

COMMANDEMENT DE LA RÉGION TERRE NORD-EST,  
COMMANDEMENT DES FORCES FRANÇAISES  
ET DE L'ÉLÉMENT CIVIL STATIONNÉS EN ALLEMAGNE.

Metz, le .

N°

/DEF/EM RT-NE/DIVSOUT/BSI/DOM.

ÉTAT-MAJOR  
DIVISION SOUTIEN  
BUREAU STATIONNEMENT INFRASTRUCTURE  
1, boulevard Clemenceau – BP 15  
57998 METZ ARMÉES

## COMPTE RENDU

☎ Civil : 03.87.15.32.04      Poste : 32.04  
☎ Mili. : 821.572.32.06      ☎ : 32.06  
✉ : stephane.barteaux @rt-ne.terre.defense.gouv.fr

Rédacteur : AA BARTEAUX

NON PROTÉGÉ

**Objet :** Réunion du COPIL du site « Savart du camp militaire de SUIPPES »

**Pièce jointe :** Une présentation.

### 1 DATE – HEURE

24 mai 2007 à 14h

### 2 LIEU

Quartier Galliéni à Mourmelon

### 3 AUTORITÉS PRÉSENTES

Voir fiche de présence.

### 4 RAPPEL SUCCINCT DE L'ORDRE DU JOUR

Examiner la première partie du DOCOB réalisée par l'ONF.

### 5 EXPOSÉ DES POINTS PRINCIPAUX

#### 51. Introduction

Le colonel RÉQUILLARD salue les participants et indique que la réunion a pour objet d'examiner la première partie du DOCOB relative à l'inventaire des espèces et des habitats, au diagnostic écologique et à la fixation des objectifs.

Il précise qu'en raison du changement de réglementation intervenu en 2006, un nouvel arrêté d'installation du COPIL, pris conjointement par le préfet et le COMRT, doit être édicté. M. VALDEMAIRE (DIREN) est d'accord avec cette proposition. Il indique également que le décret de désignation du site sera demandé si le périmètre n'évolue pas.

L'échéance de réalisation du DOCOB est 2009. Selon M. CARLES (ONF), ce document peut être achevé avant cette échéance.

Le colonel RÉQUILLARD précise que l'arrêté de désignation du site devra impérativement être édicté avant l'approbation du DOCOB.

#### 52. Présentation du DOCOB

##### 521. Présentation de l'inventaire

M. THIVILLIER (ONF) présente les principales lignes du DOCOB telles que mentionnées dans la présentation jointe.

Le colonel RÉQUILLARD demande qu'une annexe situant le camp avec la zone labellisée soit ajoutée.

Le colonel RÉQUILLARD souligne que les zones d'éboulis ne pourront pas être étudiées de près en raison des risques pour les personnes. Quant aux trous d'obus, ils continueront d'évoluer au gré des tirs. M. CARLES n'a pas d'objection. Pour M. VALDEMAIRE, cet habitat n'est pas significatif car il n'est pas naturel.

Le colonel RÉQUILLARD demande à l'ONF de signaler dans l'historique du DOCOB la présence de tranchées, datant de la première guerre mondiale, qui ont été stables pendant 4 ans. Les élus approuvent cette nécessité. M. CARLES en convient, d'autant que cette période a remis à zéro l'évolution des espèces.

Le colonel RÉQUILLARD indique également que le réceptacle de tirs est utilisé 11 mois de l'année et non 10 mois, notamment en juillet par l'armée de l'air et l'OTAN. Il insiste aussi sur l'utilité de la société de chasse militaire qui permet de gérer la faune cynégétique.

De même, il demande de mentionner que, le long de la Dormoise, se situe un ancien hôpital Allemand. Il rappelle qu'à l'époque les soldats blessés étaient rapidement déséquipés et que les munitions et les armes étaient jetées dans le cours d'eau. Des risques pour les personnes sont donc avérés. En revanche, il observe que la qualité de ce cours d'eau est bonne (1<sup>er</sup> catégorie) et qu'il alimente 4 communes. Donc il est très sceptique sur la pollution potentielle du cours d'eau énoncée par l'ONF.

