoin de gîtes : pierriers, clapas, murets

Régime alimentaire : insectivore (fruits)

Période d'activité : mars - mi novembre (max en mai-juin)

Ponte (5 à 24 œufs) : fin mai - fin juin

Eclosion : sept - octobre

Maturité sexuelle : 3<sup>ème</sup> printemps

Lézard ocellé



*Timon lepidus* :

+ grand

+ rare

+ localisé que



Lézard vert



## Quelques données sur l'espèce

---

Prédateurs : rapaces (milan, circaète, autour, aigle...), couleuvre de Montpellier, chiens, chats...

Répartition en France : pourtour méditerranéen, causses (Lot), façade atlantique

Menaces : disparition des milieux favorables, urbanisation



## Le PNA (initiative du Ministère Ecologie)

---

PNA (2012-2016) : document de référence dont les objectifs :

- État des connaissances
- Évaluation des menaces
- Actions en cours
- Propositions d'actions

Répartition en France : pourtour méditerranéen, causses (Lot), façade atlantique

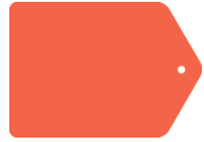
# Lézard ocellé (PNA)





**Guilhaumard**





## Résultats des Prospections

---

**Causse Noir :**

**23 jours de prospection :**

**4 contacts, 4 sites**

**Plateau et corniches du Guilhaumard :**

**11 jours de prospection :**

**0 contact, malgré des sites très favorables...**



## PRESTATIONS LIEES A L'ANIMATION 2017

---

### ► Suivi des chauves-souris dans la grotte du Boundoulaou (CEN MP)





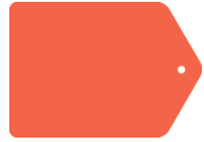
# Résultats des comptages dans la Grotte du Boundoulaou

---



PROGRAMME 2018  
(avril 2018 - mars 2019)





## MISSIONS LIEES A L'ANIMATION 2018

---

### Point d'étape sur le contrat Natura 2000 à la Devèze de Lapanouse-de-Cernon

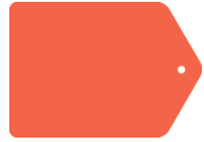
- Etat de conservation / restauration des habitats naturels et flore des milieux ouverts
- Actualisation des inventaires de 2009 réalisés par le CBNPMP



## **ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2018**

---

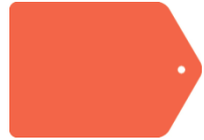
- ▶ **Conseils aux organisateurs de manifestations et aux collectivités**
- ▶ **Animation agricole des PAEC en cours**
- ▶ **Formations étudiantes**
- ▶ **Suivi des chauves-souris**
- ▶ **Rénovation de la signalétique liée aux dates de fermeture de la grotte (APPB)**



## **ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2018**

---

- ▶ **Conseils aux organisateurs de manifestations et aux collectivités**
- ▶ **Animation agricole des PAEC en cours (\*)**
- ▶ **Formations étudiantes**
- ▶ **Suivi des chauves-souris**
- ▶ **Rénovation de la signalétique liée aux dates de fermeture de la grotte (APPB)**



## **ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2018**

---

### **► (\*) PAEC : « Causse Noir et ses corniches »**

**N.B. En raison des dates d'instruction par la DRAAF, nous avons dû anticiper sans attendre le Copil.**

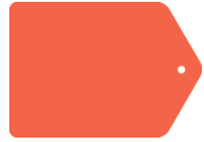
**Historique sur le site :**

**PAEC déposé en 2016 : estimation de 17 dossiers,**

**Enveloppe prévisionnelle (5 ans, 820 ha) = 407 000 €**

**Or, montant déclaré par les exploitants = 789 537 €**

**Un nouveau PAEC complémentaire a été déposé fin 2017 pour une contractualisation en 2018.**



## ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2018

---

### ► PAEC 2018 : « Causse Noir et ses corniches »

La DRAAF demande validation par le Copil de critères de priorisation (en cas de dépassement de l'enveloppe financière).

Proposition des critères suivants :

- Priorité 1 aux MAEC sur des parcelles d'IC
- Priorité 2 aux MAEC sur parcelles à enjeux PNA
- **Décision du COPIL :**

## ACTIONS LIEES A L'ANIMATION 2018



**Habitat sables  
dolomitiques\***

**Habitat végétation de falaises  
(Potentille des Cévennes)**



**Proposition de fiche action à  
intégrer au document d'objectifs  
du site  
« Cause Noir et ses corniches »**



### ***Contexte :***

Le Document d'objectifs du site FR7300855 « Causse Noir et ses corniches » a été validé en 2005.

