




## INTRODUCTION

Francis LAPEBIE  
 Vice-Président du Pays Adour Landes-  
 Océanes  
 Président du comité de pilotage des sites  
 Natura 2000 des Barthes de l'Adour



## ORDRE DU JOUR

- Poursuite de l'animation au-delà du 31 mai 2019
- Information mise à jour du DOCOB de la ZSC
- Rapport d'activité annuel
  - Formation
  - Communication
  - Appui au régime d'évaluation d'incidence
  - Amélioration des connaissances
  - Animation des contrats et chartes
  - Mesures agroenvironnementales et climatiques 2018
- Questions diverses



## INFORMATION POURSUITE DE L'ANIMATION AU-DELÀ DU 31 MAI 2018

Décision conseil d'administration du Pays Adour Landes Océanes du 20 juin 2018:  
Le conseil d'administration a décidé de poursuivre cette démarche territoriale, le Pays se portera candidat à la poursuite de l'animation.

L'Etat procédera prochainement à l'appel à candidature pour l'animation des sites.



## MISE À JOUR DU DOCOB DE LA ZSC

Le DOCOB datait de 2004, une mise à jour était nécessaire.

Approbation du contenu du diagnostic lors du copil du 12 septembre 2017 avec intégration des modifications non substantielles formulées par écrits par les partenaires par la suite. (ONF, SEPANSO, les Amis de la Terre, DREAL, DDTM, CRPF)

Consultation du projet de DOCOB en ligne (attente de validation de l'Etat et fiches actions en cours de rédaction):  
<http://barthesmidouzemarensin.n2000.fr/vos-sites-natura2000/barthes-de-l-adour/vie-du-site>

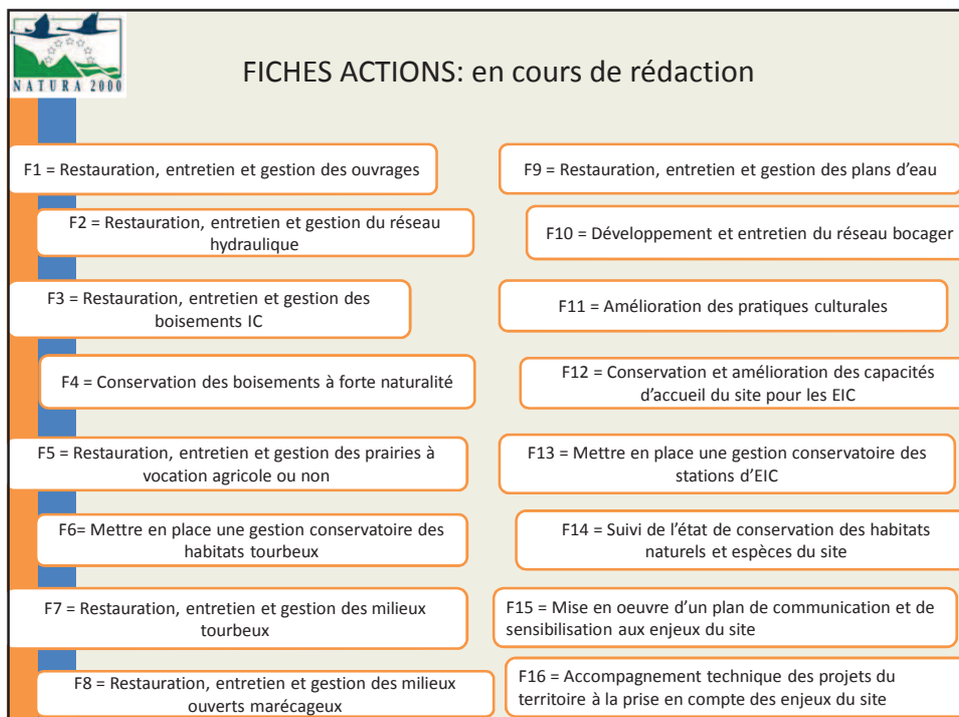
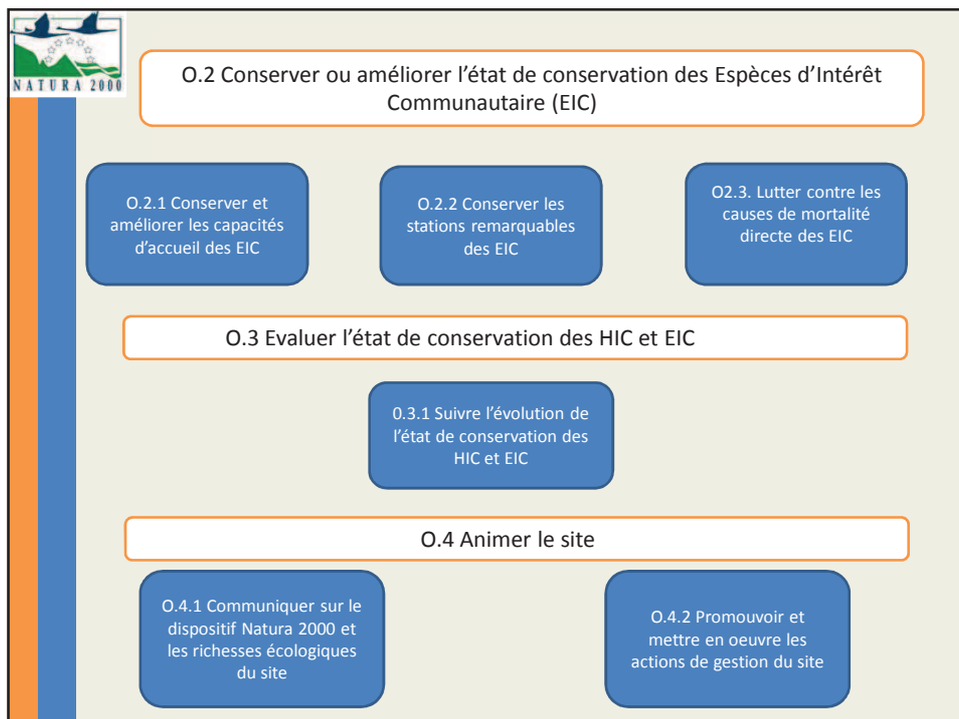
Attente des dernières remarques de l'Etat pour diffusion du document.