Le colonel RÉQUILLARD précise que le camp de Suippes établira et adressera à l'ONF une cartographie présentant les zones interdites d'accès en raison des risques, celles où il sera réglementé et enfin celles qui ne présenteront pas de dangers.

## **522. Présentation des objectifs**

Sur l'objectif 1<sup>er</sup>, le colonel RÉQUILLARD souligne que le maintien et la restauration des habitats et pelouses calcicoles se feront uniquement sur les zones accessibles. Concernant la mesure de pâturage extensif, il s'interroge sur un enrichissement du sol. M. CARLES précise que l'impact est faible en cas de pâturage extensif, car il y a une dilution dans l'espace des excréments. Enfin, le colonel RÉQUILLARD indique que l'expérimentation de tirs sur des zones en voie de fermeture ne sera pas possible car cela pose différents problèmes, notamment de gabarit de sécurité.

M. VALDEMAIRE mentionne qu'à la lecture du DOCOB, il ressort que la connaissance des habitats est limitée. Il demande pourquoi l'objectif est restreint à la connaissance des habitats communautaires. M. THIVILLIER reconnaît que ce point peut être discuté mais que le 2<sup>e</sup> objectif est d'approfondir les connaissances.

A propos du 2<sup>e</sup> objectif, relatif à l'amélioration de la connaissance des espèces, le colonel RÉQUILLARD précise qu'il ne sera pas possible d'aller vérifier sur place la présence du Grand Murin. Il existe des alternatives pour une observation à distance, même si cela pose un problème pour obtenir un dénombrement exact. M. CARLES est d'accord pour une observation à distance, seule la présence et l'évolution du chiroptère sera relevée.

Le colonel RÉQUILLARD demande à l'ONF de remplacer les termes « objectifs opérationnels » par « objectifs à 5 ans » pour éviter toute équivoque. De même pour l'objectif de communication, il propose de ne pas préciser le public visé, ce qui permettra de le cibler en fonction du besoin. M. CARLES demande s'il est possible d'intégrer dans le plan d'actions des actions de formation par exemple à l'égard des communes. Le colonel RÉQUILLARD précise que, pour le moment, il est trop tôt pour envisager cela.

Le Maire de Sommepey-Tahure indique que les communes souhaitent des actions thématiques sur Natura 2000, voire un accès au camp.

Le colonel RÉQUILLARD répond qu'avec l'accès au camp, cela va déjà plus loin que ce que propose l'ONF. Il ne veut pas inciter les visites dans le camp.

Mme PERSON, vice-présidente du conseil général, précise que l'information n'incite pas forcément à aller dans le camp. Mais les collectivités peuvent souhaiter organiser ponctuellement un accès au camp.

Le colonel RÉQUILLARD n'y voit pas d'objection mais à condition que ce soit déconnecté du DOCOB. Dans ce cas, la collectivité organisatrice fait une demande à la RT N-E qui l'examinera et décidera d'accorder une autorisation d'occupation temporaire, le cas échéant. M. CARLES souligne que cela s'approche de la démarche adoptée dans les réserves naturelles.

Le colonel RÉQUILLARD ne veut pas modifier le périmètre actuel du site. En revanche, il n'est pas opposé à ce que l'ONF élargisse sa zone d'investigation. Pour M. VALDEMAIRE, ce point pourra être vu au terme du DOCOB.

## **523. Observations globales sur le DOCOB**

Le colonel Réquillard reconnaît la qualité du travail accompli par l'ONF. Cependant, il souligne que certaines modifications de forme et de fond devront être faites. En particulier, il indique que certaines formulations sont gênantes, par exemple quant au fait que les tirs perturbent les oiseaux. Il préfère que soit mentionné le fait que, malgré les tirs, la population d'oiseaux a pu se maintenir.