Les actions de gestion, validées en groupes de travail puis en comité de pilotage, concernent notamment le volet « agriculture, sylviculture ».

### ***Proposition :***

Au vu de l'ancienneté du document d'objectifs, les membres du comité de pilotage ont jugé important de faire le point sur les actions de restauration des habitats liés aux falaises et milieux rocheux.

En effet, il est essentiel de pouvoir préciser à d'éventuels porteurs de projets les modalités d'actions en faveur de ces habitats d'IC.

## **Rappels :**

Actions de gestion pour la conservation des habitats IC  
(d'après le Docob) :

*Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires :*  
Favoriser les habitats de plantes des rochers en supprimant les arbres et les arbustes (pins, chênes...) qui étoufferaient cette végétation particulière.  
Eviter la destruction directe (végétation fragile)

*Formations à Juniperus phoenicea :*  
Freiner la fermeture du milieu par le pin sylvestre

*Formations stables à Buxus sempervirens des pentes rocheuses calcaires :*  
Maîtriser l'extension du buis pour favoriser les autres espèces végétales caractéristiques de l'habitat.



Etat des connaissances :

Les inventaires et la cartographie des habitats naturels ont été actualisés en 2010 par le CBNPMP.

Lorsqu'on met en parallèle les inventaires actualisés d'une part, et les actions du Docob d'autre part, on constate qu'un des habitats liés aux milieux rocheux et de falaises n'est pas pris en compte ; il s'agit de l'habitat d'IC n°6220, habitat prioritaire dans la directive Habitats naturels.

***Enjeu:***

- Habitat généralement peu étendu qui couvre en général quelques mètres carrés ; on peut cependant trouver la totalité des espèces représentatives sur un seul mètre carré.

### ***Dynamique :***

- certaines pelouses des sables dolomitiques semblent stables à l'échelle humaine ; elles sont maintenues par l'apport de sable dû au ruissellement, par l'action du vent, par le piétinement et l'action des lapins.

### ***Répartition :***

- Causses : Gard, Hérault, Lozère, Aveyron
- Languedoc méditerranéen : Hérault, Gard

### ***Valeur écologique et biologique :***

Habitat assez rare à très rare selon les régions. Pelouses parfois primaires, adaptées à un milieu très spécialisé. Diversité floristique élevée, avec plusieurs taxons endémiques (*Armeria girardii*, *Alyssum serpyllifolium*),

*Etats de conservation :*

Etats à privilégier : pelouse rase, ouverte à très ouverte.

*Tendances et menaces :*

Habitat toujours très morcelé et relictuel, généralement inclus au sein d'ensembles pâturés plus vastes, parfois au sein de systèmes forestiers. Il se maintient bien dans le cas où l'érosion est active.

<b>Action proposée</b>	<b>IDENTIFIER ET RESTAURER LES PELOUSES PIONNIERES SUR SABLES DOLOMITIQUES</b>	<b>Priorité 3</b>
------------------------	--	-------------------

<b>Espèces et habitats concernés</b>	<p><b>Pelouses sur sables dolomitiques code 6220*.</b>  <b>Habitat naturel d'intérêt communautaire prioritaire.</b></p>	
<b>Objectifs</b>	<p><b>Identifier et cartographier les habitats d'IC 6220*.</b>  <b>Assurer la conservation/gestion de ces habitats par des opérations d'ouverture de milieux (coupes d'arbres).</b>  <b>Expérimenter un protocole de travaux.</b>  <b>Définir et mettre en œuvre le suivi et l'évaluation des travaux de restauration.</b></p>	
<b>Pratiques actuelles</b>	<p><b>L'habitat concerné est localisé, morcelé et dans un contexte stationnel particulier : pied de falaise ou rocher.</b></p>	
<b>Changements attendus</b>	<p><b>Amélioration de l'état de conservation des habitats visés.</b>  <b>Restauration de zones menacées par l'embroussaillement naturel.</b>  <b>Augmentation de surfaces de l'habitat dans le périmètre du site Natura 2000.</b></p>	
<b>Périmètre d'application</b>	<p><b>L'ensemble du site Natura 2000.</b>  <b>La surface répertoriée est d'environ 4 ha, mais surestimée du fait des complexes dont l'habitat fait partie.</b></p>	



Merci de votre  
attention !



• Crédits photos :  
PNRGC



Parc  
naturel  
régional  
des Grands Causses