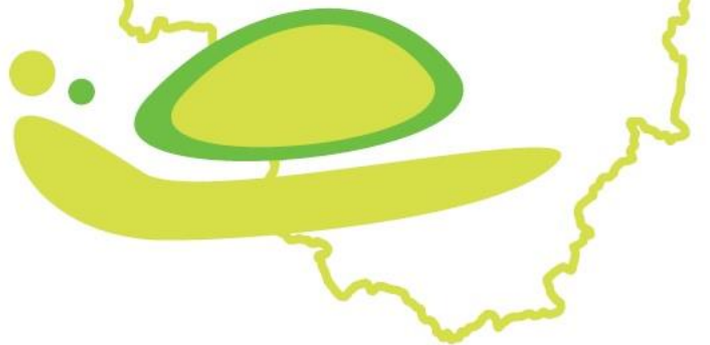




***Liste des mollusques terrestres et
aquatiques présents et potentiels en
Limousin.
Année 2015.***

Société Limousine d'Étude des Mollusques

**SOCIÉTÉ D'ÉTUDE
DES MOLLUSQUES
en Limousin**



Rédaction : David Naudon, Sylvain Vrignaud, Pascal Duboc, Romuald Dohogne.

Septembre 2015

Remerciements : Les auteurs tiennent à remercier tout particulièrement M. Alain Bertrand, M. Alain Thomas, M. Vincent Prié et M. Cédric Audibert.

Merci également à tous les administrateurs de la SLEM et aux nombreux contributeurs de données :

ANDISSAC A.; ASSELINEAU R.; AUDONNET P.; AUTEF A.; BARTHELEMY G.; BESSE J.; BIBES N.; BONNIN P.; BONNIS E.; BOULESTEIX P.; BOURRY E.; BRIAT E.; BRUGEL E.; BUIS M.; BURGUET A.; BURGUET J.; CARRE A.; COARRAZA J.; COCHET G.; COLLE L.; COLLET J.; COUVILLAT L.; DAY E.; DELBAERE F.; DELORS R.; DEMARGNE G.; DEPALLE P.; DESAUNOIS L.; DESPAIN E.; DESPOUY B.; DEVILLEGER C.; DOHOGNE R.; DREYFYSS G.; DUBOC P.; DUBOIS L.; FAUBERT F.; FEUGERE B.; FOUCOUT A.; FREYTET S.; GRUGIER Y.; HUCHEROT L.; ILLOUX SE; J. RABACHE J.; JEAN E.; JONARD L.; JONATHAN J.; JOURDE R.; KREMER P.; LABESSE S.; LABIDOIRE G.; LABORDE B.; LABORDE C.; LAGUERRE F.; LEBRETON A.; LEFORT Y.; LEFRANCOIS M.; LEGER P.; LEROY E.; MAGNET V.; MALIGNE F.; MALRAISON C.; MARCILLAUD C.; MARTON P.; MARTIN R.; MAS M.; MAZERELAT R.; MICHELOT C.; MICHELOT L.; MIKALEWITCH R.; MOALLIC L.; MOREAU A.; MORELET E.; MORELON S.; MOREL-VAREILLES C.; MOYEN J.; MUSQUI E.; NAUDON D.; NAUDON I.; NDELAUD RO; NICOLAS V.; NOILHAC F.; OLIVIER G.; P. MORLON J.; P. OUDOT J.; P. THIBIER T.; PACHERIE J.; PAILIER G.; PAILLER C.; PARET T.; PETITJEAN S.; PEZANT P.; QUIGNARD C.; R. AUBOUX J.; RATEL W.; REYIGNAUD K.; RMIGNIAC FI; ROULET S.; SADERNE J.; TABOURY F.; THIBIER P.; THIBIER P.; TRUFFY R.; VIARTEIX P.; VIGNANE Y.; VILLA O.; VITTIER J.; VRIGNAUD S.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques

Siège social : 11 rue Jauvion, 87000 LIMOGES

Mail : mollusqueslimousin@gmail.com

Citation : D. Naudon, S. Vrignaud, P. Duboc, R. Dohogne. 2015. Liste des mollusques terrestres et aquatiques présents et potentiels en Limousin. SLEM. septembre 2015.

Introduction : En janvier 2015, l'association SLEM (Société Limousine d'Étude des Mollusques) était fondée. Son objectif est de regrouper les personnes intéressées par l'étude, la protection des mollusques et la protection des milieux naturels où vivent ces espèces dans les trois départements de la région Limousin (Corrèze, Creuse, Haute-Vienne). Dans la perspective de la future fusion des régions, l'association pourra étendre son aire en fonction des nouveaux découpages administratifs.

Contexte : Les quelques naturalistes qui s'intéressent aux mollusques en Limousin font tous le même constat : les données de mollusques sont peu nombreuses et très lacunaires.

Seules les populations de *Margaritifera margaritifera* sont assez bien connues grâce notamment au travail conséquent de Gilles Barthelemy de l'ONEMA sd23 amorcé dès 1990 qui a su motiver et former d'autres observateurs. En 2012, Limousin Nature Environnement prenait en charge l'animation d'un Plan Régional d'Actions pour 5 ans en faveur de la Moule perlière. Ce plan fut l'occasion de regrouper les acteurs locaux oeuvrant pour cette espèce au sein du Groupe Mulette Limousin, noyau fondateur de l'actuelle SLEM.

Les autres bivalves sont assez mal connus car soit ils sont d'identification délicate (*genre : Unio*, famille des Sphaeridés...), soit les inventaires qui leur sont dédiés sont peu nombreux. On peut se référer aux publications anciennes (Latreille, Michaud, De Cessac...) pour avoir une idée des espèces présentes de 1760 à 1909 mais elles présentent des biais dont il faut tenir compte (voir le chapitre « données bibliographiques anciennes »).

Plus proches de nous les travaux de M. D. Rondelaud (UER de malacologie appliquée de la faculté de Sciences exactes et naturelles de Limoges) nous renseignent sur les espèces présentes mais concernent surtout les espèces impliquées dans les cycles biologiques des douves. Les publications d'envergure nationale relatant des données limousines apportent aussi quelques renseignements. Il s'agit essentiellement de Bernasconi (2000) et de Mouthon et Kuiper (1987).

Pascal DUBOC a proposé des cartes récentes de présence des principales espèces de gastéropodes et de bivalves sur l'ensemble Auvergne-Limousin. Ce travail conséquent est librement accessible sur le site internet : www.fauneflore-massifcentral.fr/. Pascal Duboc a lui aussi su motiver un petit groupe de personnes qui aujourd'hui œuvrent au sein de la SLEM.

Autre constat, hormis les quelques espèces « à statuts » les mollusques ne sont que trop rarement pris en compte dans les études d'impact et plus généralement dans les politiques d'aménagement. Avant 2015 Il n'existait en effet aucune liste ZNIEFF, et il n'existe toujours pas de liste rouge, encore moins d'atlas des mollusques en Limousin. C'est l'objet même de notre association que de faire évoluer ces choses et d'œuvrer activement à la prise en compte des mollusques et de leurs habitats. Cette première liste est donc une première étape à ce cheminement.

Cette première liste n'a pas d'autre ambition que d'énumérer les mollusques continentaux découverts en Limousin jusqu'à ce jour ainsi que les espèces potentiellement présentes. Cette liste est donc un point de départ avant de mener des études plus poussées en région. Elle est bien évidemment améliorable mais elle permet d'avoir une première évaluation de la malacofaune

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

régionale. Elle permet aussi de guider les malacologues qui souhaitent s'investir dans la recherche et la détermination des espèces en Limousin



Lauria cylindracea, petite espèce discrète mesurant 4 mm à l'état adulte. (D. Naudon.)

Méthodologie globale :

On peut résumer la méthodologie mise en oeuvre pour établir cette liste comme ci-dessous :

Rédaction du rapport et porter à connaissance

1. Créer un groupe de travail sur le sujet au sein de la SLEM.
2. Identifier les contributeurs possibles (particuliers, MNHN, INPN, auteurs anciens, articles scientifiques, naturalistes, musées...)
3. Rassembler les données et les uniformiser afin de construire une base
4. Rechercher les taxons anciennement cités dans la littérature grise, faire les liens avec la taxonomie ancienne, évaluer la véracité des données
5. Proposer une première liste des espèces citées au moins une fois, apporter les corrections nécessaires (amendements, corrections, validation)
6. Rassembler les connaissances sur les espèces présentes dans les départements limitrophes au Limousin. Ce travail a servi de base à l'établissement d'une autre liste de taxons potentiels pour le Limousin.
7. Validation par les experts et par les administrateurs de la SLEM
8. Rédaction du rapport et porter à connaissance

Sources bibliographiques anciennes :

❖ Dans cette recherche, nous nous sommes essentiellement appuyés sur le document suivant :

Louis de Nussac. Note de malacologie limousine. Revue scientifique du Limousin, n° 197, 15 mai 1909.

Cet article présente l'avantage de faire une synthèse des auteurs, ouvrages, articles et catalogues traitant de malacologie en Limousin entre 1760 et 1909.

Plusieurs auteurs y sont cités mais on ne trouve pas toujours de trace écrite de leurs travaux ou de leurs collections.

- Mme. Power (1794 - 1871), native de Juillac (Corrèze) y est qualifiée de « conchyologiste intéressante » mais sans autre approfondissement.
- M. Pierre-André Latreille (vécu sur Brive, Corrèze, de 1762 à 1798) y est également mentionné. On y apprend qu'il aurait récolté du matériel pour collection dans la région de Brive. Il fut aide-naturaliste de Lamarck et l'auteur d'une « Esquisse d'une distribution générale des mollusques » sans qu'on y retrouve de trace des collectes de Brive. C'est dans « histoire des animaux sans vertèbres » de Lamarck qu'il faut chercher les traces des collections de Latreille faites à Brive.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

- M. Gaspard Michaud, conchyologiste né à Sornac (Corrèze) en 1795 et mort à Lyon, Rhône, en 1880 y figure aussi. Il récolta des mollusques sur Ussel (Corrèze) de 1815 à 1820. Il est l'auteur de « Complément à l'étude des mollusques terrestres et fluviatiles par Draparnaud », ouvrage qualifié d'important à l'époque. Il cite pour la première fois *Unio margaritifera*, qui deviendra *Margaritifera margaritifera* comme « abondante dans tous les cours d'eau du Limousin ». M. Arnoud Locard (1841-1904) fut un temps son disciple et acquiesça une partie de sa collection. (*Arnoud Locard fut un des plus prolifiques malacologues français.*)
- M. Pierre de Cessac, né à Guéret (Creuse) en 1821 (mort en 1889) y occupe aussi une place importante. Il édite le premier catalogue d'espèces mais seulement pour la Creuse. « Catalogue des espèces et principales variétés de mollusques terrestres et d'eau douce observés jusqu'à ce jour à l'état vivant dans le département de la Creuse ». Mémoire des Sciences naturelles et archéologiques de la Creuse, Tome II, 1857. Cependant cette œuvre sera qualifiée plus tard de peu importante et sujette à peu de crédit par M. Louis Germain. (*M. Louis Germain, sous directeur d'un laboratoire au MNHN de Paris : Auteur de Faune de France Mollusques terrestres et fluviatiles. Fédération française des sociétés des sciences naturelles. 1930. Ed Lechevalier Paris..* De Cessac publia un complément plus sérieux à ce premier ouvrage. « Supplément au catalogue des mollusques de la Creuse » Mémoire des Sciences naturelles et archéologiques de la Creuse, Tome II, 1857. Malheureusement aucune fusion des deux catalogues ne fut faite ensuite.
- J.F. Bonnafox est également cité : ce bibliothécaire de la ville de Guéret (Creuse) céda toute sa collection à M. P. De Cessac pour établir son catalogue.
- ❖ Nous avons également étudié tous les documents cités dans la note malacologique de De Nussac quand ces travaux étaient accessibles. L'étude des catalogues et des travaux de Pierre De Cessac a permis de lister la plupart des taxons anciennement trouvés.
- ❖ Nous avons également fouillé les collections du Musée de Guéret qui abrite les collections de De Cessac et Bonnafox. Malheureusement, même si les coquilles sont nombreuses et en bon état, aucune référence ou étiquette ne permet d'en connaître l'origine. On ne sait donc pas si les spécimens conservés à Guéret proviennent ou non de dons extérieurs ou de collectes locales. Seule une coquille de Grande moule, *Margaritifera auricularia*, est notée « Charente » laissant penser qu'elle provient effectivement de ce fleuve et non d'un cours d'eau creusois.
- ❖ Au total ces divers auteurs nous ont permis d'établir une liste de 105 taxons cités en Limousin entre 1760 et 1909.
- ❖ Le travail de concordance des taxons anciens et actuels (synonymie) a été réalisé essentiellement par Pascal Duboc

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Au total, 87 taxons sont retenus comme ayant appartenu à la malacofaune du Limousin (cf. tableau n° 1). Ils ont été maintenus dans la liste actuelle comme « espèce présente » (voir liste dans le chapitre «Les espèces présentes »). La colonne «Mention antérieure à 2010 », permet de les repérer dans le tableau des espèces présentes en Limousin.

