



## Synthèse des données malacologiques de la RNN de l'Etang des Landes\_LUSSAT\_23 Aout 2017

**Société Limousine d'Etude des Mollusques**, Pôle Nature Limousin - ZA du Moulin Cheyroux, 87700 Aix-sur-Vienne.

David Naudon : [naudon.david@wanadoo.fr](mailto:naudon.david@wanadoo.fr)

Pascal Duboc : [dubocpa@wanadoo.fr](mailto:dubocpa@wanadoo.fr)

**Introduction :** Cette note a pour objet de faire la synthèse des connaissances concernant la malacofaune connue à ce jour au sein de la Réserve Naturelle Nationale de l'Etang des Landes en Creuse.

**Présentation du site :** Située dans le bassin sédimentaire de Gouzon, sur la commune de Lussat (Creuse), la Réserve Naturelle Nationale de l'Etang des Landes s'étend sur 165 ha (dont 102 ha d'étang). Elle héberge 950 espèces animales, dont 240 oiseaux, et 480 espèces végétales. Cette richesse a conduit à son classement en RNN en 2004. Depuis, l'équipe du Conseil départemental de la Creuse ainsi que le Conservatoire d'Espaces Naturels du Limousin œuvrent pour la biodiversité en mettant en place des actions de gestion, de restauration et de conservation des milieux et des espèces. Pour plus d'informations : <http://www.etang-des-landes.creuse.fr/>

**Méthodes :** Cette note fait la synthèse des 144 données issues des bases de données de la RNN, de Limousin Nature Environnement (bivalves), et de la SLEM. Des données ponctuelles sont issues de « Faune Limousin » (outils de saisie des données en ligne).

Dès 2013, Pascal DUBOC, malacologue, et Karim Guerbaa (opérateur scientifique de la RNN) avaient menés des inventaires sur la réserve. En 2014 et 2015 des observations ponctuelles ont été rapportées et intégrées à la base de la SLEM (7 contributeurs). Le 10/09/2016, la SLEM a organisé une sortie d'inventaire avec l'équipe de la RNN. (Chasse à vue, notamment sur les zones de hautes-eaux au niveau des « plages », tamisage d'humus, battage.) Enfin, au printemps 2017, Anna Dessaudes, dans le cadre d'un stage à la RNN, a également réalisé des prélèvements de coquilles.

### Résultats :

**Tableau des données de bivalves recueillies lors de cette synthèse :**

Espèces	Date de relevé	Observateurs	Méthode	Nombre
<b>Anodonta anatina (Linnaeus, 1758)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal	V	1
<b>Anodonta anatina (Linnaeus, 1758)</b>	18/01/2015	GIRAUD Quentin		1
<b>Anodonta cygnea (Linnaeus, 1758)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal		1
<b>Anodonta cygnea (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM	V	1
<b>Euglesa casertana (Poli, 1791)</b>	10/09/2016	SLEM	TR	20

<b>Euglesa obtusalis (Lamarck, 1818)</b>	23/05/2017	DESSAUDES Anna		1
<b>Pisidium amnicum (O.F. Müller, 1774)</b>	01/10/2014	DUBOC Pascal	V	1
<b>Pisidium amnicum (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM	TR	10
<b>Sphaerium corneum (Linnaeus, 1758) (forme ovale)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal	V	1
<b>Sphaerium lacustre (O.F. Müller, 1774)</b>	31/05/2017	DESSAUDES Anna		1