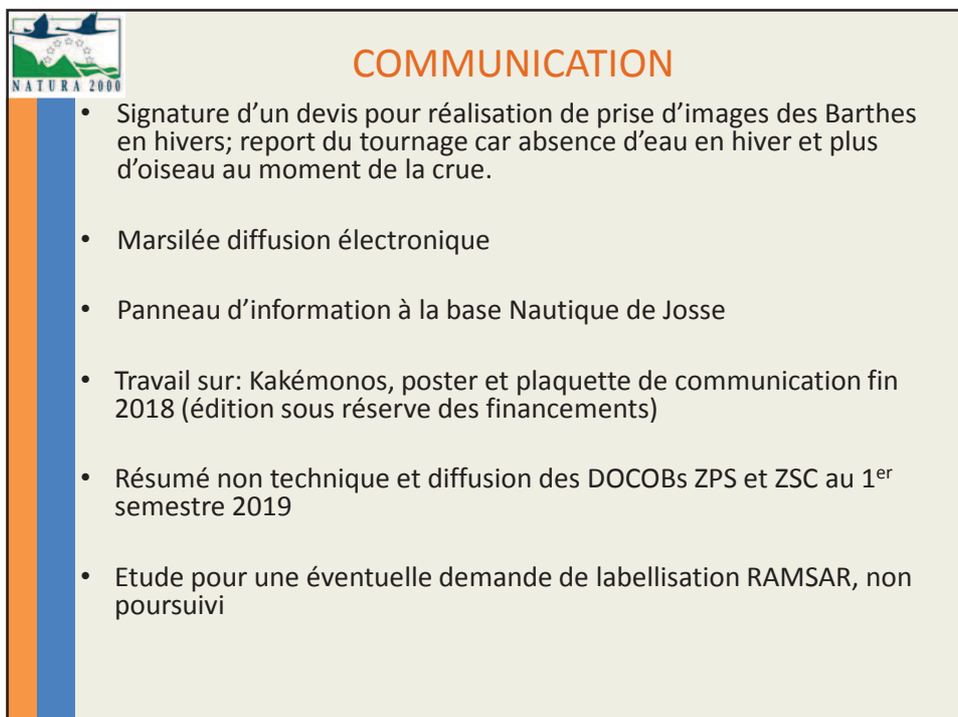


## OBJECTIFS STRATEGIQUES ET OBJECTIFS OPERATIONNELS VALIDÉS

O.1 Conserver et améliorer l'état de conservation des Habitats d'Intérêt Communautaire (HIC) et des habitats d'Espèces d'Intérêt Communautaire (EIC) et la mosaïque de milieux en équilibre avec les activités socio-économiques.

