

1	INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE Ministère de l'Écologie /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN Zone mise à jour le 17/04/2012 -- Document généré le 19/04/2012	TYPE DE PROCÉDURE Modernisation de Zone																																	
RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 48060000 / Zone de type 2	IDENTIFIANT NATIONAL 720000974																																	
3-NOM DE LA ZONE FORET DU MAS D'AGENAIS		4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/12/1984 ANNÉE DE MISE A JOUR 01/01/2007																																	
5-LOCALISATION																																			
<p>a) Commune(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sainte-Gemme-Martailac (47244) - Calonges (47046) - Caumont-sur-Garonne (47061) - Mas-d'Agenais (47159) <p>b) Altitude(s): 64 m à 123 m.</p> <p>c) Superficie: 1780 hectares.</p> <p>e) Relation parent/enfant - Znieff Type I enfant :</p> <p>f) ZNIEFF liée :</p>																																			
6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE																																			
- GERA																																			
7-TYPOLOGIE DES MILIEUX																																			
a) Milieux déterminants																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720000974</td> <td>41.1</td> <td>Hêtraies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	720000974	41.1	Hêtraies																										
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																														
720000974	41.1	Hêtraies																																	
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																			
b) Milieux autres																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720000974</td> <td>31</td> <td>Landes et fruticées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720000974</td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720000974</td> <td>41</td> <td>Forêts caducifoliées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	720000974	31	Landes et fruticées				720000974	38	Prairies mésophiles				720000974	41	Forêts caducifoliées														
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																														
720000974	31	Landes et fruticées																																	
720000974	38	Prairies mésophiles																																	
720000974	41	Forêts caducifoliées																																	
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																			
c) Milieux périphériques																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720000974</td> <td>81</td> <td>Prairies améliorées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720000974</td> <td>82</td> <td>Cultures</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720000974</td> <td>83</td> <td>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720000974</td> <td>86</td> <td>Villes, villages et sites industriels</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	720000974	81	Prairies améliorées				720000974	82	Cultures				720000974	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres				720000974	86	Villes, villages et sites industriels								
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																														
720000974	81	Prairies améliorées																																	
720000974	82	Cultures																																	
720000974	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres																																	
720000974	86	Villes, villages et sites industriels																																	
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																			
8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS																																			
a) Géomorphologie																																			
- 55 Terrasse alluviale																																			
b) Activités humaines																																			
- 02 Sylviculture - 05 Chasse - 07 Tourisme et loisirs - 12 Circulation routière ou autoroutière																																			
c) Statuts de propriété																																			
- 20 Collectivité territoriale																																			
d) Mesures de protection																																			
- 39 Forêt de protection																																			

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 210 Rejets de substances polluantes dans les eaux - 230 Rejets de substances polluantes dans l'atmosphère - 310 Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides - 410 Mises en culture, travaux du sol - 510 Coupes, abattages, arrachages et déboisements - 520 Taille, élagage - 530 Plantations, semis et travaux connexes - 540 Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages - 710 Prélèvements organisés sur la faune ou la flore

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 26 Oiseaux - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 42 Ralentissement du ruissellement - 43 Soutien naturel d'étiage

c) Complémentaire

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

Mammifères	Oiseaux	Reptiles	Amphibiens	Poissons	Insectes	Autres Invertébrés	Phanérogames	Ptéridophytes	Bryophytes	Algues	Champignons	Lichens	Habitats
Faible	Faible	Faible	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Moyen	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

a) Critère de délimitations

- 02 Répartition et agencement des habitats - 03 Fonctionnement et relation d'écosystèmes - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage - 05 Occupation du sol (CORINE-Landcover) - 06 Contraintes du milieu physique

b) Commentaire de délimitations

- La Znieff correspond au massif forestier du Mas d'Agenais situé sur une haute terrasse de la rive gauche de la Garonne.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- La célèbre et antique "Forêt du Mas", ancienne forêt de Saint-Vincent au Moyen-Age, recouvre un assez vaste ensemble boisé d'environ 1400 ha développé sur une haute terrasse de la rive gauche de la Garonne.

