

Comité restreint de suivi pour l'animation

CTPEC, lundi 10 décembre 2012

Sites Natura 2000 du camp de Captieux





Opérateur :



Comité restreint de suivi du lundi 10 décembre 2012

Site FR7210078 (ZPS)

Champ de tir du Poteau

(ZPS désignée au titre de la Directive Oiseaux le 20 octobre 2004)

ZPS : Zone de protection spéciale

Site FR7200723 (ZSC)

Champ de tir de Captieux

(ZSC désignée au titre de la Directive Habitats le 10 novembre 2006)

ZSC : Zone spéciale de conservation

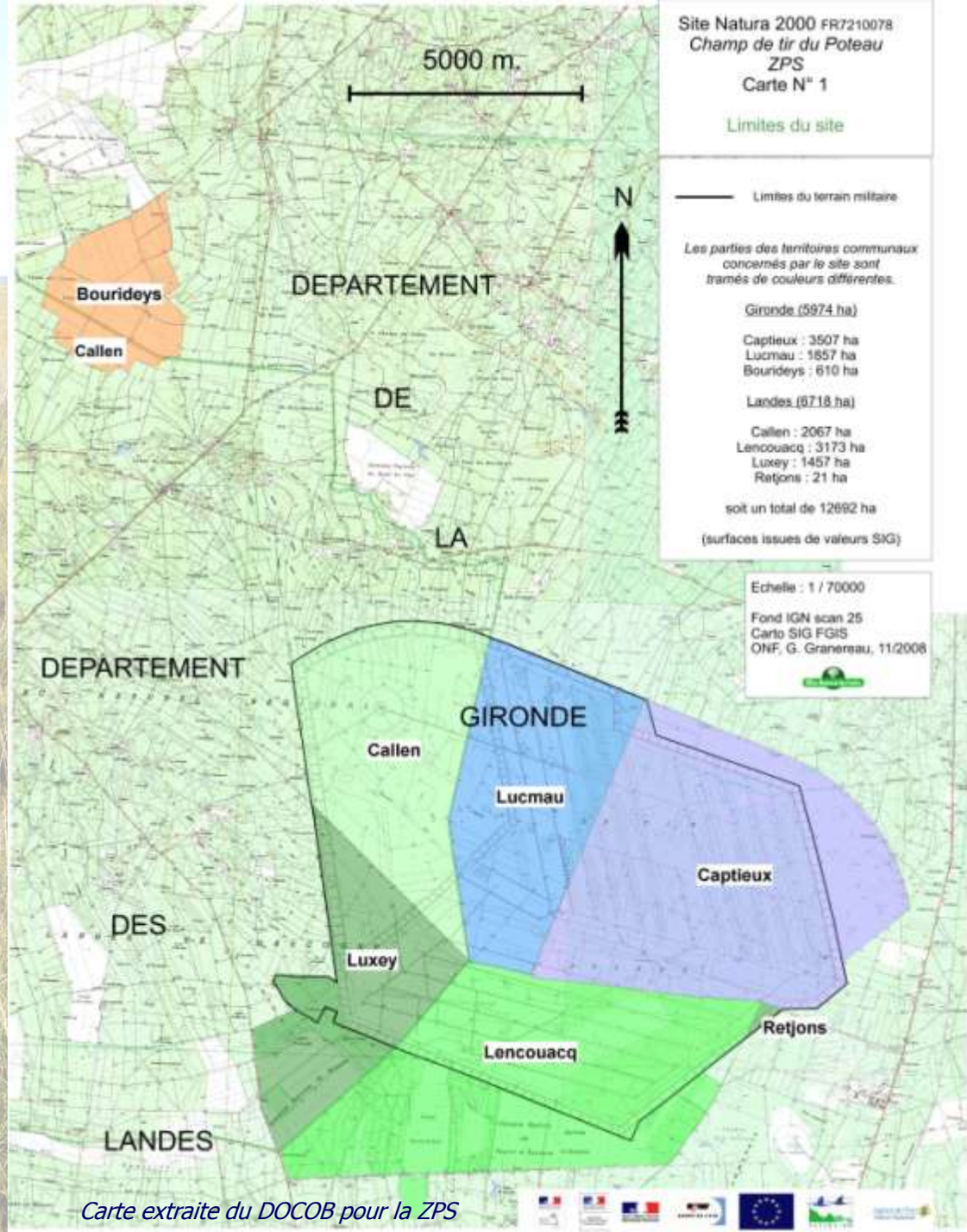
Documents d'objectifs validés le 11 décembre 2008