V : chasse à vue ; TR : troubleau

**Tableau des données de gastéropodes recueillies lors de cette synthèse. En **bleu**, les espèces aquatiques.**

Espèces	Date	Observateur 1	Observateur 2	Localisation	Nbr	Précision du nbr	Méthode
<b>Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 5	1	PRE	T
<b>Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	10	MIN	T
<b>Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758)</b>	29/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F6	1	MIN	
<b>Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)</b>	17/12/2015	GUERBAA Karim		Etang des Landes	1	PRE	V
<b>Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)</b>	02/02/2016	GUERBAA Karim	DUBOC Pascal	Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	10	MIN	V
<b>Aegopinella pura (Alder, 1830)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	2	PRE	T
<b>Anisus leucostoma (Millet, 1813)</b>	19/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F7	1	MIN	
<b>Anisus spirorbis (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	1	PRE	V
<b>Arion fasciatus (Nilsson, 1823)</b>	01/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Bois des landes	1	INC	V
<b>Arion fasciatus (Nilsson, 1823)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Arion hortensis (A. Férussac, 1816)</b>	01/09/2013	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Bois des landes	1	INC	V
<b>Arion hortensis (A. Férussac, 1816)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Arion rufus (Linnaeus, 1758)</b>	01/07/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	les landes	1	INC	V
<b>Arion rufus (Linnaeus, 1758)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Arion subfuscus (Draparnaud, 1805)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Arion subfuscus / fuscus</b>	01/07/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	les landes	1	INC	V
<b>Arion vulgaris (Moquin-Tandon, 1855)</b>	22/05/2016	DUBOC Pascal		Affût du Genévrier	1	MIN	V
<b>Candidula intersecta (Poiret, 1801)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	10	MIN	V
<b>Cepaea hortensis (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V

<b>Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	1	PRE	V
<b>Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)</b>	13/05/2016	NAUDET Thierry		Affût des trois Bouleaux	1	PRE	V
<b>Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	1	PRE	V
<b>Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	1	PRE	V
<b>Clausilia bidentata (Strøm, 1765)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Clausilia bidentata (Strøm, 1765)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	6	PRE	V
<b>Clausilia bidentata (Strøm, 1765)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	1	PRE	T
<b>Clausilia bidentata bidentata (Strøm, 1765)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	10	MIN	V
<b>Cochlicopa lubrica (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Cochlodina laminata (Montagu, 1803)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Cornu aspersum (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	1	PRE	V
<b>Deroceras laeve (O.F. Müller, 1774)</b>	01/06/2012	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	INC	V
<b>Deroceras laeve (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Deroceras reticulatum (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	5	PRE	V
<b>Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	5	PRE	T
<b>Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 5	5	PRE	V
<b>Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	1	PRE	V
<b>Ferrissia fragilis (Tryon, 1863)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	2	PRE	V
<b>Ferrissia fragilis (Tryon, 1863)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	1	MIN	V
<b>Galba truncatula (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Galba truncatula (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 5	2	MIN	V
<b>Galba truncatula (O.F. Müller, 1774)</b>	19/05/2017	DESSAUDES	GUERBAA	F7	1	MIN	

Müller, 1774)		Anna	Karim				
<b>Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	2	PRE	V
<b>Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)</b>	01/10/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	2	PRE	V
<b>Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 5	1	PRE	T
<b>Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)</b>	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F5	1	MIN	
<b>Gyraulus laevis (Alder, 1838)</b>	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F5	1	MIN	
<b>Helix pomatia Linnaeus, 1758</b>	10/07/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	1	PRE	V
<b>Helix pomatia Linnaeus, 1758</b>	14/06/2015	MORELON Stéphane et Elodie		Etang des Landes	1	PRE	V
<b>Helix pomatia Linnaeus, 1758</b>	14/06/2015	MORELON Stéphane et Elodie		Etang des Landes	1	PRE	V
<b>Helix pomatia Linnaeus, 1758</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	1	PRE	V
<b>Lehmannia marginata (O.F. Müller, 1774)</b>	01/10/2013	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Bois des landes	1	INC	V
<b>Lehmannia marginata (O.F. Müller, 1774)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Limax cinereoniger (Wolf, 1803)</b>	01/10/2012	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Bois des landes	1	INC	V
<b>Limax cinereoniger (Wolf, 1803)</b>	06/09/2014	DUBOC Pascal		Bois de Landes	1	PRE	V
<b>Limax maximus Linnaeus, 1758</b>	01/09/2011	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	les landes	1	INC	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	02/02/2016	GUERBAA Karim	DUBOC Pascal	Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	6	MIN	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	04/02/2016	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	MIN	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	04/02/2016	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	10	MIN	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	10	MIN	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 5	2	MIN	V
<b>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</b>	01/06/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	Anguillière	1	MIN	
<b>Malacolimax tenellus (O.F. Müller, 1774)</b>	01/09/2012	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	les landes	1	INC	V
<b>Menetus dilatatus (Gould, 1841)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	10	MIN	V
<b>Nesovitrea hammonis (Strøm, 1765)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	1	PRE	T
<b>Nesovitrea hammonis (Strøm, 1765)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 7	1	PRE	V
<b>Omphiscola glabra (O.F. Müller, 1774)</b>	19/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F7	1	MIN	
<b>Oxychilus alliarius (Miller,</b>	05/10/2013	DUBOC		Réserve	1	PRE	V