Cellules en orange : taxon non retenu car présence naturelle peu probable en Limousin (erreur d'identification possible ou don extérieur)

Cellules en rouge : taxon non retenu car présence naturelle très peu probable en Limousin (erreur d'identification probable ou don extérieur)

Classement par couleur de cellules, puis par ordre alphabétique.

Taxons issus de la bibliographie ancienne (de 1850 à 1909)	Remarques
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	
<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	
<i>Anisus spirobis</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Anodonta anatina anatina</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Anodonta cygnea cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Arion circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	
<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Var. <i>ater</i>
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	
<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Bythinella parvula</i> (Locard, 1893)	
<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	
<i>Carychium minimum</i> O. F. Müller, 1774	
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Cerņuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	
<i>Chilostoma squammatinum</i> (Moquin-Tandon, 1855)	
<i>Clausilia bidentata bidentata</i> (Strøm, 1765)	
<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	
<i>Clausilia rugosa rugosa</i> (Draparnaud, 1801)	
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)	
<i>Cornu aspersum aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	
<i>Euglesa henslowana</i> (Sheppard, 1823)	
<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	
<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	
<i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1851)	
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	
<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Lehmannia marginata</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	
<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Macrogastra rolpheii rolpheii</i> (Turton, 1826)	
<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Margaritifera margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	
<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	Aujourd'hui très rare en France et dans de nombreux pays d'Europe. Était qualifiée de commune encore en 1850.
<i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765)	
<i>Omphiscola glabra glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	
<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Planorbarius corneus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Planorbis carinatus</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Pomatias elegans</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Potomida littoralis</i> (Cuvier, 1798)	
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	
<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Semilimax semilimax</i> (J. Férussac, 1802)	
<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Sphaerium nucleus</i> (Studer, 1820)	
<i>Sphaerium rivicola</i> (Lamarck, 1818)	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	
<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	
<i>Testacella haliotidea</i> Draparnaud, 1801	
<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Unio mancus mancus</i> Lamarck, 1819	
<i>Unio pictorum pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	
<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	
<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	
<i>Cochlicella acuta</i> (O.F. Müller, 1774)	Peu probable car espèce "maritime" (côte atlantique et méditerranée) mais qui peut être présente dans les terres en zones anthropisées suite à des apports volontaires.
<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	Peu probable car espèce "maritime" (côte atlantique et méditerranée) mais qui peut être présente dans les terres en zones anthropisées suite à des apports volontaires.
<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	Peu probable, espèce en dehors de son aire. Calcicole, Europe centrale essentiellement. Introduite ailleurs, existence de petits noyaux isolés.
<i>Testacella scutulum</i> (G.B. Sowerby I, 1820)	Peu probable, risque de confusion élevé avec <i>T. haliotidea</i> . Seulement présente dans le pourtour méditerranéen et une donnée en Charente-Maritime.
<i>Xerocrassa geyeri</i> (Soós, 1926)	Peu probable, car espèce hors de son aire. Groupe difficile. Cependant cette donnée demande des vérifications plus poussées car elle est difficile à déterminer et il existe une donnée en Auvergne.
<i>Xerotricha apicina</i> (Lamarck, 1822)	Peu probable, car espèce hors de son aire. Espèce du pourtour méditerranéen. Confusion possible avec le genre <i>Candidula</i> .

<i>Avenionia brevis</i> (Draparnaud, 1805)	Probablement une erreur d'identification car espèce hors de son aire et très rare et localisée dans l'est de la France. Ce genre présente aujourd'hui de forts enjeux de conservation.
<i>Bulinus truncatus</i> (Audouin, 1827)	Probablement une erreur d'identification, espèce en dehors de son aire. Confusion possible avec <i>Physella acuta</i> .
<i>Candidula rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	Probablement une erreur d'identification car espèce hors de son aire. Groupe difficile. Confusion possible avec <i>Candidula unifasciata</i> .
<i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	Probablement une erreur d'identification. Quasi impossible au vue de la biologie de l'espèce qu'elle fut trouver en Creuse.
<i>Oligolimax annularis</i> (S. Studer, 1820)	Probablement une erreur d'identification, espèce en dehors de son aire. Présente seulement dans les Alpes. Confusion possible avec une autre Vitrinidae.
<i>Papillifera solida</i> (Draparnaud, 1805)	Probablement une erreur d'identification car espèce hors de son aire. Espèce du sud est de la France. Groupe difficile.
<i>Renea moutonii</i> (Dupuy, 1849)	Probablement une erreur d'identification car espèce hors de son aire

Liste des taxons signalés antérieurement en Limousin

Les espèces présentes :

Les données bibliographiques ainsi que les observations récentes permettent de dresser une liste de 152 taxons, bivalves et gastéropodes, autochtones, introduits ou cryptogènes* présents au 30/08/2015. La nomenclature utilisée est celle de Gargominy *et al.*, 2011, amendée de quelques articles (voir bibliographie).

- Les espèces présentes sont celles qui ont été trouvées au moins une fois depuis 2010 ou pour lesquelles les données anciennes (antérieures à 2010) laissent penser que l'espèce est encore présente (données nombreuses, données crédibles, traçabilité de la taxonomie...). Ont également été intégrées deux espèces anciennement citées mais considérées comme disparue de la région (*Myxas glutinosa* et *Margaritifera auricularia*). Nous les avons intégrées car des prospections dédiées à ces espèces sont nécessaires pour conclure sur leur présence possible.
- Les données de l'INPN au 31/12/2014 ont été intégrées.
- La base « bivalves », gérée par Limousin Nature Environnement, contient aujourd'hui (au 20/08/2015) environ 2800 données. 17 espèces ont été observées récemment par 105 contributeurs.
- La base « gastéropodes » gérée par la SLEM en contient 1200 seulement au 20/08/2015, car jusque là bien peu de malacologues ont arpenté le Limousin, région où le substrat majoritairement acide est défavorable à la malacofaune en général. Seul le bassin de Brive présente des roches calcaires, beaucoup plus favorables. En moins d'un an de prospection,

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

113 espèces ont été trouvées par 25 contributeurs. La plupart des espèces ont été déterminées par les auteurs de cette liste mais les cas délicats ou douteux ont été soumis à d'autres malacologues en France (photographies et envoi de coquilles). Une bibliographie des documents utilisés pour la détermination figure à la fin de ce document.

* : Se dit d'un taxon dont on ne peut déterminer avec certitude sa zone d'origine.

Espèces de Bivalves présentes au 20/08/2015 :

Tableau des 21 taxons de bivalves présents en Limousin.

Familles	Noms scientifiques	Nom français	Mention postérieure à 2010	Mention antérieure à 2010	Statut indigénat	36	18	3	63	15	46	24	16	86	Total	commentaires
<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des rivières	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
<i>Cyrenidae</i> J.E. Gray, 1840	<i>Corbicula fluminea</i> (O. F. Müller, 1774)	Corbicule asiatique	1		Introduite	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	Pisidie robuste	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1		9	
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa henslowana</i> (Sheppard, 1823)	Pisidie des gardons	1	1	Autochtone	1	1	1	1			1	1	1	8	
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa hibernica</i> (Westerlund, 1894)	Pisidie septentrionale	1		Autochtone			1	1		1	1			5	
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	Pisidie des rives	1	1	Autochtone		1	1	1		1	1			5	
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832)	Pisidie ubiquie	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1			7	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	Pisidie de Lamarck	1		Autochtone	1	1	1	1		1				5
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa personata</i> (Malm, 1855)	Pisidie des sources	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1			7
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	Pisidie jolie	1		Autochtone	1	1	1							3
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa subtruncata subtruncata</i> (Malm, 1855)	Pisidie chiendent	1		Autochtone	1	1	1	1	1	1	1			8
<i>Margaritiferidae</i> Henderson, 1929 (1910)	<i>Margaritifera margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette perlière	1	1	Autochtone			1	1	1	1		1		5
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	Pisidie de vase	1		Autochtone	1	1	1	1			1	1	1	7
<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Potomida littoralis</i> (Cuvier, 1798)	Mulette des rivières	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8
<i>Sphaeriidae</i> Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium ovale</i> (A. Férussac, 1807)	Cyclade ovale	1		Autochtone	1		1							2
<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Unio crassus courtillieri</i> Hattemann, 1859	Mulette ligérienne	1		Autochtone	1	1	1	1					1	5

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Unio mancus mancus</i> Lamarck, 1819	Mulette méridionale	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
<i>Unionidae</i> Rafinesque, 1820	<i>Unio pictorum pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette des peintres	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	

Espèces de gastéropodes présentes au 20/08/2015 :

Tableau des 125 taxons de gastéropodes présents en Limousin.

Pour faciliter la lecture les taxons sont rangés par ordre alphabétique des noms scientifiques.