Ce massif est le plus gros massif de feuillus du Lot-et-Garonne préservé par une longue histoire de la région. Préservé mais non exempt de multiples et diverses interventions humaines au cours des temps, jusqu'à l'époque contemporaine : utilisation du hêtre dès l'époque romaine, institution de l'affouage dès le XIII^{ème} s., installation d'industries très consommatrices d'énergie, et les différents essais de plantations (chêne rouge, chêne des marais, pins noirs d'Autriche, acacias, charmes, pins maritimes, bouleaux...).

Du point de vue phytosociologique, la Forêt du Mas relèverait de la vaste classe des *Querco roboris* - *Fagetea sylvaticae*, et plus précisément de l'ordre des *Quercetalia roboris*, avec des secteurs relevant de l'alliance du *Quercion robori-pyreanaicae*, et d'autres du seul *Quercion roboris*. Mais la présence du Hêtre, d'origine ancienne, permettrait de relier certains secteurs à l'ordre des *Fagetalia sylvaticae*, et plus précisément au sous-ordre des *Carpino betuli* - *Fagetalia sylvaticae*.

Depuis 1978, la forêt est soumise à l'ONF, elle est traitée en futaie, ce qui permet une exploitation plus diversifiée et équilibrée pour le chauffage et le bois d'oeuvre. La forêt est ainsi très variée en espèces et en âges (mélange de jeunes arbres, d'adultes et de vieux arbres), ce qui caractérise la "futaie jardinée". Selon les endroits du massif, on trouvera de la forêt de production, et, ailleurs, de la forêt paysagère, non productive, par exemple du côté Est de l'autoroute. Pour compléter le dispositif et le panel de la polyfonctionnalité forestière, on peut regretter l'absence d'un noyau (ou îlot) de conservation visant à l'amélioration de la biodiversité et l'amélioration des connaissances scientifiques sur le fonctionnement biologique des forêts de la moyenne vallée de la Garonne.

Outre l'intérêt du grand massif, dans un secteur géographique relativement peu boisé, l'intérêt écologique de la forêt du mas d'Agenais tient à la présence de stations de hêtres (*Fagus sylvatica*) (reliquat de l'influence pyrénéenne) avec notamment le scille lis-jacinthe (*Scilla lilio-hyacinthus*), hôte habituel de la hêtraie en montagne.

On note également la présence de la renoncule à tête d'or (*Ranunculus auricomus*), protégée en région Aquitaine et le muguet sauvage (*Convallaria majalis*), protégé en Lot-et-Garonne. L'intérêt faunistique n'a pas été récemment ré-évalué mais les potentialités concernant l'avifaune et les petits mammifères sont réelles et doivent faire l'objet de plus amples connaissances.

Des investigations complémentaires sont nécessaires notamment concernant les invertébrés, les batraciens, les reptiles, les lichens, les bryophytes et les champignons.

Des ZNIEFF de type 1 pourraient être définies au sein de cette vaste zone de type 2 dans la mesure où les connaissances du patrimoine

1

naturel seraient améliorées et dans la mesure où les stations correspondant à la série du hêtre (combes, vallons humides ou frais) seraient identifiées et individualisées.

14-AUTRES COMMENTAIRES

a) Commentaires sur la géomorphologie

-

b) Commentaires sur les activités humaines

-

c) Commentaires sur les statuts de propriété

-

d) Commentaires sur les mesures de protection

-

e) Commentaires sur les facteurs d'évolution

-

f) Commentaires sur les habitats

- Chênaie mixte à chênes pédonculés et chênes sessiles / charmaie avec variations se manifestant en fonction des sols : présence du chêne tauzin (*Quercus pyrenaica*) sur sols bien drainés à secs (surtout dans le nord du massif) et présence du hêtre (*Fagus sylvatica*) sur sols humides des vallons, un peu partout.

15-SOURCES/INFORMATEURS

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Inventeur	Marcoux G.		

