



Compte-rendu du week-end de prospection Sud-Corrèze Bassin de Brive du 25-26 juin 2016

Premier week-end de prospection collective de la SLEM qui a été riche en données et en échanges. **Alain Bertrand**, expert malacologue très expérimenté, auteur de nombreuses études et ouvrages sur le sujet, nous a fait le plaisir de nous accompagner durant ce week-end pour nous faire partager son expérience de terrain et sa connaissance malacologique.

Ceux ne sont pas moins de 492 données recueillies durant ces 2 jours par l'ensemble des participants. Le Bassin de Brive nous a apporté de la diversité avec **91 taxons** différents !

Un grand merci à la Maison de l'eau et de la pêche de Neuvic (Sébastien Versanne-Janodet et Vincent Laroche) de nous avoir prêté leurs locaux pour une séance de détermination.

Participants du week-end : Julien Barataud, Gilles Barthélémy, Alain Bertrand, Jean-Claude Chataur, Pascal Duboc, Bernard Duprez, Rémi Jourde, Cyril Laborde, Ellen Le Roy, Isabelle Naudon, David Naudon, Frédéric Noilhac, Thomas Paré.

Méthodes : chasse à vue, tamisage d'humus, surber. Récolte des individus vivants et coquilles vides.

Parmi les milliers de coquilles collectées, 1325 coquilles ou individus vivants ont été déterminés !





En vert les points où des inventaires ont eu lieu. En Rouge les limites communales.



Une partie des prospecteurs du week-end.

Jour 1 Samedi 25 Juin

RDV à 10h sur la digue du Lac du Causse, commune de Lissac sur Couze (19).

1^{er} point : Commune de Saint-Cernin de Larche- Cirque de Ladou.

Milieu : Pied de Falaise calcaire, prairie humide, ruisseau.

196 données, 47 espèces, 448 individus identifiés (vivants ou coquilles).

Acanthinula aculeata (O.F. Müller, 1770)	Euconulus fulvus (O.F. Müller, 1774)
Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)	Helicella itala (Linnaeus, 1758)
Aegopinella pura (Alder, 1830)	Helicigona lapicida lapicida (Linnaeus, 1758)
Arion fasciatus (Nilsson, 1823)	Lauria cylindracea (Da Costa, 1778)
Arion vulgaris (Moquin-Tandon, 1855)	Merdigera obscura (O.F. Müller, 1774)
Bythinella sp	Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)
Carychium minimum (O.F. Müller, 1774)	Nesovitrea hammonis (Strøm, 1765)
Carychium tridentatum (Risso, 1828)	Oxychilus alliarius (Miller, 1822)
Cecilioides acicula (O.F. Müller, 1774)	Oxychilus cellarius (O.F. Müller, 1774)
Cepaea hortensis (O.F. Müller, 1774)	Oxychilus draparnaudi (Beck, 1837)
Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)	Phenacolimax major (A. Férussac, 1807)
Ceriuella neglecta (Draparnaud, 1805)	Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)
Chilostoma squamatum (Rossmässler, 1835)	Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)
Chondrina avenacea (Bruguière, 1792)	Pyramidula pusilla (Vallot, 1801)
Clausilia bidentata (Strøm, 1765)	Sphyradium doliolum (Bruguière, 1792)
Clausilia bidentata abietina Dupuy, 1849	Tandonia rustica (Millet, 1843)
Clausilia bidentata bidentata (Strøm, 1765)	Testacella haliotideia (Draparnaud, 1801)
Clausilia rugosa parvula (A. Férussac, 1807)	Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)
Clausilia rugosa rugosa (Draparnaud, 1801)	Truncatellina callicratis (Scacchi, 1833)
Cochlicopa lubrica (O.F. Müller, 1774)	Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)
Cochlodina laminata (Montagu, 1803)	Vallonia excentrica Sterki, 1893
Cochlostoma septemspirale (Razumowski, 1789)	Vitrea contracta (Westerlund, 1871)
Deroceras reticulatum (O.F. Müller, 1774)	Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)
Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)	



Pied de Falaise – Cirque de Ladou



Prairie humide –Cirque de Ladou.
 Tout le monde se plie en quatre pour les escargots !