Famille	Noms scientifiques	Nom français	Mention postérieure à 2010	Mention antérieure à 2010	Statut indigénat	36	18	3	63	15	46	24	16	86	Total	commentaires
Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Abida secale secale</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot seigle	1		Autochtone	1					1		1	1	4	
Valloniidae Morse, 1864	<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Aciculidae J. E. Gray, 1850	<i>Acicula fusca</i> (Montagu, 1803)	Aiguillette fauve	1		Autochtone	1	1		1	1	1		1	1	7	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	Luisantine ample		1	Autochtone	1	1		1						3	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine	1	1	Autochtone	1		1	1		1		1	1	6	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	Patelline des fleuves	1	1	Autochtone				1					1	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	Planorbe des fossés	1	1	Autochtone							?	?		Synonyme <i>Anisus spirobis</i> pour certains auteurs
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus spirobis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné	1	1	Autochtone	1	1	1	1			1	1	6	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Hélice des bois		1	Autochtone							1	1	2	INPN
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	Loche grisâtre	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1			5	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	Loche rousse		1	Autochtone	1	1				1		1	5	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	Loche noire	1	1	Autochtone	1	1		1		1		1	6	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	Loche hérisson	1		Autochtone	1			1		1		1	5	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	8	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	Loche roussâtre	1	1	Autochtone	1	1		1		1			4	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion lusitanicus</i> J. Mabille, 1868	Loche méridionale	1		Autochtone	1	1		1			1	1	5	Synonyme <i>Arion vulgaris</i>
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	Balée commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	8	
Bithyniidae Troschel, 1857	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	1	1	Autochtone			1			1			2	
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella parvula</i> Locard, 1893	Bithyninelle de l'Aveyron	1	1	Autochtone	?		1						1	
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella rondelaudi</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Masvaudier		1	Autochtone	1					1		1	4	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella vimperei</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle d'Augé	1		Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula gigaxii</i> (L. Pfeiffer, 1848)	Hélicette chagrinée	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée	1	1	Autochtone	1		1	1	1	1	1	1	1	8	
Ellobioidae L. Pfeiffer, 1854 (1822)	<i>Carychium minimum</i> O. F. Müller, 1774	Auriculette naine		1	Autochtone		1	1			1				3	
Ellobioidae L. Pfeiffer, 1854 (1822)	<i>Carychium tridentatum</i> Risso, 1836	Auriculette commune	1		Autochtone	1	1	1	1			1	1	1	7	
Ferussaciidae Bourguignat, 1883	<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Cepaea nemoralis</i> <i>nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1				5	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Cerņuella aginnica</i> (Locard, 1882)	Caragouille semblable	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Cerņuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	Caragouille élargie	1	1	Autochtone			1			1		1		3	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Chilostoma squammatinum</i> (Moquin-Tandon, 1855)	Hélicon des gorges	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Chondrina avenacea</i> <i>avenacea</i> (Bruguière, 1792)	Maillot avoine	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia bidentata</i> <i>bidentata</i> (Strøm, 1765)	Clausilie commune	1	1	Autochtone			1	1		1			1	4	
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	Clausilie lisse	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Euconulidae H. B. Baker, 1928	<i>Euconulus trochiformis</i> (Montagu, 1803)	Conule mat	1		Cryptogène	1	1	1	1	1	1			1	7	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Ferrissia fragilis</i> (Tryon, 1863)	Patelline fragile	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	1		Introduite	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot grain	1		Autochtone	1		1			1		1	1	5	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	Planorbine poitue	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Hawaii minuscula</i> (Binney, 1840)		1		Autochtone	1	1				1		1	1	5	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Helicella itala itala</i> (Linnaeus, 1758)	Hélicelle trompette	1		Autochtone	1		1	1	1	1		1	1	7	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Helicodontidae Kobelt, 1904	<i>Helicodonta obvoluta obvoluta</i> (O. F. Müller, 1774)	Veloutée plane	1		Autochtone	1	1	1	1	1	1				6	
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines		1	Autochtone	1		1	1		1		1		5	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Hygromia limbata limbata</i> (Draparnaud, 1805)	Hélice des ruisseaux	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Jamnia quadridens quadridens</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime inverse	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Lauriidae Steenberg, 1925	<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	1		Autochtone	1			1	1	1		1	1	6	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Lehmannia marginata</i> (O. F. Müller, 1774)	Limace des bois	1	1	Autochtone	1	1	1		1	1		1	1	7	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	Limace des caves	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1			1	7	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	Grande limace	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	1	1	Autochtone	1		1	1				1	1	5	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Limnée	1	1	Autochtone	1	1	1					1	1	5	
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Macrogastrea rolphii rolphii</i> (Turton, 1826)	Massue atlantique	1	1	Autochtone	1	1	1					1	1	5	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. Müller, 1774)	Limace jaune	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Menetus dilatatus</i> (Gould, 1841)	Planorbine américaine	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1	1		7	
Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime boueux	1	1	Autochtone	1	1	1			1				4	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monacha cartusiana</i> (O. F. Müller, 1774)	Petit moine	1		Cryptogène	1	1	1	1		1	1	1	1	8	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée cristalline	1	1	Autochtone				1					1	Conservation de ce taxon car les données anciennes le qualifiaient de commun. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765)	Luisantine striée	1	1	Autochtone	1			1		1		1	5	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Omphiscola glabra glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée étroite	1	1	Autochtone	1			1		1	1		4	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus alliarius</i> (Miller, 1822)	Luisant aillé	1		Autochtone				1		1	1		3	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	Luisant des caves	1	1	Autochtone	1		1	1		1		1	6	
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	Grand luisant	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	6	
Succineidae H. Beck, 1837	<i>Oxyloma elegans elegans</i> (Risso, 1826)	Ambrette élégante	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	7	
Orculidae Pilsbry, 1918	<i>Pagodulina pagodula pagodula</i> (Des Moulins, 1830)	Maillot de Dordogne	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	7	
Punctidae Morse, 1864	<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite	1		Cryptogène	1		1	1				1	5	
Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1			7	
Physidae Fitzinger, 1833	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physe bulle	1	1	Autochtone	1	1	1					1	5	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Physidae Fitzinger, 1833	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physse voyageuse	1	1	Cryptogène	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbarius corneus</i> <i>corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe des étangs	1	1	Autochtone	1	1	1			1		1	1	6	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbis carinatus</i> O. F. Müller, 1774	Planorbe carénée	1	1	Autochtone	1	1	1			1		1		5	
Pomatiidae Newton, 1891 (1828)	<i>Pomatias elegans</i> (O. F. Müller, 1774)	Elégante striée	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Hydrobiidae Stimpson, 1865	<i>Potamopyrgus</i> <i>antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	1		Introduite	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Punctidae Morse, 1864	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	1	1	Autochtone	1	1	1							3	
Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla bigranata</i> (Rossmässler, 1839)	Maillot à grain	1		Cryptogène	1		1							2	
Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses	1		Introduite	1		1	1			1			4	
Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla triplicata</i> (S. Studer, 1820)	Maillot pygmée	1		Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	
Pyramidulidae Kennard & B. B. Woodward, 1914	<i>Pyramidula pusilla</i> (Vallot, 1801)	Pyramidule commun	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée conque	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune	1	1	Introduite										0	1 seule mention, cantonné à une serre horticole

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	Limnée radis	1	1	Autochtone	1		1							2	Taxon présent même s'il est difficile de l'identifier.
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Segmentina nitida</i> (O. F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Orculidae Pilsbry, 1918	<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)	Maillot barillet	1		Autochtone	1			1		1		1	1	5	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe	1	1	Autochtone			1			1				2	Taxon présent même s'il est difficile de l'identifier.
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	Limnée des marais	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1		6	
Succineidae H. Beck, 1837	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie	1	1	Autochtone				1		1				2	
Succineidae H. Beck, 1837	<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	1		Autochtone	1	1	1			1				4	
Milacidae Ellis, 1926	<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	Pseudolimace chagrinée	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Testacellidae J. E. Gray, 1840	<i>Testacella haliotideae</i> Draparnaud, 1801	Testacelle commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune	1	1	Autochtone	1	1	1			1		1	1	6	
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)	Maillotin strié	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	Vallonie costulée	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	Vallonie des pelouses	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	Vallonie trompette	1	1	Autochtone	1		1	1						3
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais		1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	1		Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	Vertigo inverse	1		Autochtone				1		1				2
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	1	1	Autochtone	1	1	1	1						4
Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée	1		Autochtone	1	1	1			1	1	1		6
Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	Cristalline commune	1	1	Autochtone	1	1		1		1				4
Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	Semilimace commune	1	1	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7
Viviparidae J. E. Gray, 1847	<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	Paludine commune		1	Autochtone	1									1
Viviparidae J. E. Gray, 1847	<i>Viviparus viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	Paludine d'Europe	1		Autochtone	1		1	1				1	1	5
Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Zebrina detrita detrita</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime zébré	1		Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastrodontidae Tryon, 1866	<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	1		Autochtone	1	1	1	1	1	1		1	1	8	
--------------------------------------	---	------------------------------	---	--	------------	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--



Zonitoides nitidus. Gastrodontidae très commun des zones humides (6 mm). D. Naudon

Les espèces potentielles :

Il est toujours très difficile de proposer une liste des espèces potentiellement présentes dans une région où la malacologie est balbutiante. Cette liste des espèces possiblement présentes permet de proposer un cadre aux malacologues amateurs ou non qui vont devoir dorénavant faire avancer les connaissances en prospectant la région.

Il est probable que cette liste révélera ses imperfections au gré de l'avancée des connaissances des prochaines années, mais elle aura eu le mérite d'exister.

La principale difficulté réside dans notre capacité d'évaluer le potentiel de présence de chaque taxon dans la région.

Les auteurs se sont basés sur l'analyse de certains éléments afin de produire une liste « la moins fautive possible » :

- **Les données périphériques** : on considère que la présence d'une espèce dans un (*a fortiori* plusieurs) département limitrophe augmente la probabilité de présence en Limousin. Plus il existe de données proches du Limousin, plus on aura de chance de trouver ce taxon en Limousin aussi.
 - Arbitrairement, lorsque une espèce est présente dans au moins 3 (sur 9) départements limitrophes et que son habitat est présent en Limousin, cette espèce a été retenue comme potentielle.
 - Les espèces non trouvées ou trouvées une seule fois dans les départements limitrophes, rare et/ou, inféodées à des milieux absents en Limousin (haute montagne, marais calcaires...) n'ont pas été retenues.
 - Les espèces trouvées dans deux départements limitrophes ont été retenues ou non au cas par cas. Les auteurs ont aussi tentés d'évaluer s'il existait des continuités (continuités paysagères, présence de vallées, géologiques, climatiques...) entre les populations des départements limitrophes et nos éventuelles populations.
- **Le degré de potentialité de l'espèce** : on considère, au regard de certains éléments, que toutes les espèces n'ont pas la même probabilité d'être présente en Limousin même si elles sont présentes dans les départements voisins.

Descriptions des situations	Représentation géographique (aire de présence connue en rouge)	Potentialité	Degré de potentialité
Aire distante. Le Limousin ne fait pas partie de l'aire naturelle de l'espèce. (espèce septentrionale ou méditerranéenne stricte par exemple)		Nulle	0
Espèce présente en bordure de la région mais hyper localisée ou sub endémique. Cas des bythinelles par exemple.		Faible	1
Espèce en limite d'aire connue. Peut être commune dans un département limitrophe.		Moyenne	2
Répartition de part et d'autre de la région.		Elevée	3

- **La bibliographie spécifique** quand elle existait : La biologie d'une espèce, son écologie, sa capacité de dispersion, sa détectabilité, sa valence écologique, son abondance dans les

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

départements voisins sont autant d'éléments qui ont été pris en compte pour juger du «potentiel de présence » d'une espèce en Limousin.

- **Les avis d'experts** régionaux et nationaux ont permis d'affiner ces choix.

C'est la lecture croisée de tous ces éléments qui a permis de dresser une liste des espèces potentiellement présentes en Limousin.

Tableaux des 67 taxons retenus en 2015 comme potentiellement présents en région Limousin.

Dans le premier tableau (en bleu) figurent les bivalves puis dans le second tableau (en bordeaux) les gastéropodes.

Cellules colorées : taxons retenus comme potentiels en Limousin.

Tableau des 14 taxons de bivalves retenus comme potentiels en Limousin :

Familles	Noms latins	Noms français	Degré de potentialité	Statut indigénat en France	36	18	3	63	15	46	24	16	86	Total	Choix	Remarques / Expertises
Cyrenidae J.E. Gray, 1840	<i>Corbicula fluminalis</i> (O. F. Müller, 1774)	Corbicule striée	3	Introduite	1		1							2	rejeté	A ce jour seule <i>C. fluminea</i> a été trouvée au cours des prospections. Pas de présence proche connue.
Dreissenidae J. E. Gray, 1840	<i>Dreissena polymorpha polymorpha</i> (Pallas, 1771)	Moule zébrée	3	introduite	1		1						1	3	retenu	L'espèce est apparemment présente sur la retenue de barrage d'Eguzon (36), limitrophe du Limousin sur le Val de Creuse. (donnée FD pêche de la Creuse)
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa globularis</i> (Clessin, 1873)	Pisidie globe	1	Autochtone				1						1	retenu	Elle est mentionnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa lilljeborgii</i> (Clessin, 1886)	Pisidie des lacs	0	Autochtone				1			1			2	rejeté	
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1851)	Pisidie des plaines	3	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1	1	8	retenu	
Margaritiferidae Henderson, 1929 (1910)	<i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	Grande Mulette	3	Autochtone	1		1						1	3	retenu	La probabilité de présence (au moins ancienne) est extrêmement faible mais pas nulle, notamment sur la Dordogne.
Dreissenidae J. E. Gray, 1840	<i>Mytilopsis leucophaeata</i> (Conrad, 1831)	Moule d'Amérique	0	introduite									1	1	rejeté	L'aire connue actuellement est éloignée du Limousin. Aucun de nos bassins versants prospectés n'en n'abrite.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Odhneripisidium moitessierianum</i> (Paladilhe, 1866)	Pisidie des rivières	3	Autochtone	1	1	1	1		1	1	1		7	retenu	
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Odhneripisidium tenuilineatum</i> (Stelfox, 1918)	Petite pisidie	3	Autochtone			1	1		1	1	1		5	retenu	
Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Pseudanodonta complanata ligerica</i> Bourguignat, 1880	Anodonte comprimée de la Loire	3	Autochtone	1	1	1						1	1	5	retenu
Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea, 1834)	Anodonte chinoise	2	Introduite										0	rejeté	
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium rivicola</i> (Lamarck, 1818)	Grande cyclade	2	Autochtone			1	1						2	retenu	La probabilité de présence n'est pas nulle d'autant plus que ce groupe est sous prospecté dans les départements voisins
Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium transversum</i> (Say, 1829)	Cyclade d'Amérique	2	Introduite			1	1						2	retenu	La probabilité de présence n'est pas nulle d'autant plus que ce groupe est sous prospecté dans les départements voisins
Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Unio tumidus depressus</i> (Donovan, 1802)	Mulette septentrionale	0	Autochtone		1	1							2	rejeté	Il y a deux données périphériques mais ce taxon est hyper localisé d'après INPN en France