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Ministère de l'Écologie /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 17/04/2012 -- Document généré le 19/04/2012

TYPE DE PROCÉDURE

Modernisation de Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 48060000 / Zone de type 2	3-NOM DE LA ZONE FORET DU MAS D'AGENAIS	IDENTIFIANT NATIONAL 720000974
------------------------------------	---	--	-----------------------------------

LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
<i>* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) D.A : Degré d'abondance Ab.I : Abondance inférieure estimée Ab.S : Abondance supérieure estimée Observation : Période d'observation</i>									
720000974	92282	Convallaria majalis L.			Marcoux G.				2007
720000974	97947	Fagus sylvatica L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	109297	Narcissus pseudonarcissus L.			Marcoux G.				2007
720000974	116936	Ranunculus auricomus L.			Marcoux G.				2007
720000974	121630	Scilla lilio-hyacinthus L.			Marcoux G.				2007

LISTE D'ESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) D.A : Degré d'abondance Ab.I : Abondance inférieure estimée Ab.S : Abondance supérieure estimée Observation : Période d'observation									
720000974	79319	Abies alba Mill.							1984
720000974	79345	Abies nordmanniana (Steven) Spach							1984
720000974	2891	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration					1984
				• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	79734	Acer campestre L.			Marcoux G.				2007
720000974	4342	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	80990	Ajuga reptans L.			Marcoux G.				2007
720000974	81272	Alisma plantago-aquatica L.			Marcoux G.				2007
720000974	81569	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.							1984
720000974	82637	Anemone nemorosa L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	82738	Angelica sylvestris L.			Marcoux G.				2007
720000974	61510	Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	83272	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.			Marcoux G.				2007
720000974	83926	Arrhenatherum thorei Des Moul.							1984
720000974	86305	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv.			Marcoux G.				2007
720000974	259	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration					1984
				• Hivernage (oiseaux)					1984
				• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	87501	Calluna vulgaris (L.) Hull			Marcoux G.				2007
720000974	60579	Canis aureus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984

720000974	61057	Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3540	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	87964	Cardamine pratensis L.			Marcoux G.				2007
720000974	4583	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4580	Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	88766	Carex pendula Huds.			Marcoux G.				2007
720000974	88905	Carex sylvatica Huds.			Marcoux G.				2007
720000974	89200	Carpinus betulus L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	89304	Castanea sativa Mill.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	3791	Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	2873	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	77947	Coluber viridiflavus Lacepède, 1789		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3424	Columba palumbus Linnaeus, 1758		• Passage, migration					1984
720000974	92242	Conopodium majus (Gouan) Loret			Marcoux G.				2007
720000974	4503	Corvus corone Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	92606	Corylus avellana L.			Marcoux G.				2007
720000974	92864	Crataegus laevigata (Poir.) DC.			Marcoux G.				2007
720000974	92876	Crataegus monogyna Jacq.			Marcoux G.				2007
720000974	3465	Cuculus canorus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	94164	Cytisus scoparius (L.) Link			Marcoux G.				2007
720000974	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3630	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	94626	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv.			Marcoux G.				2007

720000974	94628	Deschampsia flexuosa (L.) Trin.			Marcoux G.				2007
720000974	94995	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.			Marcoux G.				2007
720000974	133969	Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. borrieri (Newman) Fraser-Jenk.			Marcoux G.				2007
720000974	95558	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs			Marcoux G.				2007
720000974	95567	Dryopteris filix-mas (L.) Schott			Marcoux G.				2007
720000974	95671	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.			Marcoux G.				2007
720000974	61618	Eliomys quercinus (Linnaeus, 1766)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	96546	Equisetum telmateia Ehrh.			Marcoux G.				2007
720000974	96691	Erica scoparia L.			Marcoux G.				2007
720000974	60015	Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4001	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	97008	Erophila verna (L.) Chevall.			Marcoux G.				2007
720000974	97452	Euphorbia amygdaloides L.			Marcoux G.				2007
720000974	97454	Euphorbia angulata Jacq.			Marcoux G.				2007
720000974	97502	Euphorbia dulcis L.			Marcoux G.				2007
720000974	97700	Euphorbia villosa Waldst. & Kit. ex Willd.			Marcoux G.				2007
720000974	97896	Evonymus europaeus L.			Marcoux G.				2007
720000974	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	98865	Fragaria vesca L.			Marcoux G.				2007
720000974	98887	Frangula alnus Mill.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	4564	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758		• Passage, migration					1984
				• Hivernage (oiseaux)					1984
				• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4466	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	100310	Glechoma hederacea L.			Marcoux G.				2007
720000974	61648	Glis glis (Linnaeus, 1766)		• Reproduction certaine ou probable					1984