<b>1822)</b>		Pascal		Naturelle de l'Étang des Landes			
<b>Oxychilus draparnaudi (Beck, 1837)</b>	05/10/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Oxyloma elegans (Risso, 1826)</b>	03/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	5	MIN	V
<b>Oxyloma elegans (Risso, 1826)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	100	MIN	V
<b>Oxyloma elegans (Risso, 1826)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	2	PRE	T
<b>Phenacolimax major (A. Férussac, 1807)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 3	1	PRE	T
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	30/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	50	MIN	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	30/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	10	PRE	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	10	PRE	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	02/02/2016	GUERBAA Karim	DUBOC Pascal	Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	10	MIN	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	50	MIN	V
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	50	MIN	T
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	5	ENV	T
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	19/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F7	1	MIN	
<b>Physella acuta (Draparnaud, 1805)</b>	21/06/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F1	1	MIN	
<b>Radix auricularia (Linnaeus, 1758)</b>	30/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	INC	V
<b>Radix auricularia (Linnaeus, 1758)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	11	PRE	V
<b>Radix auricularia (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 4	1	PRE	V
<b>Radix auricularia (Linnaeus, 1758)</b>	01/06/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	Anguillière	1	MIN	
<b>Radix balthica (Linnaeus, 1758)</b>	30/09/2014	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Radix balthica (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 4	10	MIN	V
<b>Radix balthica/labiate</b>	30/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	INC	V
<b>Radix balthica/labiate</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	10	MIN	V

<i>Radix balthica/labiate</i>	10/09/2016	SLEM		Point 5	1	PRE	T
<i>Radix balthica/labiate</i>	10/09/2016	SLEM		Point 6	1	PRE	T
<i>Radix balthica/labiate</i>	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F5	1	MIN	
<i>Radix balthica/labiate</i>	29/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F4	1	MIN	
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	01/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	5	MIN	V
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	10/09/2016	SLEM		Point 1	1	PRE	V
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	10/09/2016	SLEM		Point 4	10	MIN	V
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	10/09/2016	SLEM		Point 5	7	PRE	T
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	10/09/2016	SLEM		Point 6	200	MIN	T
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	10/09/2016	SLEM		Point 6	250	ENV	T
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F5	1	MIN	
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	24/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F6	1	MIN	
<i>Segmentina nitida</i> (O.F. Müller, 1774)	29/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F4	1	MIN	
<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	10/09/2016	SLEM		Point 1	1	PRE	V
<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	01/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	10/09/2016	SLEM		Point 1	1	PRE	V
<i>Stagnicola palustris</i> (O.F. Müller, 1774)	29/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F4	1	MIN	
<i>Stagnicola palustris</i> (O.F. Müller, 1774)	31/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F3	1	MIN	
<i>Stagnicola sp</i>	30/09/2014	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	INC	V
<i>Stagnicola sp</i>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	2	PRE	V
<i>Stagnicola sp</i>	10/09/2016	SLEM		Point 4	4	PRE	V
<i>Stagnicola sp</i>	10/09/2016	SLEM		Point 6	10	MIN	T
<i>Stagnicola sp</i>	19/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F7	1	MIN	
<i>Stagnicola sp</i>	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F1	1	MIN	
<i>Stagnicola sp</i>	23/05/2017	DESSAUDES Anna	GUERBAA Karim	F5	1	MIN	
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	01/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	10/09/2016	SLEM		Point 1	10	MIN	V
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	10/09/2016	SLEM		Point 3	1	PRE	T
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	10/09/2016	SLEM		Point 5	100	MIN	V

<b>1758)</b>							
<b>Succinea putris (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	1	ENV	T
<b>Succinella oblonga (Draparnaud, 1801)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 4	2	PRE	V
<b>Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	1	PRE	V
<b>Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)</b>	03/11/2014	NAUDON David et Isabelle		Etang des Landes	9	PRE	V
<b>Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 2	10	MIN	V
<b>Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal	GUERBAA Karim	Etang des Landes	1	INC	V
<b>Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)</b>	01/08/2013	DUBOC Pascal		Réserve Naturelle de l'Étang des Landes	5	MIN	V
<b>Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	8	PRE	BA
<b>Zonitoides nitidus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 1	2	PRE	V
<b>Zonitoides nitidus (O.F. Müller, 1774)</b>	10/09/2016	SLEM		Point 6	10	MIN	V

V : chasse à vue ; T : tamisage de litière ; BA : battage de végétation. Les localisations sont transcrites telles que citées par les auteurs des données.