Tableau des 53 taxons de Gastéropodes retenus comme potentiels en Limousin :

Familles	Noms latins	Noms français	Degré de potentialité	Statut indigénat en France	36	18	3	63	15	46	24	16	86	Total	Proposition	Remarques / Expertises
Acroloxiidae Thiele, 1931	<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	3	Autochtone	1	1	1			1		1	1	6	retenu	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Ambigolimax valentianus</i> (A. Férussac, 1822)	Limace d'Espagne	2	Introduite						1				1	rejeté	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus septemgyratus</i> Rossmässler, 1835	Planorbe resserrée	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	retenu	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	retenu	
Physidae Fitzinger, 1833	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Physe élancée	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	retenu	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion distinctus</i> J. Mabille, 1868	Loche glandue	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	retenu	
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fuscus/subfuscus</i>	Loche rousse/roussâtre	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	retenu	Ce taxon est retenu car les deux espèces sont difficiles à distinguer sans dissection
Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion rufus/lusitanicus</i>	Grande Loche/Loche méridionale	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	retenu	Ce taxon est retenu car les deux espèces sont difficiles à distinguer sans dissection
Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Azeca goodalli</i> (A. Férussac, 1821)	Brillante dentée	2	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	retenu	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe ombiliquée	3	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	retenu	
Bithyniidae Troschel, 1857	<i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	Bithynie nordique	2	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	retenu	
Boettgerillidae Wiktor & I.M. Likharev, 1979	<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	Limace du Caucase	2	cryptogène	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	retenu	Il existe une donnée proche du Limousin, (Vienne, P.Jourde). Le Limousin fait partie de l'aire possible
Amnicolidae Tryon, 1864	<i>Bythinella bicarinata</i> (Des Moulins, 1827)	Bythinelle de la Couse	0	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	rejeté	
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella carinulata</i> (Drouët, 1867)	Bythinelle de Dijon	0	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	rejeté	
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella eutrepha</i> (Paladilhe, 1867)	Bythinelle du Lez	0	Autochtone	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	rejeté	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella ferussina</i> (Des Moulins, 1827)	Bythinelle petite-aiguille	2	Autochtone						1		1		2	rejeté	2 données périphériques (Charente et Lot) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN.
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella jourdei</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Lusignan	0	Autochtone									1	1	rejeté	1 donnée périphérique (Vienne) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella padiraci</i> Locard, 1903	Bythinelle de Padirac	0	Autochtone						1				1	rejeté	1 donnée périphérique (Lot) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella parvula</i> Locard, 1893	Bythinelle de l'Aveyron	0	Autochtone			1							1	rejeté	1 donnée périphérique (Allier) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella rufescens rufescens</i> (Küster, 1852)	Bythinelle imprécise	0	Autochtone	1	1		1			1	1		6	retenu	
Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella turriculata</i> (Paladilhe, 1869)	Bythinelle de la Sarthe	0	Autochtone								1		1	rejeté	1 donnée périphérique (Charente) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula unifasciata rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	Hélicette grise	3	Autochtone	1		1	1					1	4	retenu	Suivant Flakner <i>et al</i> 2002, les 2 ssp pourraient bien être présentes
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula unifasciata unifasciata</i> (Poiret, 1801)	Hélicette du thym	3	Autochtone	1	1				1				3	retenu	Suivant Flakner <i>et al</i> 2002, les 2 ssp pourraient bien être présentes
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Cerņuella virgata</i> (Da Costa, 1778)	Caragouille globuleuse	3	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1	7	retenu	
Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Chondrula tridens tridens</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime trois-dents	3	Autochtone	1		1	1		1			1	5	retenu	
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia dubia dubia</i> Draparnaud, 1805	Clausilie douteuse	3	Autochtone	1			1					1	3	retenu	
Cochlicellidae Schileyko, 1972	<i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Müller, 1774)	Cornet étroit	3	Introduite	1							1	1	3	retenu	
Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Cochlicopa repentina</i> Hudec, 1960	Brillante intermédiaire	2	Autochtone								1	1	2	retenu	idem Le Limousin fait partie de l'aire possible

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Agriolimacidae H. Wagner, 1935	<i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011	?	3	Introduite	1						1		1	1	4	retenu	Remplace <i>D. panormitanum</i> suivant Reise <i>et al.</i> , 2011.
Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)	Bulime montagnard	2	Autochtone			1	1							2	retenu	idem Le Limousin fait partie de l'aire possible
Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Euobresia diaphana</i> (Draparnaud, 1805)	Semilimace aplatie	1	Autochtone				1							1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Euconulidae H. B. Baker, 1928	<i>Euconulus praticola</i> (Reinhardt, 1883)	Conule brillant	3	Autochtone	1		1	1							3	retenu	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Euomphalia strigella strigella</i> (Draparnaud, 1801)	Moine de Draparnaud	3	Autochtone	1	1	1	1							4	retenu	
Bradybaenidae Pilsbry, 1934 (1898)	<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	Hélice cerise	2	Autochtone	1	1	1								3	retenu	Il existe des données proches du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Valloniidae Morse, 1864	<i>Gittenbergia sororcula</i> (Benoit, 1859)	Escargotin montagnard	3	Autochtone	1		1	1		1					4	retenu	
Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Granaria frumentum illyrica</i> (Rossmässler, 1835)	Maillot d'Italie	0	Introduite									1		1	retenu	Il existe une donnée proche du Limousin (Charente, P. Jourde). Le Limousin fait partie de l'aire possible
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine à crêtes	3	Autochtone	1	1	1	1		1			1		6	retenu	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	Planorbine lisse	2	Autochtone	1		1	1							3	retenu	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus parvus</i> (Say, 1817)	Planorbine voyageuse	2	Introduite	1										1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helix lucorum lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	2	Introduite			1	1	1						3	retenu	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Hydrobiidae Stimpson, 1865	<i>Islamia minuta minuta</i> (Draparnaud, 1805)	Petite globhydrie	1	Autochtone													1	1	rejeté	1 donnée périphérique (Lot) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Lauriidae Steenberg, 1925	<i>Lauria sempronii</i> (Charpentier, 1837)	Maillot fragile	2	Autochtone	1													1	rejeté	
Limacidae Lamarck, 1801	<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	Limace des serres	2	Introduite														0	rejeté	
Lithoglyphidae Tryon, 1866	<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)	Hydrobie du Danube	3	Introduite		1	1											2	retenu	Il existe des données proches du Limousin (Vienne, P. Jourde). Le Limousin fait partie de l'aire possible
Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Macrogaster plicatula plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	Massue costulée	1	Autochtone													1	1	retenu	idem Le Limousin fait partie de l'aire possible
Clausiliidae J. E. Gray, 1856	<i>Macrogaster ventricosa ventricosa</i> (Draparnaud, 1801)	Grande massue	3	Autochtone			1	1		1								3	retenu	
Milacidae Ellis, 1926	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	Pseudolimace jayet	2	Autochtone						1		1	1					3	retenu	
Milacidae Ellis, 1926	<i>Milax nigricans</i> (Philippi, 1836)	Pseudolimace de Méditerranée	2	cryptogène														0	rejeté	
Moitessieriidae Bourguignat, 1863	<i>Moitessieria rolandiana</i> Bourguignat, 1863	Moitessierie commune	2	Autochtone							1							1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monacha atacis</i> E. Gittenberger & de Winter, 1985	Moine ariégeois	0	Autochtone							1							1	rejeté	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monacha aururica</i> Falkner, 2000	Moine du sancerrois	0	Autochtone	1														rejeté	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monacha cantiana</i> (Montagu, 1803)	Moine globuleux	2	Autochtone			1											1	rejeté	La donnée historique de l'Allier est douteuse.
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monachoides incarnatus incarnatus</i> (O. F. Müller, 1774)	Moine des bois	0	Autochtone			1											1	rejeté	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Morlina glabra glabra</i> (Rossmässler, 1835)	Luisant étroit	3	Autochtone										1	1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Oligolimax annularis</i> (S. Studer, 1820)	Semilimace globuleuse	1	Autochtone			1								1	rejeté	
Hydrobiidae Stimpson, 1865	<i>Palacanthilhiopsis vervierii</i> Bernasconi, 1988	Hydrobie de l'Ardèche	1	Autochtone						1					1	rejeté	1 donnée périphérique (Lot) mais espèce sub endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Moitessieriidae Bourguignat, 1863	<i>Paladilhia jamblussensis</i> Bertrand, 2004	Bythiospée de Jamblusse	0	Autochtone						1						rejeté	
Moitessieriidae Bourguignat, 1863	<i>Paladilhia pleurotoma</i> Bourguignat, 1865	Bythiospée méridional	1	Autochtone						1					1	rejeté	idem mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Moitessieriidae Bourguignat, 1863	<i>Paladilhia umbilicata</i> (Locard, 1902)	Bythiospée de Mialet	0	Autochtone							1					rejeté	
Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe commune	3	Autochtone	1	1	1	1		1		1	1		7	retenu	
Aciculidae J. E. Gray, 1850	<i>Platyla dupuyi</i> (Paladilhe, 1868)	Aiguillette de Dupuy	2	Autochtone			1	1		1					3	retenu	Il existe une donnée proche de chez nous (Puy de Dôme) INPN. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Ponentina subvirescens</i> (Bellamy, 1839)	Veloutée verdâtre	0	Autochtone								1	1		2	rejeté	Il existe 2 données périphériques mais taxon hyper localisé d'après INPN
Pyramidulidae Kennard & B. Woodward, 1914	<i>Pyramidula rupestris</i> (Draparnaud, 1801)	Pyramidule des rochers	2	Autochtone		1	1								2	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Retinella incerta</i> (Draparnaud, 1805)	Luisantine aquitaine	0	Autochtone						1					1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Semilimax kotulae</i> (Westerlund, 1883)	Semilimace alpine	1	Autochtone				1						1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce hyper localisée. d'après INPN
Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Semilimax pyrenaicus</i> (A. Férussac, 1821)	Semilimace atlantique	3	Autochtone	1					1				2	retenu	Il existe des données proches du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Milacidae Ellis, 1926	<i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay, 1880)	Pseudolimace hongroise	2	introduite										0	rejeté	
Milacidae Ellis, 1926	<i>Tandonia sowerbyi</i> (A. Férussac, 1823)	Pseudolimace atlantique	2	Autochtone							1	1		2	rejeté	Il existe 2 données périphériques mais taxon hyper localisé d'après INPN
Testacellidae J. E. Gray, 1840	<i>Testacella maugei</i> A. Férussac, 1819	Testacelle atlantique	0	Autochtone						1				1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Testacellidae J. E. Gray, 1840	<i>Testacella scutulum</i> G. B. Sowerby I, 1820	Testacelle des jardins	0	Autochtone						1				1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Theba pisana pisana</i> (O. F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	2	Introduite	1	1		1			1	1		5	retenu	
Neritidae Lamarck, 1809	<i>Theodoxus fluviatilis fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Nérite des rivières	3	Autochtone	1	1	1			1	1	1	1	7	retenu	
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochoidea elegans</i> (Gmelin, 1791)	Troque élégante	3	Introduite						1		1		2	retenu	Il existe des données proches du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus plebeius</i> (Draparnaud, 1805)	Veloutée des Préalpes	3	Autochtone	1	1						1	1	4	retenu	Si on se réfère à Prockow,2009 <i>T. sericeus</i> et <i>T. plebeius</i> sont synonymes de <i>T. Hispidus</i> . Dans le doute on maintien les 2 taxons.
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	Veloutée déprimée	3	Autochtone			1	1		1				3	retenu	Si on se réfère à Prockow,2009 <i>T. sericeus</i> et <i>T. plebeius</i> sont synonymes de <i>T. Hispidus</i> . Dans le doute on maintien les 2 taxons.
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus striolatus ablutens</i> (Locard, 1888)	Veloutée de Locard	2	Autochtone	1			1						2	rejeté	Selon Alain Bertrand (com.pers.) <i>T. striolatus</i> est absent du massif central
Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia enniensis</i> (Gredler, 1856)	Vallonie des marais	1	Autochtone	1	1								2	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin Le Limousin fait partie de l'aire possible

