



Boisement de la Tissanderie (Identifiant national : 730030108)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z1PZ0892)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Menos Jean-Louis (Association de mycologie et de botanique de l'Aveyron), - 730030108, Boisement de la Tissanderie. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/730030108.pdf>

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées

Rédacteur(s) : Menos Jean-Louis (Association de mycologie et de botanique de l'Aveyron)

Centroïde calculé : 621820°-1948407°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 04/03/2010

Date actuelle d'avis CSRPN : 04/03/2010

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 17/06/2014

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Aveyron
- Commune : Rodelle (INSEE : 12201)
- Commune : Villecomtal (INSEE : 12298)

1.2 Superficie

47,8 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 517

Maximale (mètre): 577

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette zone de 48 ha, située à une altitude moyenne de 550 m, se trouve entièrement sur les terrains appelés localement le « Rougier de Marcillac » (autunien rouge et saxonien). Il s'agit de terrains plus ou moins vallonnés avec, cependant, des pentes escarpées au-dessus des petits ruisseaux qui entaillent fortement les grès par endroits. Les milieux déterminants sont constitués par des boisements de feuillus (essentiellement hêtres, chênes et châtaigniers) et par les prés bien conservés qui se prolongent au milieu des bois eux-mêmes en bon état. Les essences feuillues sont mélangées dans l'ensemble avec une répartition variable selon le profil du terrain et l'exposition. Les intérêts en matière fongique sont multiples : les prospections ont permis de recenser 60 espèces de champignons remarquables. Parmi elles, 6 espèces de bolets thermophiles occupent les endroits plutôt découverts, avec notamment *Boletus luteocupreus* et *Boletus rhodopurpureus* ; 21 espèces d'hygrophores, au sens large, avec notamment dans les prés de nombreuses espèces d'hygrocybes et de *Cuphophyllus* – cependant, leur nombre a sensiblement diminué au cours des dernières années, en raison semble-t-il, de conditions météorologiques défavorables ; 5 autres espèces liées aux milieux ouverts dans les genres suivants : *Rhodocybe*, *Entoloma* et *Dermoloma*. Enfin, une dizaine d'espèces de russules sont présentes dont la rare *Russula amarissima*. Des prospections complémentaires ciblées notamment sur la faune permettraient de renforcer l'intérêt écologique de cette zone.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Elevage
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Colline
- Plateau
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
- Ecologique - Champignons	- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Cette zone a été définie en fonction de la présence d'espèces déterminantes. La délimitation peut donc paraître assez arbitraire.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Autres Fonges 		- Basidiomycètes	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>			74	
	38.1 <i>Pâtures mésophiles</i>			22	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.2 <i>Prairies de fauche de basse altitude</i>			2	
	82 <i>Cultures</i>			2	

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Basidiomycètes	39096	<i>Amanita pachyvolvata</i> (M. Bon) G.J. Krieglsteiner	<i>Amanite à volve épaisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	29336	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quélet) Pouzar	<i>Bolet cramoisi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 1991
	462641	<i>Bolbitius varicolor</i> G.F. Atkinson	<i>Bolbitie olivacée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 1999
	29399	<i>Boletus fragrans</i> Vittadini	<i>Bolet odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 2007
	29411	<i>Boletus legaliae</i> (Pilát) ex Pilát & Dermek	<i>Bolet chicorée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2000 - 2007
	29425	<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estades	<i>Bolet cuivré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 2004
	29443	<i>Boletus pseudoregius</i> (Hubert) ex Estades	<i>Bolet faux royal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 2004
	29461	<i>Boletus radicans</i> Pers. : Fr.	<i>Bolet radica</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 2005
	29465	<i>Boletus regius</i> Krombholz	<i>Cèpe royal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2005 - 2005

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	29468	<i>Boletus rhodopurpureus</i> <i>Smotlacha</i>	<i>Bolet vieux rose</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 2004
	40854	<i>Clavaria vermicularis</i> Swartz : Fr.	<i>Clavaire vermicelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 1991
	35121	<i>Cortinarius largus</i> Fr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2006
	35248	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E. Lange		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1994
	35540	<i>Cortinarius rufoolivaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 1991
	29986	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i> (P.D. Orton & Watling) Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 1996
	29994	<i>Cuphophyllus cinereus</i> (Fr.) Bon ex Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	29998	<i>Cuphophyllus colemannianus</i> (Bloxam) Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 1990
	30017	<i>Cuphophyllus lacmus</i> (Schum.) Bon ex Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	30033	<i>Cuphophyllus ochraceopallidus</i> (P.D. Orton) Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004
	30045	<i>Cuphophyllus russocoriaceus</i> (Berk. & Miller) Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	32063	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i> <i>Herink ex Bon</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004
	33474	<i>Entoloma ameides</i> <i>(Berk. & Br.) Sacc.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2000 - 2000
	33566	<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) <i>Noordeloos</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 1996
	33710	<i>Entoloma lampropus</i> (Fr. : <i>Fr.) Hesler</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 2004
	33765	<i>Entoloma mougeotii</i> <i>(Fr.) Hesler</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 1991
	42644	<i>Grifola frondosa</i> <i>(Dicks. : Fr.) S.F. Gray</i>	<i>Polypore en touffes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 2004
	42702	<i>Hericium clathroides</i> <i>(Pallas : Fr.) Pers.</i>	<i>Hydne rameux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 2004
	42751	<i>Hydnellum conrescens</i> <i>(Pers.) Banker</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 2004
	30162	<i>Hygrocybe fornicata</i> <i>(Fr.) Singer</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1992 - 2004
	30181	<i>Hygrocybe insipida</i> <i>(J.E. Lange ex Lundell) Moser</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 1990
	30198	<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. : <i>Fr.) Kummer</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 1990