0.1.1 Préserver le contexte hydrodynamique favorable aux habitats et espèces liés à la zone humide	O.1.4 Conserver les milieux tourbeux et améliorer leur qualité écologique	O1.7. Conserver et améliorer la qualité écologique du réseau hydraulique (fossé, canal, cours d'eau)
0.1.2 Conserver les boisements locaux d'IC ou abritant une EIC	O1.5 Conserver et gérer les milieux ouverts marécageux (marais, mégaphorbiaies, végétation de ceinture...)	O1.8. Conserver voire améliorer les continuités écologiques
0.1.3. Conserver les prairies et améliorer leur qualité écologique	O.1.6 Conserver et améliorer la qualité écologique des plans d'eau	O1.9 Préserver voire améliorer la naturalité du site







## SORTIES NATURA



le 22 mars à Candresse, à l'occasion de la Journée Internationale des forêts,

*Que fait la nature en hiver ?* dans le cadre de la Journée Mondiale des Zones Humides le 2 février 2018,

ou encore une sortie consacrée aux papillons le 22 mai à Sainte Marie de Gosse à l'occasion du Natura Day



## FORMATIONS

- Former les décideurs locaux à Natura 2000 (4 sessions en 2017, bilan en ligne sur le site Internet)
  - Réédition de la formation à la gestion différenciée du foncier public à Pontonx sur Adour le 6 avril 2018



Peu de participants  
mais très apprécié

- Former les intervenants aux bonnes pratiques de gestion
  - Formation concernant l'entretien des lacs de tonnes, le 5 juillet 2018.

Un guide d'entretien des plans d'eau est en cours d'écriture et sera distribué aux usagers prochainement.



**GUIDE PRATIQUE D'ENTRETIEN DES MARES DE TONNE**




**CONTEXTE & OBJECTIFS :**

La chasse au gibier d'eau ne se résume pas à la simple saison de chasse. L'entretien de son plan d'eau et de son environnement direct est un travail de tous les instants. Dans un contexte où l'activité cynégétique est un moyen de gestion et de sauvegarde des milieux, les plans d'eau liés à la pratique de la chasse au canard sont souvent riches d'une biodiversité insoupçonnée.

Cette brochure s'inscrit dans cette démarche de préservation et a pour objet de lister les préconisations afin de tendre vers un entretien raisonné des mares de tonne. Il s'agit d'encourager l'adoption de pratiques respectueuses pour limiter les impacts voire favoriser les habitats et les espèces ayant un intérêt écologique certain.



**GESTION DES ABORDS**

- Entretien des prairies jouxtantes
- Entretien des berges
- Entretien du camouflage

**GESTION HYDRAULIQUE**

- Remplissage
- Vidange

**GESTION DES PLANTES INVASIVES**

- Arrachage manuel
- Arrachage mécanique
- Autres...



## APPUI AU RÉGIME D'ÉVALUATION D'INCIDENCE

Contactez nous:

<p><b>Pays Adour Landes Océanes</b> 37 rue des artisans 40230 Saint Geours de Maremne 06 38 30 75 96 <a href="mailto:lucie@pays-adour-landes-oceanes.com">lucie@pays-adour-landes-oceanes.com</a></p>	<p><b>CPIE Seignanx et Adour</b> 2028 route d'Arremont 40390 Saint Martin de Seignanx 05 59 56 16 20 <a href="mailto:cpieseignanxadour@orange.fr">cpieseignanxadour@orange.fr</a></p>
<p><b>Association Barthes Nature</b> Cité Galliane BP279 40005 Mont de Marsan Cedex 05 58 85 44 21 fax: 05 58 85 45 31 <a href="mailto:marine.hediard@landes.chambagri.fr">marine.hediard@landes.chambagri.fr</a></p>	<p><b>Fédération Départementale des Chasseurs des Landes</b> 111 Chemin de l'Hérté 40465 Pontonx-sur-Adour 05 58 90 18 69 <a href="mailto:jcastets@fdc40.fr">jcastets@fdc40.fr</a></p>

 **EXEMPLE**  
**PERMIS DE CONSTRUIRE**  
**PERMIS D'AMÉNAGER**

Tous les PC et PA sont soumis à évaluation des incidences lorsque le document d'urbanisme n'est pas « Grenellisé »

→ Difficultés d'instruction au niveau des collectivités :

Besoin d'informations

- sur le rôle d'appui technique des animateurs
- sur le contenu du dossier et du niveau d'exigence attendu par les services de l'Etat pour l'instruction

?? Proposition de formation Animateurs/DDTM à destinations des services urbanismes des collectivités en 2019...