Le site FR7210078 (ZPS)
Champ de tir du Poteau
 apparaît en couleurs (12692 ha)

Le site FR7200723 (ZSC)
Champ de tir de Captieux
 a son périmètre tracé en noir (9176 ha).

Le CTPEC (champ de tir et polygone d'essais de
 Captieux) est à la fois en ZPS et en ZSC.



Ordre du jour

Ce matin

- présentation de l'étude hydraulique réalisée par Pierre Bécheler,
- présentation du document de travail sur l'étude des pare-feu menée par l'ONF,
- présentation du bilan de l'année, et des prévisions pour 2013 ; évocation des actions engagées, des suivis effectués, des bilans des contrats Natura 2000,
- prévision du comité de pilotage de 2013 (calendrier envisageable, ordre du jour).

Déjeuner au mess 12:00 - 13:00 (pensez aux tickets !)

Cet après-midi

- Poursuite de la réunion 13:00 - 14:00 (le cas échéant)
- visite des travaux menés dans le cadre des contrats Natura 2000 14:00 - 16:30

Présentation de l'étude hydraulique

Pierre Bécheler



Brûlage du 14 mars (contrat Natura 2000)



Rapide bilan de l'année 2012



Visite avec des Capsylvains, le 25 mai



Réhabilitation de landes à Plaisance (contrat N2000)



Avril-mai : découverte de stations d'Ophioglosses



Été : installation de la station météo automatique



Tournée scientifique le 8 août



Présentation de l'étude sur les pare-feu

Le constat

- Importance des pare-feu entretenus à sable blanc : fort impact écologique (et économique)
- Nécessité de maintenir un niveau de sécurité maximal (= contenir le feu dans le camp)
- Existence d'un outil parfaitement maîtrisé par les pompiers et les SDIS : le brûlage dirigé