2^{ème} point : Commune de Saint-Cernin de Larche, la Draperie.

Milieux : Source, muret, fossé bord de route.

71 données, 40 espèces, 126 individus identifiés (coquilles ou vivants).

<i>Abida secale</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Jaminia quadridens</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)
<i>Bythinella</i> sp	<i>Merdigera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Candidula intersecta</i> (Poiret, 1801)	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1828)	<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)
<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)
<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pupilla muscorum</i> (Linnaeus 1758)
<i>Chilostoma squamatinum</i> (Rossmässler, 1835)	<i>Pupilla triplicata</i> (Studer, 1820)
<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Clausilia rugosa</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)
<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	<i>Truncatellina claustralis</i> (Gredler, 1856)
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Truncatellina cylindrica</i> (Férussac, 1807)
<i>Cochlostoma septemspirale</i> (Razumowski, 1789)	<i>Vallonia costata</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Columella aspera</i> (Walden, 1966)	<i>Vertigo pusilla</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)
<i>Discus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Helicella itala</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vitrea</i> sp
<i>Hygromia cinctella</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Vitrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)



La Draperie - Fossé

3^{ème} point : Commune de Chasteaux, Vallée sèche de la Couze.

Milieux : Forêt de feuillus, pied de paroi, résurgence.

62 données récoltées, 32 espèces, 130 individus identifiés (coquilles ou vivants).

<i>Abida secale</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Cochlostoma septemspirale</i> (Razumowski, 1789)
<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1770)	<i>Discus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Helicigona lapicida lapicida</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	<i>Islamia moquiniana</i> (Dupuy, 1851).
<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)
<i>Arion hortensis</i> (A. Férussac, 1816)	<i>Macrogastrea rolphii</i> (Turton, 1826)
<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Strøm, 1765)
<i>Bithynia</i> sp	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)
<i>Bythinella parvula</i> Locard, 1893	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)
<i>Bythinella</i> sp	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Carychium minimum</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1828)	<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)
<i>Chilostoma squamatinum</i> (Rossmässler, 1835)	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)
<i>Clausilia rugosa parvula</i> (A. Férussac, 1807)	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Vittrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu, 1803)	



Résurgence dans la Vallée de la Couze

Jour 1 Samedi 25 Juin, soirée détermination dans les locaux de la MEP 19 au bord du Lac de Chasteaux.

La plupart des participants débutants ont pu se familiariser avec les principaux groupes de gastéropodes trouvés en utilisant la bibliographie et les loupes binoculaires mises en place pour l'occasion. Alain Bertrand nous a appris pas mal de « petits trucs » introuvables dans la bibliographie et qui permettent souvent de conclure quand à l'espèce à déterminer.

Moment studieux !



Jour 2 Dimanche 26 juin

1^{er} point : Commune de Chartrier-Ferrière – Forêt de Couzage

Milieux : muret de pierre sèche calcaire, prairie humide, doline en contexte forestier feuillu.

141 données, 51 espèces, 244 individus identifiés (coquilles ou vivants).