 **AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES**

**Nouvelle opération de recensement des Héronnières**

Intérêts :

- Espèces ayant contribué à la désignation de ZPS
- Suivi temporel → tendances évolutives des populations nicheuses

Protocole :

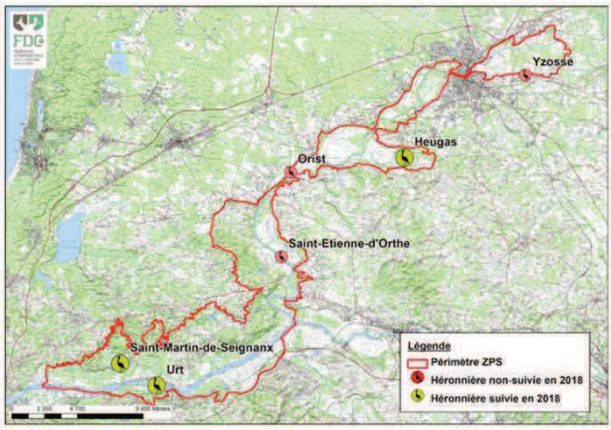
- 2 passages / héronnière → Détection nicheurs précoces / tardifs



 **Nouvelle opération de recensement des Héronnières**

Sites :

- **3 héronnières :** Saint-Martin-de-Seignanx (40), Heugas (40) et Urt (64)
- **4 espèces ciblées :**
  - Aigrette garzette
  - Héron garde-bœufs
  - Bihoreau gris
  - Spatule blanche




 **Nouvelle opération de recensement des Héronnières**

Résultats :

**HEUGAS :**

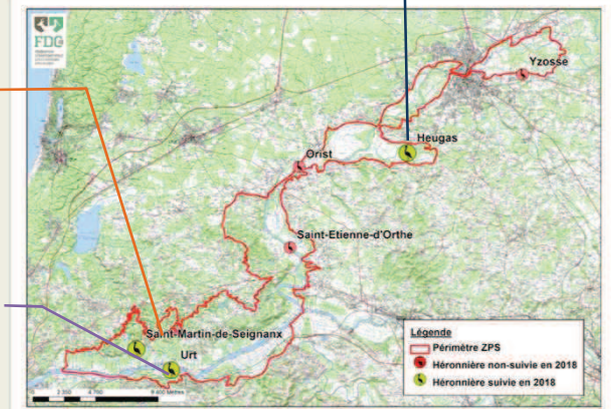
- 1 cpl Héron Garde-Bœuf
- 10 cpl Aigrettes garzette
- 15 cpl Spatule blanche

**SAINT-MARTIN-DE-SEIGNANX :**

- 1 cpl Héron Garde-Bœuf
- 10 cpl Aigrettes garzette
- 15 cpl Spatule blanche

**URT :**

- 350 cpl Hérons Garde-Bœuf
- 21 cpl Aigrettes garzette
- 20 cpl Bihoreaux gris



 **Nouvelle opération de recensement des Héronnières**

Suivi 2019 : En prévision, réalisation d'un second suivi pic (épeiche, épeichette et noir)

Etat des lieux réalisé en 2013 → Objectif : appréhender une évolution des populations

 **IDENTIFICATION DES BOISEMENTS À FORTE NATURALITÉ**

**Naturalité** → Etat sauvage et spontané dont l'évolution n'est pas perturbée par la présence de l'homme

**Etapes de travail**

- Définir la naturalité dans les Barthes
- Identifier les boisements d'IC : *Chênaies de coteau, Chênaies alluviales, Aulnaies-frênaies*
- Phase terrain et évaluation, selon plusieurs critères, de la naturalité dans les boisements sélectionnés à forte naturalité pressentie (30 placettes circulaires de 10 m de rayon)
- Notation de la naturalité en fonction de 2 systèmes de notation et d'après les 9 critères (présentés ci-contre)