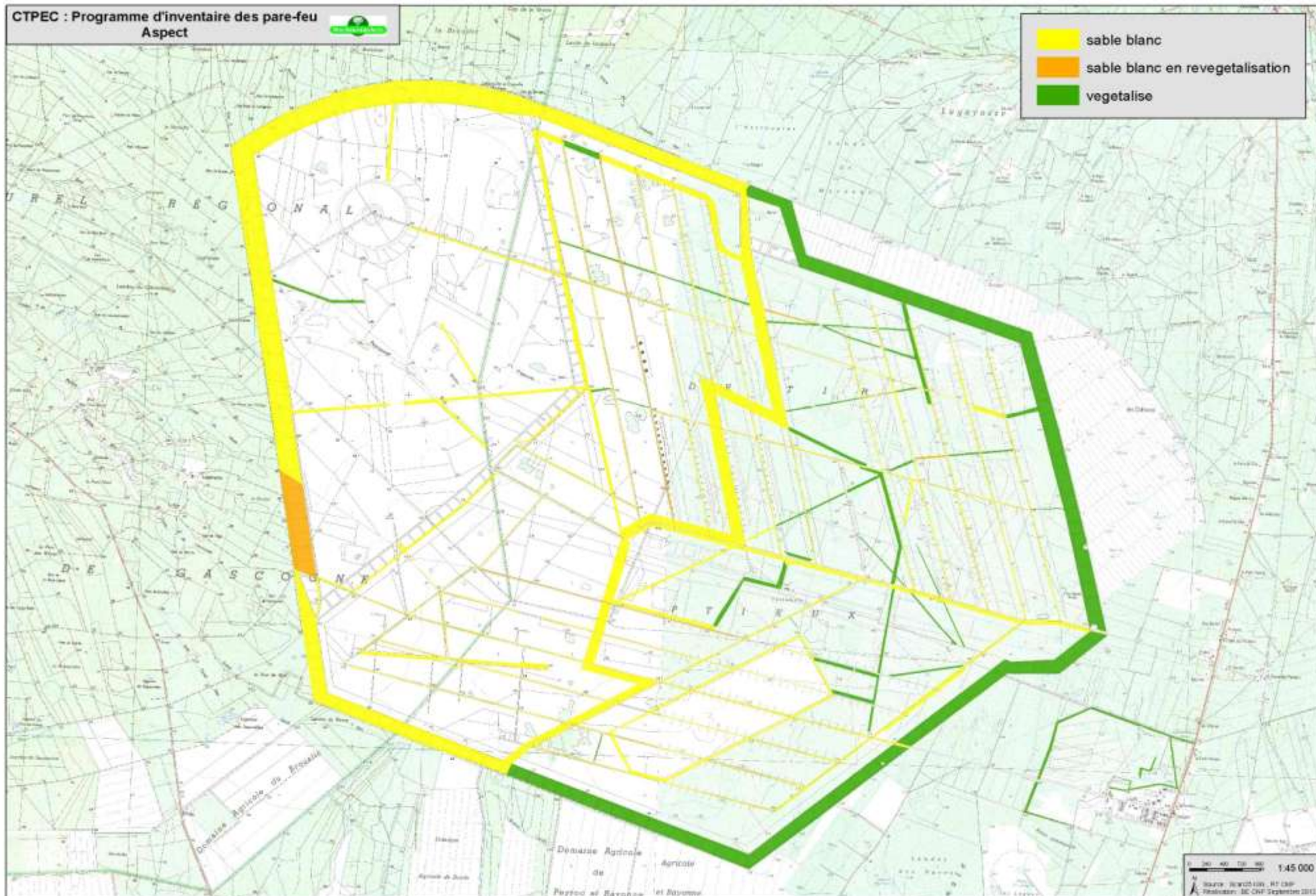
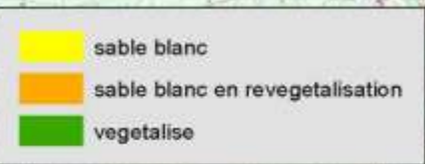
La méthode

- Tous les pare-feu ont été cartographiés et intégrés à un SIG
- Des critères ont été définis pour chercher à évaluer « l'efficacité » des pare-feu
 - MAIS : faute de références (biblio) fiables les critères n'ont pas pu être exploités de façon optimale