720000974		Glyceria sp.			Marcoux G.				2007
720000974	100787	Hedera helix L.			Marcoux G.				2007
720000974	103329	Hypericum tetrapterum Fr.			Marcoux G.				2007
720000974	103514	Ilex aquifolium L.			Marcoux G.				2007
720000974	103917	Isopyrum thalictroides L.			Marcoux G.				2007
720000974	104173	Juncus effusus L.			Marcoux G.				2007
720000974	3595	Jynx torquilla Linnaeus, 1758							1984
720000974	77686	Lacerta viridis (Laurenti, 1768)							1984
720000974	105042	Larix decidua Mill.							1984
720000974	105145	Lathraea clandestina L.			Marcoux G.				2007
720000974	137125	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler subsp. montanus (Bernh.) Bässler			Marcoux G.				2007
720000974	61675	Lepus capensis Linnaeus, 1758							1984
720000974	105966	Ligustrum vulgare L.			Marcoux G.				2007
720000974	4170	Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)							1984
720000974	106581	Lonicera periclymenum L.			Marcoux G.				2007
720000974	106595	Lonicera xylosteum L.			Marcoux G.				2007
720000974	106818	Luzula campestris (L.) DC.			Marcoux G.				2007
720000974	106828	Luzula forsteri (Sm.) DC.			Marcoux G.				2007
720000974	106854	Luzula pilosa (L.) Willd.			Marcoux G.				2007
720000974	106863	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin			Marcoux G.				2007
720000974	107038	Lycopus europaeus L.			Marcoux G.				2007
720000974	107072	Lysimachia nemorum L.			Marcoux G.				2007
720000974	107217	Malus sylvestris Mill.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	60674	Martes foina (Erxleben, 1777)							1984
720000974	60636	Meles meles (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle						1984
720000974	107880	Melica uniflora Retz.			Marcoux G.				2007
720000974	108421	Mespilus germanica L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)							1984

720000974	60716	Mustela nivalis Linnaeus, 1766		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	109893	Oenanthe pimpinelloides L.			Marcoux G.				2007
720000974	3803	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	61714	Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3760	Parus caeruleus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4361	Parus cristatus Linnaeus, 1758	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3764	Parus major Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4351	Parus palustris Linnaeus, 1758	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4525	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3003	Phasianus colchicus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4269	Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4280	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	113435	Picea excelsa Link							1984
720000974	3603	Picus viridis Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	113671	Pinus laricio Poir.							1984
720000974	113689	Pinus pinaster Aiton			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	113904	Plantago major L.			Marcoux G.				2007
720000974	77756	Podarcis muralis (Laurenti, 1768)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	114822	Polygonum persicaria L.			Marcoux G.				2007

720000974	115076	Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn.			Marcoux G.				2007
720000974	115156	Populus tremula L.			Marcoux G.				2007
720000974	115470	Potentilla erecta (L.) Rausch.			Marcoux G.				2007
720000974	115655	Potentilla sterilis (L.) Garcke			Marcoux G.				2007
720000974	3978	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	116012	Prunella vulgaris L.			Marcoux G.				2007
720000974	116043	Prunus avium (L.) L. [1755]			Marcoux G.				2007
720000974	116109	Prunus padus L.							1984
720000974	116142	Prunus spinosa L.			Marcoux G.				2007
720000974	116216	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco							1984
720000974	116265	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn			Marcoux G.				2007
720000974	116407	Pulmonaria affinis Jord.			Marcoux G.				2007
720000974	116600	Pyrus pyraister (L.) Du Roi			Marcoux G.				2007
720000974	116744	Quercus petraea Liebl.			Marcoux G.				2007
720000974	116754	Quercus pyrenaica Willd.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	116759	Quercus robur L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	116762	Quercus rubra L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	351	Rana temporaria Linnaeus, 1758	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	116952	Ranunculus bulbosus L.			Marcoux G.				2007
720000974	117019	Ranunculus ficaria L.			Marcoux G.				2007
720000974	117025	Ranunculus flammula L.							1984
720000974	117201	Ranunculus repens L.			Marcoux G.				2007
720000974	117262	Ranunculus tuberosus Lapeyr.			Marcoux G.				2007
720000974	4314	Regulus ignicapillus (Temminck, 1820)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4308	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	118498	Rosa sempervirens L.			Marcoux G.				2007
720000974	118916	Rubia peregrina L.			Marcoux G.				2007
720000974	119097	Rubus fruticosus L.			Marcoux G.				2007
720000974	119418	Rumex acetosa L.			Marcoux G.				2007