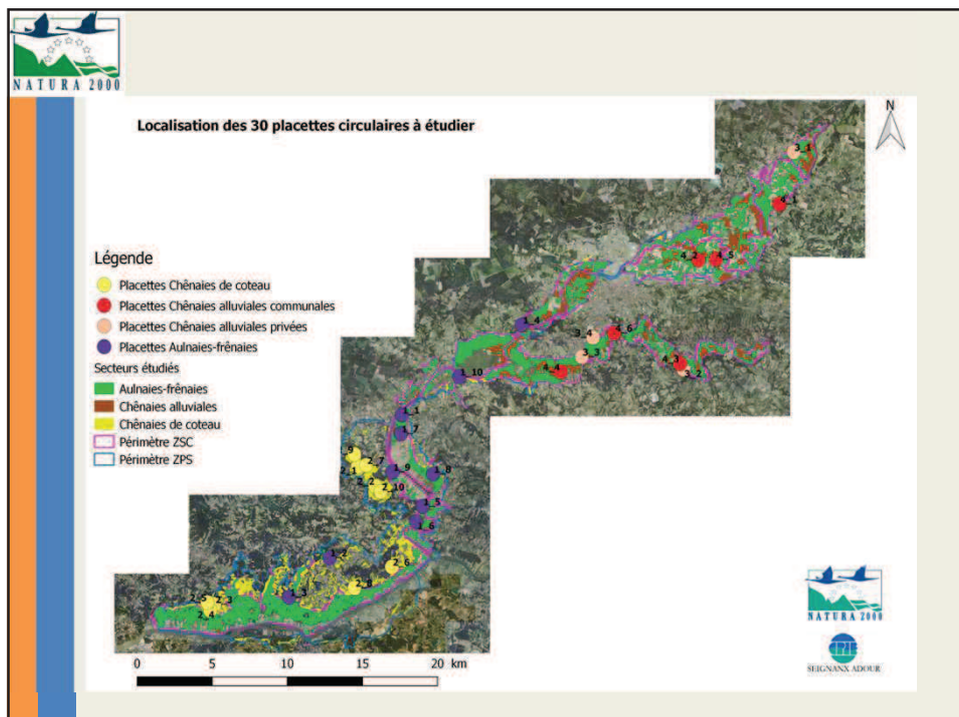
**Quels sont les critères d'évaluation de la naturalité ?**

- **Diversité spécifique**
- **Maturité** des boisements
- **Micro-habitats** des arbres (loges de pics, écorce décollée pour chiroptères, lierre, lianes)
- **Complexité structurale** (présence des strates muscinale, herbacée, arbustive, arborée)
- **Indigénat** (part des espèces autochtones)
- **Dynamique forestière** (stade de succession)
- **Patrimonialité** (présence au moins d'une espèce d'IC)
- **Ancienneté**
- **Continuité spatiale**

De gauche à droite : *Barbastelle d'Europe, Grand capricorne, Pic noir, Lichen pulmonaire*

© Michael SOL      © CPIE      Alain CALIOT



**2 méthodes de notation du degré de naturalité**

- Une basée sur la note la plus déclassante parmi les 9 critères
- Une basée sur la moyenne des 9 notes (résultats encourageants)

**Que suggèrent les résultats ?**

- Une forte naturalité dans les Barthes
- Des similitudes de naturalité entre Chênaies alluviales et Chênaies de coteau
- Des Aulnaies-frênaies dévaluées par le critère de **Maturité** (celles-ci sont relativement jeunes ; méthode d'évaluation à revoir pour cet habitat car surtout adaptée aux chênaies)
- Les **Micro-habitats** (indispensables à la survie des espèces arboricoles : oiseaux, insectes, chauves-souris) sont relativement pauvres et méritent une attention particulière dans les méthodes de gestion des forêts