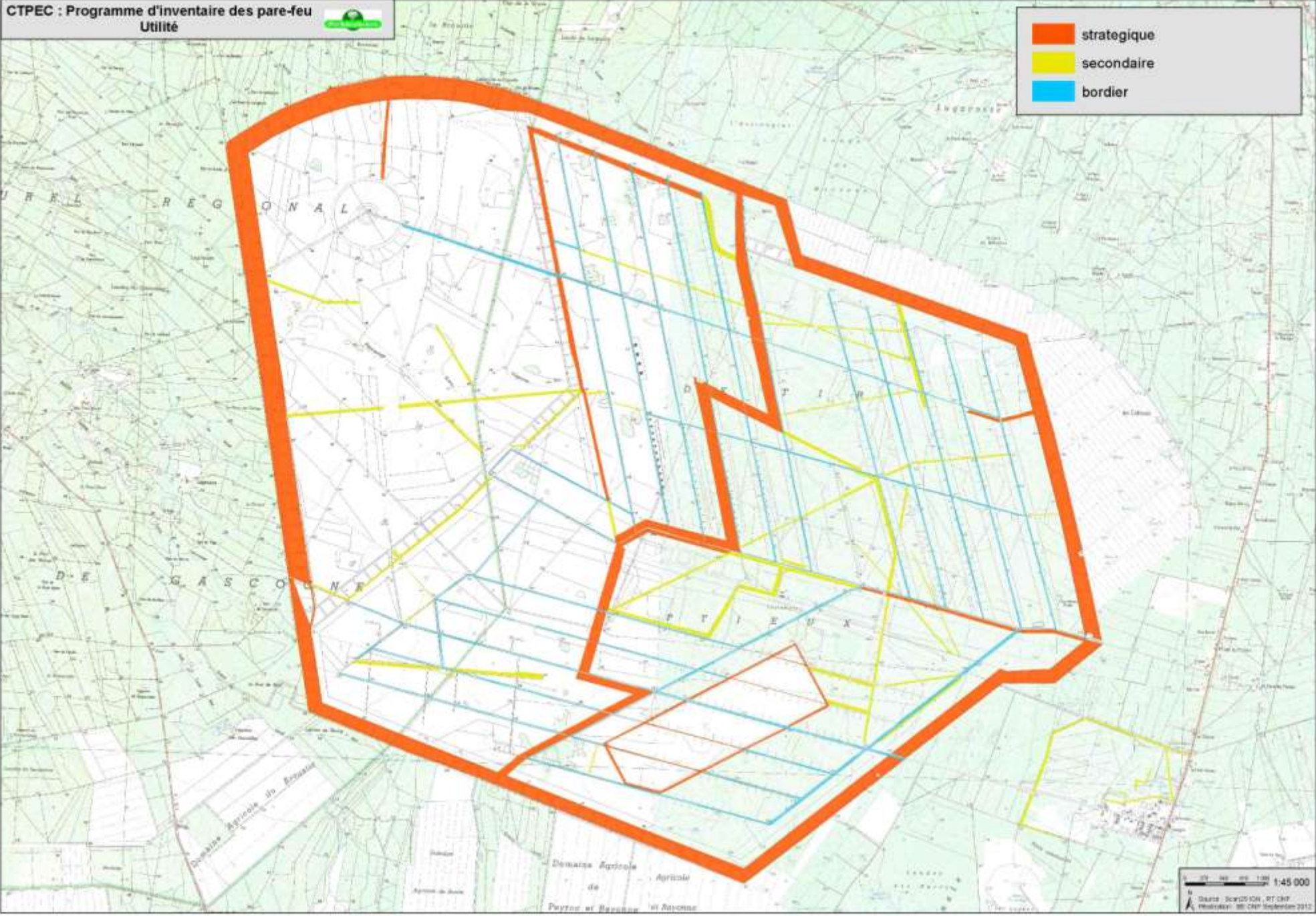
Premiers résultats

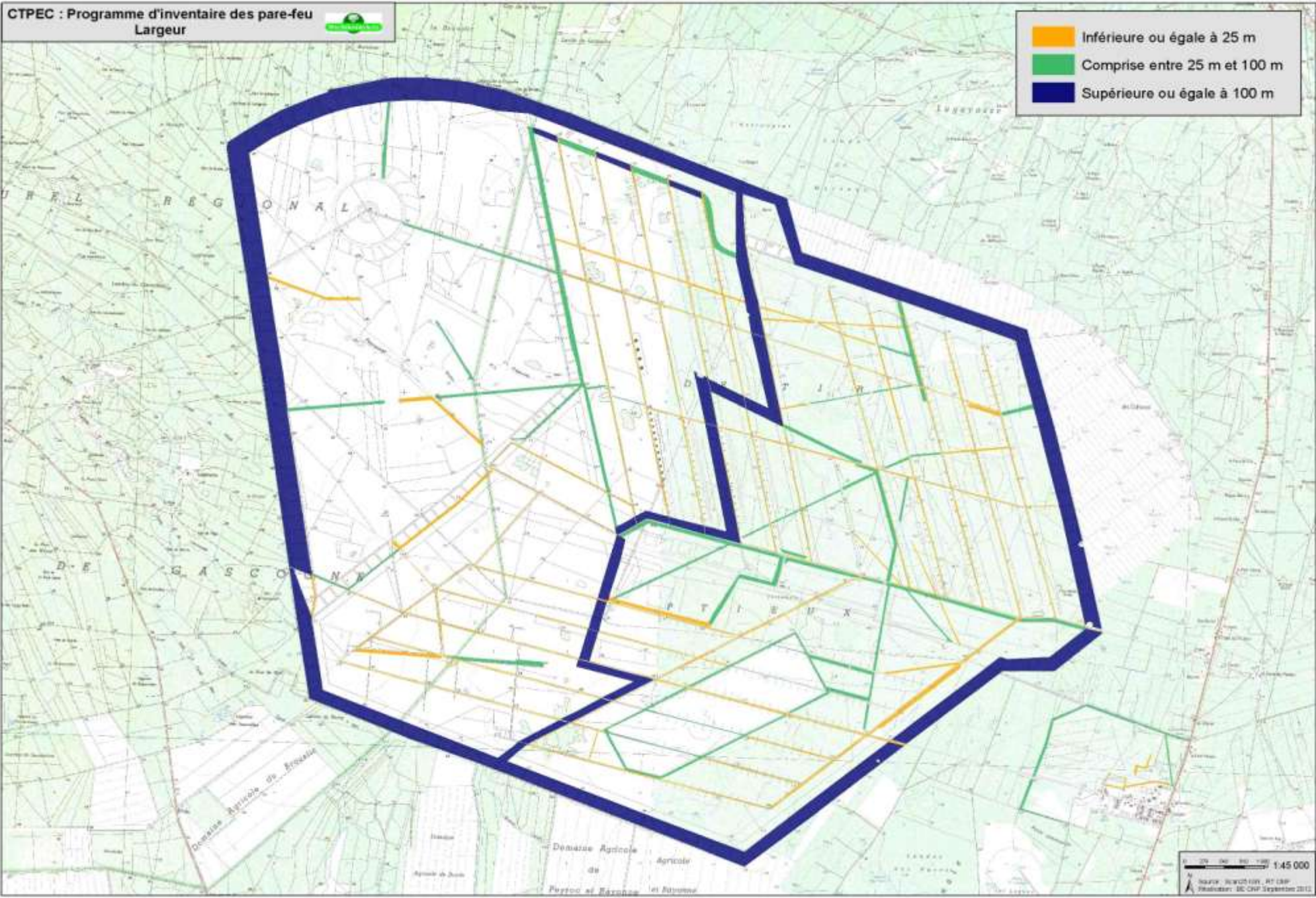
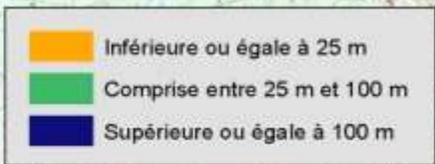
- Présentés par cartes





-  stratégique
-  secondaire
-  bordier





Présentation de l'étude sur les pare-feu

Nature des pare-feu

Aspect du pare feu	Surface (Ha)
Sable blanc	917,58
Pare-feu semi-végétalisé	442,53
Sable blanc en revégétalisation	54,9
Total	1415,01

Typologie simplifiée

Type de pare feu	Surface (Ha)
Stratégiques	1064,67
Bordiers	160,89
Secondaires	189,45
Total	1415,01

Présentation de l'étude sur les pare-feu

Premières conclusions

- Le critère « largeur » des pare-feu est considéré comme déterminant en matière de niveau de sécurité offert par le dispositif.
- Les caractéristiques de la végétation bordant les PF constituent également un critère majeur → végétation rase = possibilité de réduire la largeur des PF



Présentation de l'étude sur les pare-feu



Points noirs

Ils sont le résultat de la conjonction de peuplements végétaux hauts de part et d'autre du périphérique (en rouge)

En vert, des points à traiter en priorité (W rue 16 et « mèches » le long de fossés).

Présentation de l'étude sur les pare-feu

L'apport de la démarche « Natura 2000 »



- Le Docob avait fait ressortir la nécessité de réfléchir à une gestion différente des pare-feu
- L'étude a également été l'occasion de réaliser des cartes de signalement des zones sensibles, permettant de prêter attention à ces zones et à ne pas y entreprendre certains travaux. Ces cartes sont diffusées auprès de tous les services travaillant sur le CTPEC