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata cristata</i> O. F. Müller, 1774	Valvée plane	3	Autochtone	1	1	1					1	1	5	retenu	
Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	Valvée nordique	2	Autochtone								1	1	2	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. Müller, 1774)	Valvée porte-plumet	3	Autochtone	1	1	1			1	1	1	1	7	retenu	
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo alpestris</i> Alder, 1838	Vertigo des Alpes	1	Autochtone					1					1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce sub- endémique. Taxon hyper localisé d'après INPN
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	3	Autochtone	1	1		1					1	5	retenu	
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo lilljeborgi</i> (Westerlund, 1871)	Vertigo des aulnes	1	Autochtone				1						1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833)	Vertigo strié	1	Autochtone				1						1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Pristilomatidae Cockerell, 1892	<i>Vitrea diaphana diaphana</i> (S. Studer, 1820)	Cristalline diaphane	2	Autochtone			1	1						2	retenu	Il existe 2 données proches du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea subrimata</i> (Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale	0	Autochtone						1				1	retenu	Il existe 1 donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Xerocrassa geyeri</i> (Soós, 1926)	Hélicette des steppes	2	Autochtone		1	1							2	rejeté	Il existe 2 données périphériques mais espèce rare et aire distante du Limousin d'après INPN
Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Xerolenta obvia obvia</i> (Menke, 1828)	Hélicelle plane	2	Introduite								1		1	rejeté	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce rare et aire distante du Limousin d'après INPN
Gastrodontidae Tryon, 1866	<i>Zonitoides excavatus</i> (Alder, 1830)	Luisantine à grand ombilic	0	Autochtone										0	rejeté	

Liste globale des 207 taxons présents et potentiels en 2015. En vert, les espèces autochtones ; en gris foncé les espèces introduites, en bleu les espèces cryptogènes.

CLASSES	FAMILLES	NOMS SCIENTIFIQUES	NOMS COMMUNS	INDIGENAT	STATUTS EN REGION	COMMENTAIRES
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Anodonta anatina anatina</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des rivières	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Anodonta cygnea cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	Anodonte des étangs	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Cyrenidae J.E. Gray, 1840	<i>Corbicula fluminea</i> (O. F. Müller, 1774)	Corbicule asiatique	Introduite	Présent	Présence avérée depuis le début des années 1990 en Haute-Vienne.
Bivalvia Linnaeus, 1758	Dreissenidae J. E. Gray, 1840	<i>Dreissena polymorpha polymorpha</i> (Pallas, 1771)	Moule zébrée	introduite	potentiel	Présente dans le lac d'Eguzon d'après le FD de pêche de la Creuse
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	Pisidie robuste	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa globularis</i> (Clessin, 1873)	Pisidie globe	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa henslowana</i> (Sheppard, 1823)	Pisidie des gardons	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa hibernica</i> (Westerlund, 1894)	Pisidie septentrionale	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	Pisidie des rives	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa nitida</i> (Jenyns, 1832)	Pisidie ubiquie	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa obtusalis</i> (Lamarck, 1818)	Pisidie de Lamarck	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa personata</i> (Malm, 1855)	Pisidie des sources	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)	Pisidie jolie	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa subtruncata subtruncata</i> (Malm, 1855)	Pisidie chiendent	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1851)	Pisidie des plaines	Autochtone	potentiel	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Margaritiferidae Henderson, 1929 (1910)	<i>Margaritifera auricularia</i> (Spengler, 1793)	Grande Mulette	Autochtone	potentiel	La probabilité de présence (au moins historique) est extrêmement faible mais pas nulle, notamment sur la Dordogne.
Bivalvia Linnaeus, 1758	Margaritiferidae Henderson, 1929 (1910)	<i>Margaritifera margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette perlière	Autochtone	Présent	Commune sur tous les cours d'eau du Limousin en 1880.
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Odhneripisidium moitessierianum</i> (Paladilhe, 1866)	Pisidie des rivières	Autochtone	potentiel	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Odhneripisidium tenuilineatum</i> (Stelfox, 1918)	Petite pisidie	Autochtone	potentiel	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	Pisidie de vase	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Potomida littoralis</i> (Cuvier, 1798)	Mulette des rivières	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Pseudanodonta complanata ligerica</i> Bourguignat, 1880	Anodonte comprimée de la Loire	Autochtone	potentiel	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	Cyclade commune	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	Cyclade de vase	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium ovale</i> (A. Férussac, 1807)	Cyclade ovale	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium rivicola</i> (Lamarck, 1818)	Grande cyclade	Autochtone	potentiel	La probabilité de présence n'est pas nulle d'autant plus que ce groupe est sous prospecté dans les départements voisins
Bivalvia Linnaeus, 1758	Sphaeriidae Deshayes, 1855 (1820)	<i>Sphaerium transversum</i> (Say, 1829)	Cyclade d'Amérique	Introduite	potentiel	La probabilité de présence n'est pas nulle d'autant plus que ce groupe est sous prospecté dans les départements voisins
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Unio crassus courtillieri</i> Hattemann, 1859	Mulette ligérienne	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Unio mancus mancus</i> Lamarck, 1819	Mulette méridionale	Autochtone	Présent	
Bivalvia Linnaeus, 1758	Unionidae Rafinesque, 1820	<i>Unio pictorum pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	Mulette des peintres	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Abida secale secale</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot seigle	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Aciculidae J. E. Gray, 1850	<i>Acicula fusca</i> (Montagu, 1803)	Aiguillette fauve	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Acroloxidae Thiele, 1931	<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	Patelline d'Europe	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	Luisantine ample	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	Grande luisantine	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. Müller, 1774	Patelline des fleuves	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus leucostoma</i> Millet 1813	Planorbe des fossés	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus septemgyratus</i> Rossmässler, 1835	Planorbe resserrée	Autochtone	potentiel	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus spirobis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe de Linné	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe tourbillon	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Physidae Fitzinger, 1833	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Physe élançée	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Hélice des bois	Autochtone	Présent	INPN
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion distinctus</i> J. Mabile, 1868	Loche glandue	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	Loche grisâtre	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	Loche rousse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion fuscus/subfuscus</i>	Loche rousse/roussâtre	Autochtone	potentiel	Ce taxon est retenu car les deux espèces sont difficiles à distinguer sans dissection
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion hortensis</i> A. Férussac, 1819	Loche noire	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852	Loche hérisson	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion lusitanicus</i> J. Mabile, 1868	Loche méridionale	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	Grande loche	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion rufus/lusitanicus</i>	Grande Loche/Loche méridionale	Autochtone	potentiel	Ce taxon est retenu car les deux espèces sont difficiles à distinguer sans dissection
Gastropoda Cuvier, 1795	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	Loche roussâtre	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Azecca goodalli</i> (A. Férussac, 1821)	Brillante dentée	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	Balée commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Bathymphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe ombiliquée	Autochtone	potentiel	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Bithyniidae Troschel, 1857	<i>Bithynia leachii</i> (Sheppard, 1823)	Bithynie nordique	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Bithyniidae Troschel, 1857	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Boettgeriidae Wiktor & I.M. Likharev, 1979	<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	Limace du Caucase	cryptogène	potentiel	Il existe une donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella rondelaudi</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle de Masvaudier	Autochtone	Présent	espèce endémique à la Creuse
Gastropoda Cuvier, 1795	Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella parvula</i> Locard 1893	Bythinelle de l'Aveyron	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella rufescens rufescens</i> (Küster, 1852)	Bythinelle imprécise	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella vimperae</i> Bernasconi, 2000	Bythinelle d'Augé	Autochtone	Présent	INPN
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula gigaxii</i> (L. Pfeiffer, 1848)	Hélicette chagrinée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	Hélicette carénée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula unifasciata rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	Hélicette grise	Autochtone	potentiel	Suivant Flakner et al 2002, les 2 ssp pourraient bien être présentes
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Candidula unifasciata unifasciata</i> (Poiret, 1801)	Hélicette du thym	Autochtone	potentiel	Suivant Flakner et al 2002, les 2 ssp pourraient bien être présentes
Gastropoda Cuvier, 1795	Ellobioidea L. Pfeiffer, 1854 (1822)	<i>Carychium minimum</i> O. F. Müller, 1774	Auriculette naine	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Ellobioidea L. Pfeiffer, 1854 (1822)	<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	Auriculette commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Ferussaciidae Bourguignat, 1883	<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	Escargot des jardins	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Cepaea nemoralis nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Cerņuella aginnica</i> (Locard, 1882)	Caragouille semblable	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Cerņuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	Caragouille élargie	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Ceruella virgata</i> (Da Costa, 1778)	Caragouille globuleuse	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Chilostoma squammatinum</i> (Moquin-Tandon, 1855)	Hélicon des gorges	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Chondrina avenacea avenacea</i> (Bruguière, 1792)	Maillot avoine	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Chondrula tridens tridens</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime trois-dents	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia bidentata bidentata</i> (Strøm, 1765)	Clausilie commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia dubia dubia</i> Draparnaud, 1805	Clausilie douteuse	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	Clausilie lisse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Clausilia rugosa rugosa</i> (Draparnaud, 1801)	Clausilie ridée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Cochlicellidae Schileyko, 1972	<i>Cochlicella acuta</i> (O. F. Müller, 1774)	Cornet étroit	Introduite	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. Müller, 1774)	Brillante commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Cochlicopa lubricella</i> (Porro, 1838)	Petite brillante	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Cochlicopidae Pilsbry, 1900 (1879)	<i>Cochlicopa repentina</i> Hudec, 1960	Brillante intermédiaire	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Cochlodina laminata laminata</i> (Montagu, 1803)	Fuseau commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Diplommatinidae L. Pfeiffer, 1857	<i>Cochlostoma septemspirale septemspirale</i> (Razoumowsky, 1789)	Cochlostome commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Columella aspera</i> Waldén, 1966	Columelle obèse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1801)	Columelle édentée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Cornu aspersum aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	Cryptogène	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Agriolimacidae H. Wagner, 1935	<i>Deroceras agreste</i> (Linnaeus, 1758)	Loche blanche	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Agriolimacidae H. Wagner, 1935	<i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011		Introduite	potentiel	Remplace <i>D. panormitanum</i> suivant Reise et al., 2011.
Gastropoda Cuvier, 1795	Agriolimacidae H. Wagner, 1935	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	Loche des marais	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Agriolimacidae H. Wagner, 1935	<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	Loche laiteuse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Discidae Thiele, 1931 (1866)	<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O. F. Müller, 1774)	Bouton commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)	Bulime montagnard	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Eucobresia diaphana</i> (Draparnaud, 1805)	Semilimace aplatie	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Euconulidae H. B. Baker, 1928	<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. Müller, 1774)	Conule des bois	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Euconulidae H. B. Baker, 1928	<i>Euconulus praticola</i> (Reinhardt, 1883)	Conule brillant	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Euconulidae H. B. Baker, 1928	<i>Euconulus trochiformis</i> (Montagu, 1803)	Conule mat	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Euomphalia strigella strigella</i> (Draparnaud, 1801)	Moine de Draparnaud	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Ferrissia fragilis</i> (Tryon, 1863)	Patelline fragile	Cryptogène	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Bradybaenidae Pilsbry, 1934 (1898)	<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	Hélice cerise	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée épaulée	Cryptogène	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Gittenbergia sororcula</i> (Benoit, 1859)	Escargotin montagnard	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Granaria frumentum illyrica</i> (Rossmässler, 1835)	Maillot d'Italie	Introduite	potentiel	Il existe une donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot grain	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	Planorbine poilue	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus crista</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine à crêtes	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	Planorbine lisse	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Gyraulus parvus</i> (Say, 1817)	Planorbine voyageuse	Introduite	potentiel	Il existe une donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible.
Gastropoda Cuvier, 1795	Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Hawaiiia minuscula</i> (Binney, 1840)		Introduite	Présent	1 seule mention, cantonné à une serre horticole
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Helicella itala itala</i> (Linnaeus, 1758)	Hélicelle trompette	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)	Soucoupe commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicodontidae Kobelt, 1904	<i>Helicodonta obvoluta obvoluta</i> (O. F. Müller, 1774)	Veloutée plane	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helix lucorum lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	Introduite	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Escargot de Bourgogne	Cryptogène	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	Hélice carénée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Hygromia limbata limbata</i> (Draparnaud, 1805)	Hélice des ruisseaux	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Jamnia quadridens quadridens</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime inverse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lauriidae Steenberg, 1925	<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Lehmannia marginata</i> (O. F. Müller, 1774)	Limace des bois	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	Limace des caves	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limax cinereoniger</i> Wolf, 1803	Grande limace	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lithoglyphidae Tryon, 1866	<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. Pfeiffer, 1828)	Hydrobie du Danube	Introduite	potentiel	Il existe une donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible.
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Limnée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Macrogastera plicatula plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	Massue costulée	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Macrogastera rolphii rolphii</i> (Turton, 1826)	Massue atlantique	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Malacolimax tenellus</i> (O. F. Müller, 1774)	Limace jaune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Menetus dilatatus</i> (Gould, 1841)	Planorbine américaine	Introduite	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime boueux	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Milacidae Ellis, 1926	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	Pseudolimace jayet	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Monacha cartusiana</i> (O. F. Müller, 1774)	Petit moine	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Morlina glabra glabra</i> (Rossmässler, 1835)	Luisant étroit	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée cristalline	Autochtone	potentiel	Conservation de ce taxon car les données anciennes le qualifiaient de commun. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765)	Luisantine striée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Omphiscola glabra glabra</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée étroite	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus alliaris</i> (Miller, 1822)	Luisant aillé	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	Luisant des caves	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Oxychilidae P. Hesse, 1927 (1879)	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	Grand luisant	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Succineidae H. Beck, 1837	<i>Oxyloma elegans elegans</i> (Risso, 1826)	Ambrette élégante	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Orculidae Pilsbry, 1918	<i>Pagodulina pagodula pagodula</i> (Des Moulins, 1830)	Maillot de Dordogne	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Punctidae Morse, 1864	<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite	cryptogène	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)	Semilimace des plaines	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Physidae Fitzinger, 1833	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physe bulle	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Physidae Fitzinger, 1833	<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	Physe voyageuse	Cryptogène	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbarius corneus corneus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe des étangs	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbis carinatus</i> O. F. Müller, 1774	Planorbe carénée	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbe commune	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Aciculidae J. E. Gray, 1850	<i>Platyla dupuyi</i> (Paladilhe, 1868)	Aiguillette de Dupuy	Autochtone	potentiel	Il existe une donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Pomatiidae Newton, 1891 (1828)	<i>Pomatias elegans</i> (O. F. Müller, 1774)	Elégante striée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hydrobiidae Stimpson, 1865	<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes	Introduite	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Punctidae Morse, 1864	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla bigranata</i> (Rossmässler, 1839)	Maillot à grain	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Maillot des mousses	Autochtone	Présent	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla triplicata</i> (S. Studer, 1820)	Maillot pygmée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Pyramidulidae Kennard & B. B. Woodward, 1914	<i>Pyramidula pusilla</i> (Vallot, 1801)	Pyramidule commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée conque	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix balthica</i> (Linnaeus, 1758)	Limnée commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Radix labiata</i> (Rossmässler, 1835)	Limnée radis	Autochtone	Présent	Taxon présent même s'il est difficile de l'identifier.
Gastropoda Cuvier, 1795	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Segmentina nitida</i> (O. F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Semilimax pyrenaicus</i> (A. Férussac, 1821)	Semilimace atlantique	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Orculidae Pilsbry, 1918	<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)	Maillot barillet	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	Limnée d'Europe	Autochtone	Présent	Taxon présent même s'il est difficile de l'identifier.
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	Limnée des marais	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée des étangs	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Succineidae H. Beck, 1837	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Ambrette amphibie	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Succineidae H. Beck, 1837	<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	Ambrette terrestre	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Milacidae Ellis, 1926	<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	Pseudolimace chagrinée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Testacellidae J. E. Gray, 1840	<i>Testacella haliotidea</i> Draparnaud, 1801	Testacelle commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Theba pisana pisana</i> (O. F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	Introduite	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Neritidae Lamarck, 1809	<i>Theodoxus fluviatilis fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Nérite des rivières	Autochtone	potentiel	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Veloutée commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus plebeius</i> (Draparnaud, 1805)	Veloutée des Préalpes	Autochtone	potentiel	Si on se réfère à Prockow, <i>T. sericeus</i> et <i>T. plebeius</i> sont synonymes de <i>T. hispidus</i> . Dans le doute on maintien les 2 taxons.
Gastropoda Cuvier, 1795	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	Veloutée déprimée	Autochtone	potentiel	Si on se réfère à Prockow, <i>T. sericeus</i> et <i>T. plebeius</i> sont synonymes de <i>T. hispidus</i> . Dans le doute on maintien les 2 taxons.
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)	Maillotin strié	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	Vallonie costulée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia enniensis</i> (Gredler, 1856)	Vallonie des marais	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia excentrica</i> Sterki, 1893	Vallonie des pelouses	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valloniidae Morse, 1864	<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	Vallonie trompette	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata cristata</i> O. F. Müller, 1774	Valvée plane	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata macrostoma</i> Mörch, 1864	Valvée nordique	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Valvatidae J. E. Gray, 1840	<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. Müller, 1774)	Valvée porte-plumet	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	Vertigo étroit	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais	Autochtone	potentiel	