720000974	119419	Rumex acetosella L.			Marcoux G.				2007
720000974	119698	Ruscus aculeatus L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	92	Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)							1984
720000974	119910	Salix acuminata Mill.			Marcoux G.				2007
720000974	119977	Salix caprea L.			Marcoux G.				2007
720000974	120772	Sanicula europaea L.			Marcoux G.				2007
720000974	4053	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)							1984
720000974	61153	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758							1984
720000974	2559	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758							1984
									1984
									1984
720000974	122140	Sedum cepaea L.			Marcoux G.				2007
720000974	140892	Sedum telephium L. subsp. fabaria (Kirschl.) Syme			Marcoux G.				2007
720000974	140898	Sedum telephium L. subsp. telephium			Marcoux G.				2007
720000974	4571	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	• Espèce occasionnelle						1984
720000974	3774	Sitta europaea Linnaeus, 1758							1984
720000974	124034	Solanum dulcamara L.			Marcoux G.				2007
720000974	124205	Solidago virgaurea L.			Marcoux G.				2007
720000974	124319	Sorbus domestica L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	124346	Sorbus torminalis (L.) Crantz			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	124719	Sporobolus indicus (L.) R.Br.			Marcoux G.				2007
720000974	124797	Stachys officinalis (L.) Trevis.			Marcoux G.				2007
720000974	125006	Stellaria holostea L.			Marcoux G.				2007
720000974	3439	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)							1984
720000974	3518	Strix aluco Linnaeus, 1758							1984
720000974	4516	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758							1984

720000974	125295	Succisa pratensis Moench			Marcoux G.				2007
720000974	60981	Sus scrofa Linnaeus, 1758		• Passage, migration					1984
720000974	4257	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	125364	Symphytum tuberosum L.			Marcoux G.				2007
720000974	60249	Talpa europaea Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	125447	Tamus communis L.			Marcoux G.				2007
720000974	125981	Teucrium chamaedrys L.			Marcoux G.				2007
720000974	126035	Teucrium scorodonia L.			Marcoux G.				2007
720000974	3967	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4117	Turdus merula Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4129	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	4142	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	3482	Tyto alba (Scopoli, 1769)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	128114	Ulex europaeus L.			Marcoux G.				2007
720000974	198789	Ulmus			Marcoux G.				2007
720000974	3590	Upupa epops Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	128268	Urtica dioica L.			Marcoux G.				2007
720000974	128832	Veronica chamaedrys L.			Marcoux G.				2007
720000974	128956	Veronica persica Poir.			Marcoux G.				2007
720000974	129470	Vinca minor L.			Marcoux G.				1984 à 2007
720000974	129529	Viola canina L.			Marcoux G.				2007
720000974	129669	Viola riviniana Rchb.			Marcoux G.				2007
720000974	78130	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)		• Reproduction certaine ou probable					1984
720000974	60585	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	• Espèce occasionnelle	• Reproduction certaine ou probable					1984

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 48060000 / Zone de type 2	3-NOM DE LA ZONE FORET DU MAS D'AGENAIS	IDENTIFIANT NATIONAL 720000974
------------------------------------	---	--	-----------------------------------

LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	TYPE ESP*	Protection nationale	Directive Oiseaux			
					Annexe I	Annexe II	Annexe IV	Annexe V

* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) TYPE ESP : Statut D:déterminant ou A:autre

720000974	259	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 3				
720000974	60579	Canis aureus (Linnaeus, 1758)	A					oui
720000974	3540	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	A		oui			
720000974	2873	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	A		oui			
720000974	2881	Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)	A		oui			
720000974	60015	Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758	A	• Mammifères protégés Article 2				
720000974	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	A		oui			
720000974	78064	Natrix natrix (Linnaeus, 1758)	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 2			oui	
720000974	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	A		oui			
720000974	77756	Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 2			oui	
720000974	351	Rana temporaria Linnaeus, 1758	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 6 • Amphibiens et Reptiles protégés Article 5				oui
720000974	119698	Ruscus aculeatus L.	A					oui
720000974	92	Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 3				
720000974	61153	Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	A	• Mammifères protégés Article 2				
720000974	78130	Vipera aspis (Linnaeus, 1758)	A	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 4				