Présentation de l'étude sur les pare-feu

Les propositions

Quatre axes sont proposés

- **Axe n° 1 : chercher à réduire la surface du travail « à sable blanc »**
- **Axe n° 2 : proposer une typologie des travaux d'entretien, sectorisée selon l'efficacité attendue des pare-feu, et les types de travaux à envisager**
- **Axe n° 3 : prendre en compte les problématiques « transversales » comme les fossés, les espèces invasives...**
- **Axe n° 4 : veiller à l'adéquation de la sylviculture dans les peuplements situés près du périmètre**



Présentation de l'étude sur les pare-feu

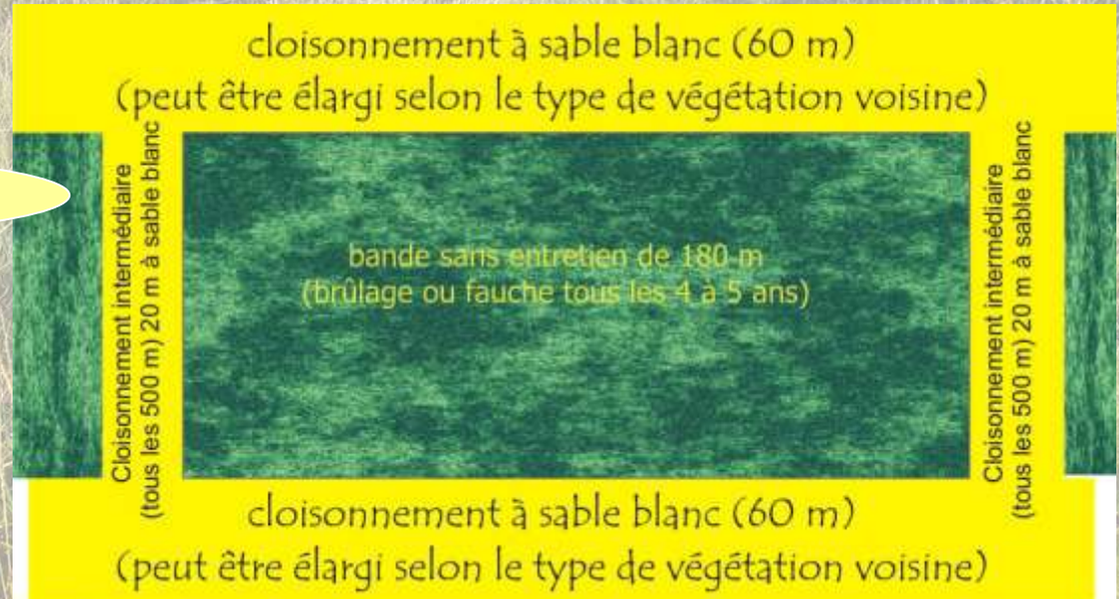
Concrètement...

Proposition de stratégie

40 % de la surface est traitée à sable blanc, la largeur est à moduler en fonction de la végétation avoisinante et de la largeur du pare-feu. Un cloisonnement est à effectuer tous les 500 m (20 m de large max.) .



Schéma de principe



Présentation de l'étude sur les pare-feu

Conclusion

• On ne « réinvente pas la poudre » ! Surtout sur un champ de firs... La technique était pratiquée auparavant. Il est proposé de la réhabiliter. La zone végétalisée est brûlée (ou fauchée) tous les 4 à 5 ans.

• Du point de vue écologique, on peut s'attendre à une augmentation de couples nicheurs de Courlis cendré, à la réapparition d'espèces patrimoniales (Trompette de méduse, Gentiane, notamment), à la formation d'un habitat naturel plus diversifié que le « sable blanc »,

• Du point de vue économique, et si l'on prend en compte la nécessité d'effectuer un fauchage tous les 4 à 5 ans (si on ne peut effectuer le brûlage), la baisse probable des coûts (par rapport au traitement à sable blanc actuel) peut être estimée à - 50 %

Schéma de principe

Présentation de l'étude sur les pare-feu

Suites à donner

- *L'étude pourra être validée en comité de pilotage, lui donnant ainsi une « valeur » de plan de prévention spécifique au camp pour les pare-feu*
- *Avant cela, il convient de faire part de toutes les remarques utiles en vue de sa finalisation*