## Analyse des résultats :

**Bivalves** : 7 espèces de bivalves sont présentes sur la RNN. Les déterminations des Sphaeriidae ont été réalisées par Pascal DUBOC. A ce jour, la RNN est le seul étang connu où une telle diversité de bivalves existe pour le Limousin.

Aucune espèce n'est considérée comme rare au niveau national. L'état des connaissances régionales ne permet pas d'apprécier le degré de rareté de ces espèces à cet échelon.

A noter que *Sphaerium corneum* est représentée par la forme « ovale ». (Pascal Duboc)



*Sphaerium corneum* forme ovale,  
cliché Pascal DUBOC :

**Gastéropodes** : 53 taxons de gastéropodes sont connus de la RNN et de ses abords immédiats à ce jour. Cette diversité est assez exceptionnelle pour le Limousin, où la faune malacologique est peu diversifiée par rapport aux régions calcaires.

A ce jour la RNN de l'étang des Landes constitue le seul site de présence connue des espèces suivantes pour le Limousin :

Espèces	Statut regional	Commentaires
<a href="#">Acroloxus lacustris (Linnaeus, 1758)</a>	Très rare	N'est connu que de l'Etang des Landes
<a href="#">Anisus spirorbis (Linnaeus, 1758)</a>	Très rare	N'est connu que de l'Etang des Landes. Identification difficile avec <i>A. leucostoma</i> , rare également.
<a href="#">Gyraulus laevis (Alder, 1838)</a>	Très rare	N'est connu que de l'Etang des Landes. Identification difficile avec <i>Gyraulus albus</i> .
<a href="#">Radix auricularia (Linnaeus, 1758)</a>	Très rare	N'est connu que de l'Etang des Landes.
<a href="#">Segmentina nitida (O.F. Müller, 1774)</a>	Très rare	N'est connu que de l'Etang des Landes. ZNIEFF Limousin. Effectifs importants sur la réserve.

Les espèces ci-dessous sont connues de 2 à 7 stations en Limousin seulement, dont la RNN de l'Etang des Landes :

Espèces	Statut regional	Commentaires
<a href="#">Anisus leucostoma (Millet, 1813)</a>	Rare	Identification difficile avec <i>A. spirorbis</i> , rare également.
<a href="#">Ferrissia fragilis (Tryon, 1863)</a>	Rare et localisé	Connue que de quelques stations en Limousin.
<a href="#">Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</a>	Rare et localisé	Connue que de quelques stations en Limousin.
<a href="#">Vertigo moulinsiana (Dupuy, 1849)</a>	Assez rare et localisé	Annexe II directive habitat, Liste rouge européenne : VU. ZNIEFF Limousin.

Cette synthèse met en avant le rôle important de la RNN de l'Etang des Landes, notamment dans la préservation de 9 espèces « très rare », « rare » ou « assez rare », dont 8 aquatiques. Parmi celles-ci, il est important de noter que *Gyraulus laevis* et *Segmentina nitida* sont très rares en France.



*Gyraulus laevis*, cliché Pascal DUBOC





*Segmentina nitida*, cliché Pascal DUBOC.

**Perspectives :** Lors de la journée de prospections organisée par la SLEM nous n'avons pas échantillonné la totalité du site pour des raisons liées au dérangement possible des oiseaux notamment. Il reste donc possiblement des petits habitats non prospectés. De plus, nos prospections se sont orientées principalement vers les milieux aquatiques et humides. Les zones plus sèches et/ou forestières n'ont pas ou peu été inventoriées. Il reste donc encore des espèces à découvrir dans l'enceinte de la réserve (Bois des Landes par exemple). Le cortège des limaces et des escargots terrestres est sous échantillonné actuellement. Il sera intéressant de combler ce manque lors de futures prospections et de réaliser des suivis des espèces rares connues.



Localisation des principaux points de prélèvements malacologiques. En bleu les points de DESSAUDES Anna et GUERBAA Karim (2017). En rouge les points des prospections SLEM du 10/09/2016.