Code placette	Micro-habitat	Maturité	Complexité structurale	Indigénat	Continuité spatiale	Ancienneté	Dynamique	Diversité spécifique	Patrimonialité	Note finale déclassante	Note finale moyenne
4,1	1	3	10	10	10	10	7	5	10	0	7
4,5	1	3	10	10	10	10	4	5	10	1	7
4,2	3	4	10	10	10	10	4	7	10	2	8
4,6	3	4	10	4	10	10	7	5	10	2	7
4,3	3	4	10	10	10	7	4	7	10	2	7
4,7	3	3	10	2	10	7	7	0	10	0	6
4,4	1	3	10	10	10	10	4	5	10	1	7
3,3	1	3	10	10	10	7	4	5	10	0	7
3,4	1	3	10	10	10	2	4	5	10	1	6
3,2	3	3	10	2	10	7	4	5	10	0	6
3,1	1	2	10	7	10	10	4	5	10	1	7
2,3	1	3	10	10	10	10	7	5	10	1	7
2,6	1	3	10	10	10	2	4	5	10	1	6
2,8	1	3	10	2	10	10	4	5	10	1	6
2,4	3	3	10	7	10	10	7	5	0	0	6
2,5	1	2	10	10	10	10	4	7	10	1	7
2,2	1	2	10	10	10	10	4	7	0	0	6
2,10	3	4	10	10	10	10	4	10	10	3	8
2,9	1	3	10	10	10	10	4	7	10	1	7
2,1	1	3	10	10	10	10	4	7	10	1	7
2,7	1	4	10	4	10	10	4	7	10	1	7
1,3	1	1	10	10	10	2	4	5	10	1	6
1,4	1	2	10	2	10	7	4	5	10	0	6
1,7	1	2	10	10	10	2	4	10	10	1	7
1,9	1	2	10	10	10	2	4	5	10	0	6
1,1	1	2	10	4	10	2	2	5	0	1	4
1,5	1	1	10	4	10	2	4	5	10	0	5
1,6	1	4	10	10	10	2	4	5	10	1	6
1,8	1	3	10	4	10	0	2	5	10	0	5
1,10	1	3	10	7	0	7	4	5	10	0	5
1,9	1	3	10	10	10	2	4	5	10	0	6

Notes par critères de naturalité et notes finales déclassante et issues des moyennes

 Analyse diachronique des haies du site Natura 2000 des Barthes de l'Adour



L'Université de Pau et des Pays de l'Adour, site d'Anglet, et le lycée Errecart de Saint Palais ont été sollicités pour réaliser un travail sur les haies. Il s'agit de réaliser une analyse de l'évolution du réseau bocager depuis 1950 sur 4 secteurs de Barthes de l'Adour.



Ce travail a pour objectif de dresser un diagnostic de l'état de conservation des haies. Les conclusions sont attendues en 2019 et permettront de préparer une stratégie de restauration du réseau bocager

Barthe de Saugnac et Cambran

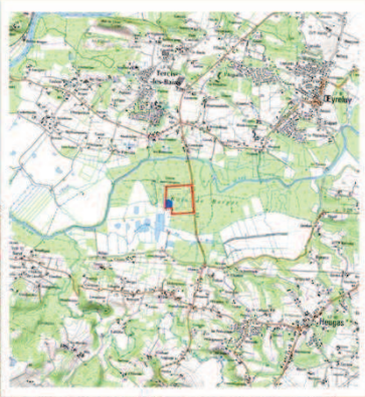
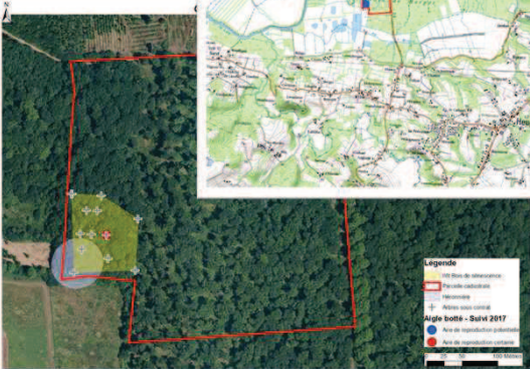
 ANIMATION DES MESURES CONTRACTUELLES

**Contrat Heugas**

- Premier contrat en 2016
  - Arbres sénescents
  - Dispositif de communication
- Avenant en 2017
  - Ilot de sénescence

**Conditions** : aucune actions sylvicoles pendant 30 ans

→ Demande de paiement en cours

**Légende**

- Ilot de sénescence
- Parcelle cadastrale
- Forêt
- Arbre sans contrat
- Arbre avec contrat
- Arbre de sénescence contractuelle

Arbre avec contrat - Suivi 2017



## ANIMATION DES MESURES CONTRACTUELLES

- Proposition de contrat à un propriétaire privé pour la restauration d'une prairie bocagère à Dax
- Suivi des contrats en cours (suivis technique et écologiques de la gestion du marais ouvert du Bignau, démarches de paiement des contrats en cours)



Prairie à restaurer à Dax



Suivis botaniques au Bignau




## MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES ET CLIMATIQUES 2018

-  5 mesures proposées
-  27 agriculteurs bénéficiaires
-  206ha engagés
-  Environ 220 000€