Bilan de l'année 2012

Bilan habitats

- *Il peut être apprécié à travers l'engagement de deux contrats, visant à la réhabilitation de landes, et à la réduction du calibre des fossés.*
- *Pour le premier contrat, engagé depuis 2011, des effets ont été constatés :*
 - *- retour d'une végétation herbacée (molinie), et développement des chaméphytes (Bruyères notamment) laissant supposer une évolution favorable vers des habitats landicoles,*
 - *- la création de mares a permis d'y canaliser des fossés, en détournant des fossés bordiers.*

Bilan de l'année 2012

Bilan espèces

Dans les zones des contrats :

- venue de *Grues cendrées* en nombre dans les landes recréées, et principalement à proximité des mares qui ont été ouvertes,
- observations à plusieurs reprises de *Courlis cendrés* dans cette zone,
- observations de *Trompette de Méduse (Narcissus bulbocodium)* en nombre,
- observations de *Gentiane pneumonanthe*,
- observations du papillon le *Fadet des laïches*

Bilan de l'année 2012

Bilan espèces (suite)

- Découverte de nouvelles stations d'Ophioglosses. A ce jour, estimation de 3000 pieds d'Ophioglosse des Açores (27 stations), 5000 d'Ophioglosse vulgaire (40 stations), et plus de 500 à confirmer (1 ou plusieurs stations) → il s'agit d'une donnée majeure de niveau régional (ou plus !),
- Nouvelles données sur le Faux-cresson de Thore (FC) et le Lycopode inondé (LI) ; à ce jour, on estime le FC à près de 2 millions de pieds, occupant plus de 13000 m² et le LI à plus de 800 000 pieds, sur plus de 5000 m²,
- Découverte de l'Agrostis grêle (*Agrostis tenerrima* TRIN. 1824), espèce protégée, lors de la sortie scientifique, avec la Linnéenne de Bordeaux,
- Les suivis des Grues cendrées (charte Grus Gascogna) ont permis de faire ressortir une moindre fréquentation du dortoir qu'en 2011,
- Observation de deux Cigognes noires dans la zone air/sol,
- Enfin (et hélas !), découverte d'une station d'Ambroisie à feuilles d'armoise...

Bilan de l'année 2012

Communication

- Visites déjà évoquées
- Réalisation d'une lettre électronique (à renouveler ?)
- Réalisation d'un document de signalement des espèces et zones sensibles, assorti d'un cahier des charges
- Création d'une page pour l'hébergement de documents de travail (préconfiguration d'un site Internet)

Contrats

- Voir documents déjà transmis, notamment les travaux effectués à « Plaisance »
- Le contrat de réhabilitation de landes (rues 2 à 4) n'est pas tout à fait achevé, le bilan sera fait dès que le brûlage (et le broyage) seront réalisés.
- un contrat de réhabilitation de landes et de lagunes a été signé (zone de Bayonne)

Propositions pour 2013

Contrats

- Réhabilitation de landes et lagunes à Testemale
- Réhabilitation de landes et zones humides autour des « igloos »
- réhabilitation des bassins au nord de la C 20

Actions diverses

- Reconduite de tournées « scientifiques » multispécialistes (2 à trois pour l'année)
- Développement de visites en direction du public local à étudier
- Visite avec l'ONEMA, en vue de mettre en place des suivis sur l'hydraulique, la faune aquatique...

Suivis

- Etude des Ophioglosses avec un spécialiste des ptérido (Ronnie Viane, le CBNSA, le réseau ONF...)
- formalisation des suivis (notamment Fadet des laïches, Azuré des mouillères, Odonates...)

Propositions pour 2013

Le comité de pilotage

-Il est envisagé de le tenir en début d'année

-Il sera utile d'aborder les propositions en vue de mener des actions sur la ZPS, et de réfléchir à « l'articulation administrative » entre les deux départements, en particulier hors de la ZSC (terrains agricoles)

-En plus des points évoqués ce jour, que voyez-vous à rajouter pour le copil ?

→ Il est important de fixer la date le plus vite possible, pour éviter les problèmes de calendriers !





*MERCI DE
VOTRE
ATTENTION*