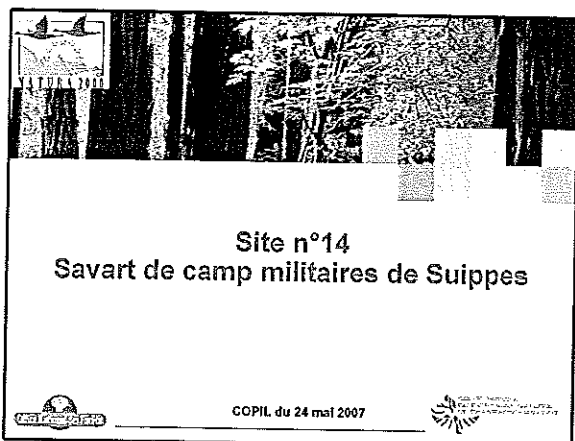
Il propose que la RT N-E communique ses observations écrites à l'ONF et qu'ensuite les parties se rapprochent pour finaliser cette première partie du DOCOB. Parallèlement, la partie relative aux actions devra être établie. L'ONF pourra contacter la RT N-E pour mettre au point cette seconde étape avant que le document soit soumis pour validation au COPIL.

En l'état, la première partie du DOCOB n'est pas validée.

## Liste des participants

[illegible]





---

---

---

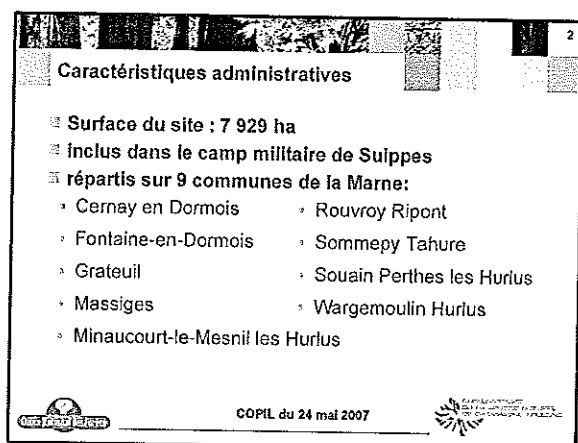
---

---

---

---

---



---

---

---

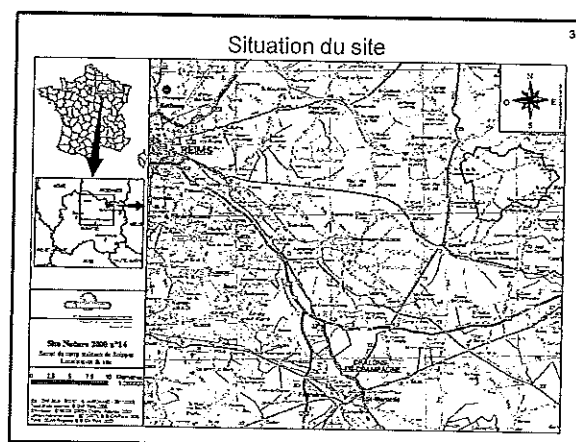
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

4


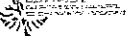
### Caractéristiques générales du site

**Climat :** océanique sous influence continental

**Géologie :** craies plus ou moins dures recouvertes de limons sur les fonds de vallons et de talwegs. Affleurement de Marnes argileuses à l'Est.