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo lilljeborgi</i> (Westerlund, 1871)	Vertigo des aulnes	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	Vertigo inverse	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1833)	Vertigo strié	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	Cristalline commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Pristilomatidae Cockerell, 1892	<i>Vitrea diaphana diaphana</i> (S. Studer, 1820)	Cristalline diaphane	Autochtone	potentiel	Il existe 2 données proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Pristilomatidae Cockerell, 1891	<i>Vitrea subrimata</i> (Reinhardt, 1871)	Cristalline méridionale	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée proche de chez nous. Le Limousin fait partie de l'aire possible
Gastropoda Cuvier, 1795	Vitrinidae Fitzinger, 1833	<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	Semilimace commune	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Viviparidae J. E. Gray, 1847	<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	Paludine commune	Autochtone	potentiel	Il existe 1 donnée périphérique mais espèce hyper localisée. d'après INPN
Gastropoda Cuvier, 1795	Viviparidae J. E. Gray, 1847	<i>Viviparus viviparus viviparus</i> (Linnaeus, 1758)	Paludine d'Europe	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Zebrina detrita detrita</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime zébré	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1795	Gastrodontidae Tryon, 1866	<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller, 1774)	Luisantine des marais	Autochtone	Présent	
Gastropoda Cuvier, 1796	Clausiliidae J. E. Gray, 1856	<i>Macrogastrea ventricosa ventricosa</i> (Draparnaud, 1801)	Grande massue	Autochtone	potentiel	
Gastropoda Cuvier, 1797	Hygromiidae Tryon, 1866	<i>Trochoidea elegans</i> (Gmelin, 1791)	Troque élégante	Introduite	potentiel	Il existe une donnée proche du Limousin. Le Limousin fait partie de l'aire possible.

Liste des espèces déterminantes pour les ZNIEFF :

Il n'existait pas de liste des mollusques déterminants pour les ZNIEFF en Limousin hormis pour les naïades (macro bivalves) avant 2015.

Bivalves :

La liste des naïades déterminantes a été réévaluée par LNE et l'ONEMA au cours de l'année 2015. L'ancienne liste dite « de 1999 » contenait deux bivalves déterminants : *Margaritifera margaritifera* et *Unio crassus*. Depuis cette année sont également retenues comme déterminantes pour les ZNIEFF les espèces suivantes :

N° taxon	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Liste espèces déterminantes ZNIEFF 1999	Tri "mécanique" sur trois critères			Combinaison des 3 critères	Avis d'experts	CONCLUSION
				Part populationnelle	Rareté	Menace	Cotation		
64452	Mulette des rivières	<i>Potomida littoralis</i> (Cuvier, 1798)	Absente	Espèce largement distribuée = Faible responsabilité	Aire de répartition en Limousin: large + densités de stations: faibles + effectif: faible = Rare	Menacée sur certains bassins versants. Vulnérable à grande échelle (region).	Faible responsabilité + rare + menacée = Espèce déterminante	Fortement affectée ces dernières années, mortalité sur certains secteurs (rongeurs par ex). Boucheuse chute des populations, Tardoire belle population sur Champagnac. Encore présente sur le Thaurion, la Creuse, et le Bassin versant de la Gartempe.	intègre la liste

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

250734	Mulette méridionale	<i>Unio mancus mancus</i> (Lamarck, 1819)	Absente	Espèce largement distribuée = Faible responsabilité	Aire de répartition en Limousin: large + densité de stations: faible + effectif: faible à très faible = Très rare	Menacée, perte habitats de qualité. Chute des effectifs	Faible responsabilité + très rare + menacée = Espèce déterminante	A priori moins présente qu' <i>U. pictorum</i> mais difficulté de détermination du genre. Perte de qualité de l'habitat.	intègre la liste
163404	Mulette des peintres	<i>Unio pictorum pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	Absente	Espèce largement distribuée = Faible responsabilité	Aire de répartition en Limousin: large + densités de stations: faibles + effectif: faible = Rare	Menacée, perte habitats de qualité. Chute des effectifs.	Faible responsabilité + rare + menacée = Espèce déterminante	Perte de qualité de l'habitat.	intègre la liste

N° taxon	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Liste espèces déterminantes ZNIEFF 1999	Tri "mécanique" sur trois critères			Combinaison des 3 critères	Avis d'experts	CONCLUSION
				Part populationnelle	Rareté	Menace	Cotation		
163399	Mulette perlière	<i>Margaritifera margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Présente					Pas de changement majeur depuis 1999 nécessitant un changement de cotation si ce n'est une accélération de la mortalité sur certains secteurs.	Reste dans la liste
163421	Mulette ligérienne	<i>Unio crassus courtillieri</i> Hattemann, 1859	Présente					Pas de changement majeur depuis 1999 nécessitant un changement de cotation.	Reste dans la liste

Gastéropodes :

Il est difficile de dresser une telle liste pour les gastéropodes car les données sont bien peu nombreuses. Il est donc délicat d'évaluer la patrimonialité des taxons. Cependant, nous avons choisis de dresser une liste de taxons déterminants pour les ZNIEFF en essayant d'intégrer notre base de données, les avis d'experts régionaux ou extra régionaux et en se basant sur la méthodologie proposée par le MNHN.

Pré requis au statut déterminant : la méthodologie du MNHN préconise un certain nombre de pré-requis à l'éligibilité à la détermination. Nous avons fait des choix par rapport à ces préconisations afin d'adapter au mieux la méthode à notre groupe taxinomique.