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	30216	<i>Hygrocybe marchii</i> (Bresadola) F.H. Møller		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 1993
	30336	<i>Hygrocybe unguinosa</i> (Fr. : Fr.) P. Karsten		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004
	36289	<i>Inocybe erinaceomorpha</i> Stangl & Veselsky		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1994
	39282	<i>Lactarius cremor</i> Fr.	<i>Lactaire cannelé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1994
	39306	<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	<i>Lactaire fuligineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 2005
	39308	<i>Lactarius fuliginosus</i> var. <i>albipes</i> (J.E. Lange) Bon	<i>Lactaire à pied blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2006
	40499	<i>Langemannia gigantea</i> (Batsch : Pers.) Rostkovius	<i>Vesse de loup géante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1992 - 1992
	41047	<i>Ramaria formosa</i> (Pers. : Fr.) Quélet	<i>Clavaire jolie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2006 - 2006
	32938	<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr. : Fr.) Singer		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 2004
	39564	<i>Russula amarissima</i> Romagn. & E.-J. Gilbert	<i>Russule très amère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 2004
	39624	<i>Russula barlae</i> Quélet	<i>Russule de barla</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 2005

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	39646	<i>Russula carminipes</i> Blum	<i>Russule à pied carmin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2002 - 2002
	39656	<i>Russula cicatricata</i> Romagn. ex Bon	<i>Russule ridulée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 2005
	39683	<i>Russula decipiens</i> (Singer) Kühner & Romagn. ex Svrcek	<i>Russule trompeuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 2004
	39754	<i>Russula fontqueri</i> Singer	<i>Russule saumonée des bouleaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1994
	463291	<i>Russula fusca</i> Quélet		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2007 - 2007
	39909	<i>Russula melliolens</i> Quélet	<i>Russule à odeur de miel</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 1993
	39913	<i>Russula minutula</i> Velenovsky	<i>Russule minuscule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2000 - 2006
	40003	<i>Russula puellula</i> Ebbensen, F.H. Møller & J. Schäffer	<i>Russule timide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1995 - 1995
	40036	<i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagn.	<i>Russule rouge et blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2000 - 2004
	40061	<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	<i>Russule à odeur spermatique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 2005
	40096	<i>Russula urens</i> Romell ex Singer	<i>Russule brûlante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	44706	<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull. : Fr.) Fr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 2004
	44730	<i>Thelephora mollissima</i> Fr. : Fr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 2005
	464244	<i>Tricholoma bresadolatum</i> Cléménçon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1997

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Basidiomycètes	29450	<i>Boletus queletii</i> Schulzer von Muggenburger	<i>Bolet de Quélet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 2005
	29930	<i>Cantharellus melanoxeros</i> Desmazières : Fr.	<i>Chanterelle noircissante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2006
	35270	<i>Cortinarius occidentalis</i> var. <i>obscurus</i> (Moser) Moser ex Quadraccia		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2009 - 2009
	35475	<i>Cortinarius purpurascens</i> Fr.	<i>Cortinaire pourpre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2000 - 2000
	30034	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) Bon	<i>Hygrophore des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 2004
	29528	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. : Fr.) Quélet	<i>Bolet châtain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1999 - 2004

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	30102	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen : Fr.) Kummer		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 2004
	30111	<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr. : Fr.) Wünsche		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 2004
	30126	<i>Hygrocybe coccinea</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	<i>Hygrophore cocciné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004
	30158	<i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 2004
	30255	<i>Hygrocybe paraceracea</i> Bon		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1993 - 1993
	30270	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E. Lange		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	30280	<i>Hygrocybe psittacina</i> (J.C. Sch. : Fr.) Kummer	<i>Hygrophore perroquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1990 - 2009
	30295	<i>Hygrocybe reae</i> (R. Maire) J.E. Lange		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	30496	<i>Hygrophorus russula</i> (J.C. Sch. : Fr.) Quélet	<i>Hygrophore russule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 1991
	38898	<i>Pluteus salicinus</i> (Pers. : Fr.) Kummer	<i>Plutée du saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1995 - 1995
	41009	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	<i>Clavaire choux-fleur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2006 - 2006

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	39579	<i>Russula amoenolens</i> Romagn.	<i>Russule à odeur de topinambour</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 2005
	39751	<i>Russula foetens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	<i>Russule fétide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				2004 - 2004
	39862	<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	<i>Russule laurier-cerise</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1997 - 1997
	518775	<i>Russula pectinatoides</i> sensu auct. europ.	<i>Russule à odeur de baudruche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1994 - 1994
	40071	<i>Russula subfoetens</i> W.G. Smith	<i>Russule fausse-fétide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1996 - 2006
	33380	<i>Tricholoma squarrulosum</i> Bresadola		Reproduction certaine ou probable	Informateur : AMBA (Menos Jean-Louis)				1991 - 1991

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	AMBA (Menos Jean-Louis)		
	AMBA (Menos Jean-Louis)		