**Relief :** plateau de Champagne Crayeuse mollement ondulé et entrecoupée de vallées profondes orientées Ouest-Est

**Hydrographie :** têtes de bassins de petits ruisseaux

 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---

---

5

### Les habitats rencontrés sur le site


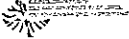
**Les habitats d'intérêt communautaire prioritaire (1 % du site)**

- ▣ Formations des éboulis calcaires (8160)
- ▣ Aulnaie-Frênaie à hautes herbes (91E0)

**Les habitats d'intérêt communautaire (30 % du site)**

- ▣ Pelouse mésoxérophile calcicole (6210)
- ▣ Prairie mésophile (6510)
- ▣ Fruticée à Genévrier (5130)
- ▣ Mégaphorbiaie (6430)
- ▣ Végétation des eaux stagnantes (3150)
- ▣ Végétations des petites rivières (3260)
- ▣ Chénale pédonculée (9160)

**Autres formations hors directive (70% de la surface)**  
(Pinèdes ...)

 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---

---


6



### Eboulis calcaires

8160 : éboulis médio-européens calcaires des étages collines à montagne  
des *Talysperma rotundifolia*

#### Description

- ▣ éboulis calcaires fins et mobiles localisés au niveau des tranchées et trous d'obus
- ▣ végétation pionnière, tapis végétal très ouvert
- ▣ Espèces :
  - Gaillardet de Fleurot
  - Siène des Glariers
  - Sisymbre couché



 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---



---

**Eboulis calcaires (2)**  
 5160 : éboulis médio-subalpains calcaires des étages collinaires à montagneux  
 des Pyrénées orientales

**Etat de conservation**  
 : mauvais état de conservation et origine artificielle

**Etat à privilégier :** **Les menaces :**

- éboulis naturels mobiles
- stabilisation des éboulis
- présence possible sur éboulis nouvellement créés (trou d'obus)

 **COPIL du 24 mai 2007** 

---

---

---

---

---

---

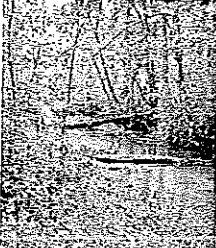
---


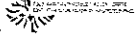
---

**Aulnaie Frénale**  
 51E0 : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* de l'Afno-Padon

**Description**

- Futaie rivulaire claire le long des cours d'eau (Dormoise)
- Espèces herbacées:
  - Cirsie maraîcher
  - Eupatoire chanvrine
- Essences:
  - Aulne glutineux
  - Frêne



 **COPIL du 24 mai 2007** 

---

---

---

---

---

---

---


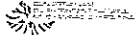
---

**Aulnaie Frénale (2)**  
 51E2 : Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* de l'Afno-Padon

**Etat de conservation**  
 : Bon état de conservation

**Etat à privilégier :** **Les menaces :**

- futaie irrégulière
- substitution d'essence
- évolution naturelle
- destruction par tir

 **COPIL du 24 mai 2007** 

---

---

---

---

---

---

---

---


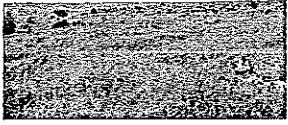
10


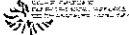
### Pelouse mésoxérophile calcicole

6510 : pelouses sèches semi-humides et facies d'embroussalement sur calcaires du flysch-briancétois

**Description**

- ☐ formation herbacée plus ou moins rase (savart)
- ☐ présence d'orchidées
- ☐ facies plus ou moins embroussaillés
- ☐ Espèces :
  - Bromes dressés
  - Fétuque de Leman
  - Germandrée petit chêne
  - Lin de Léon
  - Hélianthe jaune

 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


11



### Prairie mésophile

6519 : prairies maigres du flysch de basse altitude de l'Antennathion

**Description**

- ☐ formation herbacée sur sol plus riches que les savarts
- ☐ forme dégradée du savart
- ☐ Espèces :
  - Avoine élevée
  - Fléole des prés
  - Gailllets jaune et commun
  - Grande marguerite



 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


12


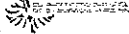
### Fruticée à Genévrier

6130 : Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calciques

**Description**

- ☐ Formations à Genévrier commun sur pelouse sèche
- ☐ facies de début d'embroussalement du savart
- ☐ Espèces :
  - Genévrier commun