Autochtonie : Pour les vertébrés, le guide méthodologique du MNHN indique que les taxons sont éligibles s'ils sont présents (naturellement ou pas) antérieurement à 1850 ET assimilés écologiquement et/ou culturellement. Il existe peu de documents relatant des dates d'introduction des mollusques en France. Pour connaître l'autochtonie d'une espèce nous sommes basés sur les informations de l'INPN. Nous avons donc retenu comme éligible les taxons autochtones.

Présence régulière : Le guide méthodologique impose qu'une espèce éligible soit présente régulièrement sur le territoire (pas occasionnelles). Pour les mollusques cette question se pose peu car les mollusques sont naturellement peu mobiles. Nous avons donc considéré que tous les mollusques trouvés au moins une fois sont régulièrement présents. Nous n'avons proposé à l'éligibilité que des espèces présentes en Limousin. (Pas les potentielles). Nous n'avons pas proposé à la détermination des taxons éteints en Limousin.

Niveau de description : Nous avons parfois retenu la sous-espèce comme niveau taxinomique. Certaines sous-espèces présentent des caractéristiques écologiques très différentes de l'espèce type. Certaines peuvent par exemple occuper des milieux rares très différents de l'espèce type. La méthodologie impose aussi de ne pas considérer les taxons « *Genre cf espèce* » ou encore les « *Genre gr espèce* ». Cette approche est mal adaptée aux mollusques pour lesquels les déterminations sont souvent difficiles sans dissection par exemple. Nous avons donc choisi de proposer des taxons s'arrêtant au genre à l'éligibilité. Dans ce cas, toutes les espèces du genre (sous entendu présentes en Limousin) sont retenues comme déterminantes.

Statuts : Comme préconisé, les espèces « à statuts » (protégées en métropole, menacée UICN, conventions) au niveau national et présentes en Limousin ont été retenues directement comme déterminantes ZNIEFF.

La détermination d'un taxon est directement liée à son niveau de patrimonialité sur le territoire concerné.

La méthodologie du MNHN propose d'évaluer cette patrimonialité à travers 3 critères :

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

Part populationnelle : C'est la responsabilité qu'a le Limousin dans la préservation de ce taxon à divers échelles (France, Europe, Monde). Une attention particulière a été portée aux taxons endémiques ou sub-endémiques en Limousin / Massif central / France mais aussi aux taxons appartenant à l'élément atlantique, sub-atlantique ou méditerranéen atlantique (aire biogéographique rare de par le monde) puisque la Limousin est quasi intégralement dans cette aire.

Rareté en Limousin : Cette notion est difficile à apprécier mais elle repose sur l'évaluation de :

- La taille de l'aire régionale du taxon (vaste, petite, très petite)
- La densité d'individus ou de stations sur cette aire.
- Les effectifs de ce taxon et/ou la tendance d'évolution de ce taxon en Limousin et ailleurs.

Une attention particulière a été portée sur les taxons en limite d'aire ou en isolat et sur les taxons rares y compris dans les régions voisines et en France.

Menace : Un taxon est considéré comme menacé s'il présente une résistance faible et /ou une résilience faible.

- Résistance : une espèce à une résistance faible si une perturbation humaine ou naturelle peut l'affecter ou affecter son habitat.
- Résilience : une espèce à une résilience faible si, lorsqu'elle est affectée par une perturbation, elle mettra du temps à se rétablir.

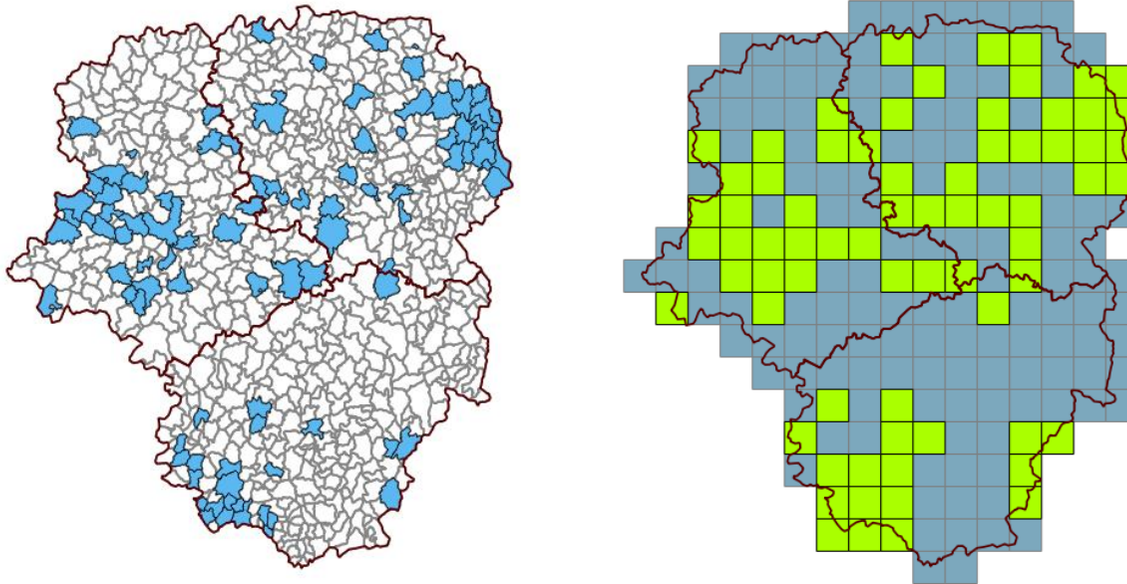
Une attention particulière a été portée aux taxons inféodés à un milieu rare au niveau national présents en Limousin : lande serpentiniques, impactites de Rochechouart, petits cours d'eau en bon état écologique, tourbières acides d'altitude, prairies naturelles, causses calcaires.... Idem pour les taxons liés à des habitats sensibles en région (étangs naturels, mares végétalisées, forêts de feuillus âgés, bocage). Les taxons globalement en régression au niveau régional et /ou chez nos voisins ou ceux classés en CR, EN, VU (Critique, En Danger, Vulnérable) dans les listes rouges de nos voisins et en France ont aussi bénéficié d'une attention particulière.

Résultats :

Le manque actuel de données régionales (la base ne contient que 1200 données en août 2015) ne nous a pas permis d'utiliser ces critères. En revanche les experts qui ont travaillé à cette proposition de liste ZNIEFF ont utilisé ces critères comme un guide permettant de se poser les bonnes questions pour évaluer la patrimonialité d'un taxon. A défaut de mieux, nous proposons donc une liste « à dire d'experts ».

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

94 communes ont fourni au moins une donnée de gastéropodes depuis 2010 ; Moins de 10 communes ont été prospectées plus ou moins exhaustivement. 71 carrés de 10 km sur 10 km sur les 203 que compte le Limousin ont vu au moins un inventaire de gastéropodes depuis 2010.



Cartographie des communes et carrés de 10 km sur 10 produisant au moins une donnée pour les gastéropodes.

Tableau de synthèse des taxons de gastéropodes déterminants pour les ZNIEFF :

S.F.E.M. Société Limousine d'Etude des Mollusques en Limousin

N° Taxon	Famille	Noms scientifiques	Nom français	Mention postérieure à 2010	Mention antérieure à 2010	Commentaires	Conclusion
162984	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Abida secale secale</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot seigle	1		Calcicole et peu commun	Intègre la liste
62037	Aciculidae J. E. Gray, 1850	<i>Acicula fusca</i> (Montagu, 1803)	Aiguillette fauve	1		Forêts âgées et humides	Intègre la liste
163344	Helicidae Rafinesque, 1815	<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (Linnaeus, 1758)	Hélice des bois		1	Vallées humides peu perturbées, 1 seule donnée	Intègre la liste
64182	Arionidae J. E. Gray, 1840	<i>Arion intermedius</i> (Normand, 1852)	Loche hérisson	1		Vallées humides peu perturbées	Intègre la liste
163077	Clausiliidae J. E. Gray, 1855	<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	Balée commune	1	1	Calcicole et peu commun	Intègre la liste
62188	Bithyniidae Troschel, 1857	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Bithynie commune	1	1	Zones de source non perturbées	Intègre la liste
162856	Amnicolidae Tryon, 1863	<i>Bythinella rondelaudi</i> (Bernasconi, 2000)	Bythinelle de Masvaudier		1	Endémique de la Creuse	Intègre la liste
162998	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Chondrina avenacea avenacea</i> (Bruguière, 1792)	Maillot avoine	1		Calcicole et rare	Intègre la liste
163011	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Columella aspera</i> (Waldén, 1966)	Columelle obèse	1		Rare	Intègre la liste
162972	Chondrinidae Steenberg, 1925	<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	Maillot grain	1		Rare	Intègre la liste
64114	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	Planorbine des fontaines		1	Rare	Intègre la liste
413039	Enidae B. B. Woodward, 1903 (1880)	<i>Jaminia quadridens quadridens</i> (O. F. Müller, 1774)	Bulime inverse	1		Calcicole et peu commun	Intègre la liste
163179	Limacidae Lamarck, 1801	<i>Limax cinereoniger</i> (Wolf, 1803)	Grande limace	1	1	Forêts âgées et humides	Intègre la liste
777734	Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. Müller, 1774)	Limnée cristalline		1	Disparue ? Très rare en Europe	Intègre la liste
162950	Orculidae Pilsbry, 1918	<i>Pagodulina pagodula pagodula</i> (Des Moulins, 1830)	Maillot de Dordogne	1		Rare	Intègre la liste
64071	Physidae Fitzinger, 1833	<i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Physe bulle	1	1	Inféodé aux eaux pures oligotrophes	Intègre la liste
162967	Pupillidae Turton, 1831	<i>Pupilla triplicata</i> (S. Studer, 1820)	Maillot pygmée	1		Calcicole et peu commun	Intègre la liste
777848	Planorbidae Rafinesque, 1815	<i>Segmentina nitida</i> (O. F. Müller, 1774)	Planorbine cloisonnée	1	1	Rare	Intègre la liste
163013	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté	1		Calcicole et peu commune	Intègre la liste

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

N° Taxon	Famille	Noms scientifiques	Nom français	Mention postérieure à 2010	Mention antérieure à 2010	Commentaires	
163014	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)	Maillotin strié	1	1	Calcicole et peu commune	Intègre la liste
163012	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Férussac, 1807)	Maillotin mousseron	1		Calcicole et peu commune	Intègre la liste
163017	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo des marais		1	Rare, zone humide peu perturbée	Intègre la liste
164141	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	Vertigo de Des Moulins	1		Rare, zone humide peu perturbée	Intègre la liste
412991	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pusilla</i> O. F. Müller, 1774	Vertigo inverse	1		Calcicole et peu commune	Intègre la liste
163019	Vertiginidae Fitzinger, 1833	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	Vertigo commun	1	1	Calcicole et peu commune	Intègre la liste

Bien évidemment, cette liste est susceptible de changer (plus ou moins rapidement) au gré des découvertes. La nouvelle méthodologie de revision des ZNIEFF proposée par le MNHN permet de faire des mise a jour à des pas de temps courts et réguliers (2 mois).

Bibliographie :

Taxonomie et nomenclature :

Gargominy, O., Prié, V., Bichain, J.-M., Cucherat, X., Fontaine, B. 2011. Liste de référence annotée des mollusques continentaux de France. MalaCo, 7 : 307-382.

Bernasconi, R. 2000. Révision du genre *Bythinella* (Moquin-Tandon, 1855) (Gastropoda Prosobranchia Hydrobiidae : Amnicolinae Bythinellini). Documents Malacologiques Hors-série n°1: 1-126.

Falkner, G., Ripken, T.E.J et Falkner, M. 2002. Mollusques continentaux de la France : liste de référence annotée et bibliographie. *Patrimoines naturels*, 52 : 1-350.

Détermination :

Kerney, M.P. et Cameron, R.A.D., 2015. Guide des escargots et limaces d'Europe. Ed. Delachaux et Niestlé, 370 pages.