 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



13

### Pelouses et prairies:

Pelouse mésoxérophile calcicole (6210); Prairie mésophile (6610);  
Fenêtrée à Geranium (6150)

**Etat de conservation**

- ▣ grands ensembles en bon état de conservation
- ▣ tendance générale à l'embroussaillage

**Etat à privilégier :**                      **Les menaces :**

- ▣ vaste savart sans ligneux
- ▣ savart avec ponctuellement quelques genévriers

- ▣ fermeture du milieu
- ▣ impact de l'activité militaire reste à évaluer

COPIL du 24 mai 2007

---

---

---

---

---

---

---

---

14

### Mégaphorbiaie

6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets plantationnels et des étages montagnards à élyx

**Description**

- ▣ prairie à hautes herbes
- ▣ présent sur des zones humides des vallées
- ▣ Espèces : nombreuses
  - Reine des prés, Epilobe hérissé, Angélique sauvage
  - Eupatoire charvrière, Cirse maraîcher, Lysimaque commune
  - Grands Carex, Salicaire commune,...

COPIL du 24 mai 2007

---

---

---

---

---

---

---

---

15

### Mégaphorbiaie (2)

6430 : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets plantationnels et des étages montagnards à élyx

**Etat de conservation**

- ▣ riche diversité floristique mais absence d'espèces remarquables

**Etat à privilégier :**                      **Les menaces :**

- ▣ végétation herbacée haute sans ligneux
- ▣ faciès mésotrophe

- ▣ envahissement par les ligneux

COPIL du 24 mai 2007

---

---

---


---

---

---

---

---

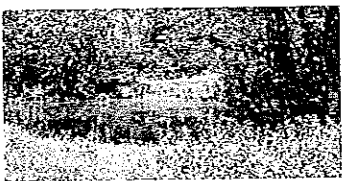

16



### Végétation des eaux stagnantes

3150 : Lacs eutrophiens naturels avec végétation du *Hydrocharitaceae*

**Description**

- ✦ étang de Tahure
- ✦ plan d'eau peu profond (2-3 m)
- ✦ Espèces:
  - Potamogeton
  - Potamogeton
  - Renouée à feuilles capillaires




COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---

---


17

### Végétation des eaux stagnantes (2)

3150 : Lacs eutrophiens naturels avec végétation du *Hydrocharitaceae*


**Etat de conservation**


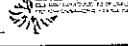
- ✦ bon état de conservation

**Etat à privilégier :** **Les menaces :**

- ✦ grande diversité spécifique
- ✦ Faciès mésotrophe

- ✦ envasement
- ✦ pollution (résidu de munition)




COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---

---

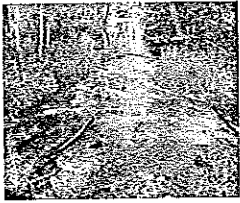

18



### Végétation des petites rivières

3250 : Rivières des étages pluviaux à montagneux avec végétation du *Ranunculaceae* et du *Urticaceae*

**Description**

- ✦ ponctuellement sur Dormoise et ruisseau du Marson
- ✦ bon éclaircissement et bonne qualité de l'eau
- ✦ Espèces:
  - Berle dressée
  - Fontinelle
  - cresson de fontaine




COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---

---


19

### Végétation des petites rivières (2)

3250 - Rivières des régions pluviales à montagne avec végétation de Renouée, Fumaria et du Galium-Saxifraga

**Etat de conservation**


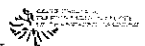
- ▢ assez bon état de conservation mais dispersion des espèces

**Etat à privilégier :**

- ▢ cours d'eau de qualité à dynamique libre
- ▢ végétation spécifique à Renouées dominantes

**Les menaces :**

- ▢ envasement
- ▢ modification de la dynamique
- ▢ pollution (résidu de munition)


COFIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---

---


20

### Chénale pédonculée

9100 - Chénale pédonculée ou chénale-charmelle catalanque et méditerranéenne du Cypripedium

**Description**


- ▢ Futaie ou Taillis sous futaie sur sol hydromorphe
- ▢ Espèces:
  - Chêne pédonculé, Frêne, Érables
  - Circée de Paris, Aubépine monogyne, Laitche pendante

**Etat à privilégier :**

- ▢ Futaie de chêne pédonculé avec Frêne et Erables


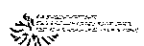
**Etat de conservation**

- ▢ mauvais, habitat en cours d'installation



**Les menaces :**

- ▢ pratiquement aucune en l'absence de gestion


COFIL du 24 mai 2007


---

---

---

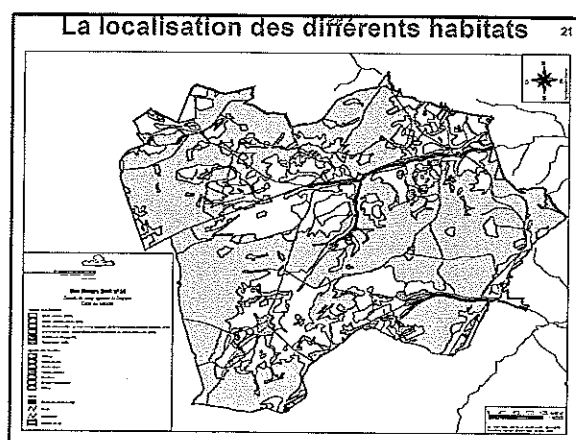
---

---

---

---

---




---

---

---

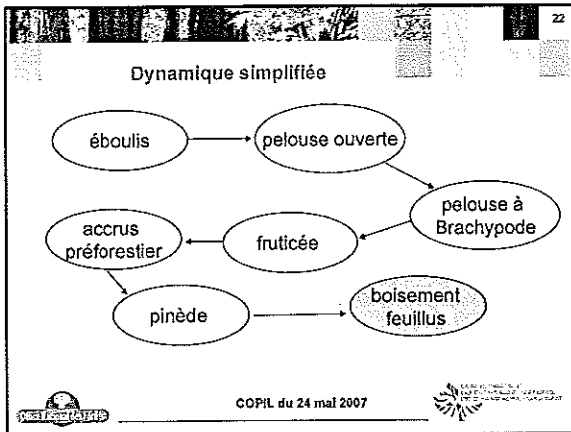
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

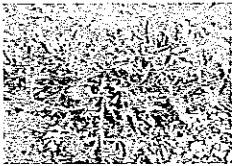
---

---

23

**Sisymbre couché (*Sisymbrium supinum*)**

- ☞ plante velue aux tiges plus ou moins couchées de 5 à 50 cm de longueur
- ☞ fleurs blanches très petite
- ☞ plante annuelle pionnière
- ☞ liée à la présence des éboulis



COPIL du 24 mai 2007

---

---

---

---

---

---


---

---

24

**Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*)**

- ☞ papillon de 15 à 25 mm d'envergure
- ☞ vol sur 3-4 semaines d'avril à juillet
- ☞ plantes hôtes: Succise des prés et Scabieuse colombar (présentes sur les pelouses)



COPIL du 24 mai 2007

---

---

---

---

---

---


---



---

25

### Grand Murin (*Myotis myotis*)

- 35 à 45 cm d'envergure
- Oreilles longues et larges
- Milieux de chasse variés
- Gîte dans des cavités souterraines, probablement d'anciennes sapes



 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---




---



---

26

### Espèces liées aux zones aquatiques

- 1 Chabot (*Cottus gobio*)
- 2 Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*)
  - espèces à confirmer
  - bons indicateurs de milieux aquatiques peu dégradés des lées de bassin
- 3 Loutre d'Europe (*Lutra lutra*)
  - Espèce inféodée aux milieux aquatiques
  - besoin de tranquillité, ripisylve dense
  - à confirmer, peu probable