Welter-Schultes F., 2012. European non-marine molluscs, a guide for species identification. Ed Planet poster. 673 pages.

Rowson B., Turner J., Symondson A. et B., 2014. Slugs of Britain and Ireland. Ed FSC. 136 pages.

Audibert C. et Bertrand A., 2015. Guide des mollusques terrestres, escargots et limaces. Ed Belin. 231 pages.

Cameron R. et Riley G., 2003. Land snails in the British isles. Ed FSC. 83 pages.

Hausser J., 2005. Clé de détermination des gastéropodes de Suisse. Fauna Helvetica 10. Centre Suisse de Cartographie de la Faune. 170 pages.

Mouthon, J. et Kuiper, J.G.J. 1987. Inventaire des Sphaeriidae de France. Secrétariat de la Faune et de la Flore et Muséum national d'Histoire naturelle, éds Paris. Fasc. 41, 60 pp.

A noté que **Sylvain Vrignaud** a produit de nombreuses clés de détermination disponibles sur le site Faune Flore Massif Central.

Atlas et listes régionales ayant servies à l'élaboration de ce document :

Bariteau J., 2015. Liste des mollusques d'Aquitaine.

Brault J.P. et Gervais M., 2004. Les mollusques du Loir et Cher. Ed Sologne Nature Environnement. 219 pages.

Dohogne R., 2014. Liste des mollusques de l'Indre. Indre Nature.

Jourde P., 2014. Liste des mollusques de la Vienne.

Naudon D., Noilhac F. et Viarteix P., 2015. Révision des listes de la faune déterminante pour les ZNIEFF en Limousin. LNE et DREAL Limousin.

Thomas A., 2014. Liste des mollusques du Cher et de l'Indre.

Vrignaud S., 2014. Mollusques présents ou potentiellement présents en Auvergne.

Vrignaud S., 2013. Les mollusques continentaux des environs de Clermont-Ferrand. Revue des Sciences Naturelles d'Auvergne, vol. 77, 2013

Bibliographie ancienne concernant la région :

BONNAFOUX, J. F., 1856. Mélanges et nouvelles. [*Helix* carnassière.] — Rev. Mag. Zool., (2) 8 (9): 446-447. Paris. Observations sur *Helix aspersa* et *Helix hortensis* à Guéret (Creuse).

CESSAC, P. DE, 1854. Catalogue des espèces et principales variétés de Mollusques terrestres et d'eau douce observées jusqu'à ce jour à l'état vivant dans le département de la Creuse. — Bull. Soc. Sci. nat. archéol. Creuse, 2: 5-11. Guéret. [Separatum: pp. 1-7.]

CESSAC, P. DE, 1855. Description de deux nouvelles Pisidies du département de la Creuse, (*Pisidium Baudonianum* et *P. Bonnafouxianum*) et indication d'un troisième (*P. rotundum*), aussi du même département. — Bull. Soc. Sci. nat. archéol. Creuse, 2: 73-77. Guéret. [Separatum: pp. 1-7, Guéret (DUGENEST).]

CESSAC, P. DE, 1860. Supplément au Catalogue des Mollusques vivants du département de la Creuse. — Mém. Soc. Sci. nat. archéol. Creuse, 2 [1857]: 338-347. [Separatum: pp. 1-10, Guéret (DUGENEST), sans date.]

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

CESSAC, P. DE, 1866. Mollusques. — C. R. Congr. archéol. Assises sci. Guéret (1866): 101. Guéret.

GERMAIN, L., 1909. Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles du département de la Creuse. — Rev. sci. Limousin, 198: 185-190; 200: 117-124; 201/202: 129-137. Limoges.

MERMOD, G., 1951. Les Types de la Collection LAMARCK au Muséum de Genève. Mollusques vivants. II. — Rev. suisse Zool., **58** (40): 693-752. Genève. [Types d'*Helix personata* de l'Alsace et de la Franche-Comté; typed'*Helix apicina* des environs de Brives (Corrèze).]

Bibliographie études régionales :

BADIE, A., 1977. Contribution à l'étude du cycle biologique de *Cionella lubricata* [sic!] MÜLLER, hôte intermédiaire de *Dicrocoelium lanceolatum* (RUDOLPHI 1803) en Limousin. — Ann. Parasitol. hum. comp., **52** (2): 141-150. Paris.

BADIE, A. & RONDELAUD, D., 1980. Composition systématique et structure écologique du peuplement malacologique des Prairies de la Haute-Vienne. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 115 [1979] (3/4): 323-334. Toulouse.

DIDIER, B. & RONDELAUD, D., 1986. Contribution à l'étude des habitats du Mollusque *Zonitoides nitidus* MÜLLER dans le département de la Haute-Vienne. — Ann. sci. Limousin, **2**: 19-29. Limoges.

DIDIER, B. & RONDELAUD, D., 1988. Structure et distribution du peuplement malacologique dans les habitats de *Zonitoides nitidus* MÜLLER (Mollusque Gastéropode, Pulmoné). À propos de quelques observations dans le nord de la Haute-Vienne. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, **124**: 51-60. Toulouse.

DAVID L., 1973. Le gisement paléontologique dit des Abîmes de la Fage. Liste des espèces trouvées. Muséum de Lyon.

FARGE, L., RONDELAUD, D., BOTINEAU, M. & GHESTEM, A., 1996 : La malacofaune de deux tourbières sur sol acide: la source du ruisseau des Dagues (Haute-Vienne) et le Longeyroux (Corrèze). — Vertigo, 4 [1994]. 37-45. Avignon.

GAULTIER, E., RONDELAUD, D., BOTINEAU, M. & GHESTEM, A., 1994 : La malacofaune des jonchaies prairiales dans le Nord de la Creuse et le Sud de l'Indre. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 130: 15-19. Toulouse.

JOURDIN, S., 1983. Contribution à l'étude du peuplement malacologique dans une prairie marécageuse de la Haute-Vienne. — Thèse Doct. Pharmacie Univ. Limoges No 22, 50 pp.

NAUDON I. et D. et DUBOC P. 2015. Découverte d'*Hawaiiia minuscula* (binney, 1840) en Corrèze, Gastéropoda Zonitidae. Folia conchyliologica n° 32, Juillet 2015, P 22-23.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

RONDELAUD, D., 1976. Analyse biocénotique et activité prédatrice des Carabiques dans les habitats de *Lymnaea (Galba) truncatula* MÜLLER dans le nord-ouest du Limousin. — Bull. Mus. nation. Hist. nat. Paris (Écol. gén.), **31**: 57-66. Paris.

RONDELAUD, D., 1977. Données expérimentales sur les possibilités compétitives de *Potamopyrgus jenkinsi* SMITH vis-à-vis de *Lymnaea (Galba) truncatula* MÜLLER en Vienne et Haute-Vienne. — Ann. Parasitol. hum.comp., **52** (2): 131-139. Paris.

RONDELAUD, D., 1977. L'évolution démographique de *Lymnaea (Galba) truncatula* MÜLLER en Haute-Vienne. À propos de 4 années d'observations. — Ann. Parasitol. hum. comp., **52** (5): 511-520. Paris.

RONDELAUD, D., 1977. Résultats et problèmes posés par l'introduction de Mollusques Zonitidae dans quelques biotopes à Limnées tronquées en Indre et Haute-Vienne. — Ann. Parasitol. hum. comp., **52** (5): 521-530. Paris.

RONDELAUD, D., 1979. Les espèces animales prédatrices de *Lymnaea truncatula* MÜLLER dans ses habitats immergés en Haute-Vienne. Étude expérimentale de leur prédation. — Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 115 (1/2): 99-105. Toulouse.

RONDELAUD, D., 1979. Les cressonnières à l'origine de cas de distomatose humaine en Limousin. Étude des Mollusques vecteurs et leur contrôle biologique. — Ann. Parasitol. hum. comp., **53** [1978] (6): 623-630. Paris.

RONDELAUD, D., 1980. Le contrôle biologique de *Lymnaea truncatula* MÜLLER en Haute-Vienne, France. À propos de quelques facteurs modulant son application. — Haliotis, **10** (2): 122. Paris.

RONDELAUD, D., 1980. L'évolution de la faune malacologique dans les habitats de *Lymnaea truncatula* MÜLLER après application d'un contrôle biologique par prédation. À propos de 4 années d'observations en Haute-Vienne, France. — Haliotis, **10** (2): 123. Paris.

RONDELAUD, D., 1981. Le contrôle biologique de *Lymnaea truncatula* MÜLLER. Bilan d'une expérimentation de neuf années en Haute-Vienne, France. — Haliotis, **11**: 213-223. Paris.

RONDELAUD, D., 1996. *Stagnicola palustris* MÜLLER 1774 et *S. fuscus* PFEIFFER 1821 (Lymnaeidae) dans le département de la Haute-Vienne. — La Lettre de Vertigo, **2** [Supplément à Vertigo **4**]: [8-9]. Avignon.

RONDELAUD, D. & BARTHE, D., 1981. Données expérimentales sur la réaction amibocytaire généralisée présentée par *Lymnaea truncatula* MÜLLER lors de son intestation par *Fasciola hepatica* L. — Ann. Parasitol. hum. comp., **56** (6): 593-606. Paris. Recherches en Haute-Vienne, plusieurs localités.

RONDELAUD, D., DOUBLET, P. & MAGE, C., 1985. La mise en place d'une lutte biologique contre *Lymnaea truncatula* MÜLLER. Études préliminaires sur la densité des Limnées et de leur prédateur, *Zonitoides nitidus* MÜLLER, dans le Nord et l'Ouest de la Haute-Vienne. — Rev. Méd. vét., **136** (4): 307-313. Toulouse.

SLEM : Société Limousine d'Étude des Mollusques en Limousin

RONDELAUD, D. & DREYFUSS, G., 1995. *Fasciola hepatica*: The influence of the definitive host on the characteristics of infection in the snail *Lymnaea truncatula*. — Parasite, **2** (3): 275-280. Issy-les-Moulineaux. *Lymnaea truncatula* de Le Treuil (Haute-Vienne).

RONDELAUD, D. & DREYFUSS, G., 1997. Variabilité de l'infestation fasciolienne chez *Lymnaea truncatula* MÜLLER par rapport à la localisation de ses gîtes sur les réseaux hydrographiques. — Bull. Soc. franç. Parasitol., **14** [1996] (2): 189-194. Paris. Recherches dans le département de Haute-Vienne.

RONDELAUD, D. & MAGE, C., 1991. Données épidémiologiques sur les cressionnières naturelles du Limousin et leur contamination par *Fasciola hepatica* L. À propos de quelques observations sur 18 années. — Bull. Soc. franç. Parasitol., **9** (1): 75-80. Paris.

RONDELAUD, D. & VAREILLE-MOREL, CH., 1994. The chemical and biological control of *Lymnaea truncatula* in natural watercress beds in the Limousin region (France). — Parasite, **1** (1): 89-92. Issy-les-Moulineaux.

VAREILLE, L., VAREILLE-MOREL, CH., DREYFUSS, G. & RONDELAUD, D., 1996. Les gîtes à limnées dans les prairies marécageuses sur sol acide: les effets d'impacts agricoles. — Ann. Limnol., **32** (2): 97-104. Paris. Observations de Mollusques fluviatiles en Haute-Vienne.

VAREILLE-MOREL, CH. & RONDELAUD, D., 1972. Premières études des biotopes à *Galba truncatula* MÜLLER dans le Nord-Ouest du Limousin. — Rev. Méd. vét., **123**: 1265-1272. Paris.

Sites internet, revue et bulletins :

INPN : Inventaire National du Patrimoine Naturel : <http://inpn.mnhn.fr/accueil/index>

Faune Flore Massif Central, web maitre P. Duboc : www.fauneflore-massifcentral.fr/

Cernuelle : *Folia conchyoliogica*. <http://www.cernuelle.com/>

Malaco : journal de la malacologie continentale : <http://www.journal-malaco.fr/>

Margaritifera : bulletin de l'atlas des mollusques de l'Allier: demande auprès de vrignaud.sylvain@free.fr