 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---

---

---

---



---

---

27

### Les activités du site

- 1 Un front de guerre (1914-18)
  - bouleversement du milieu
- 2 Un camp d'entraînement
  - une zone centrale, lieu de tir d'entraînements massifs dix mois de l'année
  - une zone périphérique « entretenue » de manœuvre et de surveillance des firs
- 3 la chasse
  - association de chasse gérant la faune cynégétique présente

 COPIL du 24 mai 2007 

---

---

---


---

---

---



---

---


28

### L'intérêt du site

- 1. Nombreux habitats d'intérêt communautaire dont certains prioritaires.
- 2. Présence d'espèces de l'annexe II de la directive Habitat et de l'annexe I de la directive Oiseaux
- 3. Présence d'un cours d'eau, tête de bassin de bonne qualité
- 4. Vaste mosaïque de milieux présentant une dynamique quasi naturelle
- 5. Milieux d'intérêt régional (pinède)


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---


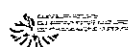
---

---


29

### Les objectifs opérationnels

- 1. Maintenir et ponctuellement restaurer les habitats de pelouse calcicole ;
- 2. Améliorer la connaissance des espèces de la directive Habitats sur le site ;
- 3. Protéger et améliorer les connaissances des habitats humides ;
- 4. Suivre l'évolution naturelle des habitats forestiers ;
- 5. Suivre l'impact des mesures mises en œuvres ;
- 6. Valoriser le site et informer les usagers ;


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---


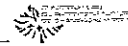
---


30

### Les préconisations de gestion (1)

**Objectifs 1 :**  
Maintenir et ponctuellement restaurer les habitats de pelouse calcicole

- 1. débroussaillage des savarts embroussaillés, des fruticées et des accrus forestiers
- 2. mise en place d'un pâturage extensif
- 3. expérimenter des tirs d'entraînement sur des zones en voie de fermeture et suivre leur impact
- 4. intégrer d'autres zones de savarts du camp au site


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---



---


31

### Les préconisations de gestion (2)

**Objectifs 2 :**  
Améliorer la connaissance des espèces de la directive Habitats sur le site

- ✦ Inventaire des papillons avec recherche spécifique du Damier de la Succise
- ✦ Inventaire de la population piscicole de la Dormoise et de ses affluents
- ✦ Recherche de la présence de la Loutre d'Europe dans la vallée de la Dormoise
- ✦ Etude de la population d'oiseaux patrimoniaux de milieux ouverts dont l'Outarde canepetière et l'Oedicnème criard


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---


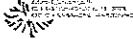
---


32

### Les préconisations de gestion (3)

**Objectifs 3 :**  
Protéger et améliorer les connaissances des habitats humides

- ✦ Maintenir la dynamique naturelle des rivières et maintenir les habitats associés dont l'aulnaie frénale
- ✦ Débroussaillage de la roselière et des mégaphorbiaies
- ✦ Fauche expérimentale de la roselière et suivi de l'évolution de la flore associée


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---

---


33


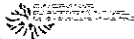
### Les préconisations de gestion (4)

**Objectifs 4 :**  
Suivre l'évolution naturelle des habitats forestiers

- ✦ Suivre l'évolution naturelle des milieux forestiers

**Objectifs 5 :**  
Suivre l'impact des mesures mises en œuvres

- ✦ Suivre l'état de conservation des habitats et l'évolution des surfaces
- ✦ Suivre les populations des espèces de la directive Habitats
- ✦ Assurer un suivi administratif et technique des opérations réalisées sur le site
- ✦ Évaluer la mise en œuvre du DOCOB


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---


---

---

---

---


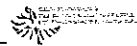
---


34

### Les préconisations de gestion (5)

**Objectifs 6 :**  
 Valoriser le site  
 et informer les  
 usagers

- ✦ Informer les militaires utilisateurs du camp
- ✦ Informer les visiteurs lors de la journée du patrimoine


COPIL du 24 mai 2007


---

---

---

---

---

---

---

---