Acanthinula aculeata (O.F. Müller, 1770)	Euconulus sp
Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)	Helicella itala (Linnaeus, 1758)
Aegopinella pura (Alder, 1830)	Helicigona lapicida lapicida (Linnaeus, 1758)
Arion fasciatus (Nilsson, 1823)	Lauria cylindracea (Da Costa, 1778)
Arion hortensis (A. Férussac, 1816)	Lehmannia marginata (O.F. Müller, 1774)
Arion intermedius (Normand, 1850)	Limax cinereoniger (Wolf, 1803)
Arion rufus (Linnaeus, 1758)	Macrogastra rolphii (Turton, 1826)
Arion subfuscus (Draparnaud, 1805)	Merdigera obscura (O.F. Müller, 1774)
Arion vulgaris (Moquin-Tandon, 1855)	Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)
Balea perversa (Linnaeus, 1758)	Oxychilus draparnaudi (Beck, 1837)
Candidula intersecta (Poiret, 1801)	Phenacolimax major (A. Férussac, 1807)
Carychium tridentatum (Risso, 1828)	Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)
Cecilioides acicula (O.F. Müller, 1774)	Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)
Cepaea hortensis (O.F. Müller, 1774)	Pupilla triplicata (Studer, 1820)
Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758)	Pyramidula pusilla (Vallot, 1801)
Chilostoma squamatum (Rossmässler, 1835)	Sphyradium doliolum (Bruguière, 1792)
Chondrula tridens (O.F. Müller, 1774)	Tandonia rustica (Millet, 1843)
Clausilia bidentata (Strøm, 1765)	Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)
Clausilia rugosa parvula (A. Férussac, 1807)	Truncatellina claustralis (Gredler, 1856)
Cochlicopa lubricella (Rossmässler, 1834)	Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)
Cochlodina laminata (Montagu, 1803)	Vallonia excentrica Sterki, 1893
Cochlostoma septemspirale (Razumowski, 1789)	Vallonia pulchella (O.F. Müller, 1774)
Cornu aspersum (O.F. Müller, 1774)	Vertigo pusilla (O.F. Müller, 1774)
Deroceras laeve (O.F. Müller, 1774)	Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)
Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)	Vitrina pellucida (O.F. Müller, 1774)
Euconulus fulvus (O.F. Müller, 1774)	



Forêt de Couzage – muret de pierres sèches

2^{ème} point : Commune de Nespouls et Estival, proche aéroport.

Milieux : paroi calcaire bords de route, prairie sèche bord de route.

32 données, 26 espèces,

<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1770)	<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (Beck, 1837)
<i>Arion fasciatus</i> (Nilsson, 1823)	<i>Pagodulina pagodula</i> (Des Moulins, 1830)
<i>Arion rufus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Phenacolimax major</i> (A. Férussac, 1807)
<i>Boettgerilla pallens</i> Simroth, 1912	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pyramidula pusilla</i> (Vallot, 1801)
<i>Cernuella neglecta</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)
<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	<i>Trochulus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Cochlostoma septemspirale</i> (Razumowski, 1789)	<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)
<i>Discus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)
<i>Helicella itala</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vitrea crystallina</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	<i>Vitrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)

3^{ème} point : Commune de Chasteaux, source proche Sorpt.

Milieux : source captée et maçonnée, muret calcaire en contexte jardin et prairie.

24 données, 20 espèces, 74 individus (coquilles ou vivants).

<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)
<i>Clausilia bidentata</i> (Strøm, 1765)	<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Pupilla bigranata</i> (Rossmässler, 1839)

Cochlostoma septemspirale (Razumowski, 1789)	Pupilla triplicata (Studer, 1820)
Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)	Truncatellina callicratis (Scacchi, 1833)
Galba truncatula (O.F. Müller, 1774)	Truncatellina claustralis (Gredler, 1856)
Lauria cylindracea (Da Costa, 1778)	Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)
Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)	Vallonia excentrica Sterki, 1893
Oxychilus draparnaudi (Beck, 1837)	Vertigo pusilla (O.F. Müller, 1774)
Paralaoma servilis (Shuttleworth, 1852)	Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)

4^{ème} point : Commune de Chasteaux, ruisseau du Roziers

Milieu : Bord de ruisseau, dépôt de crue.

36 données, 36 espèces, 271 individus identifiés (coquilles ou vivants).

Aegopinella nitidula (Draparnaud, 1805)	Macrogastrea rolphii (Turton, 1826)
Aegopinella pura (Alder, 1830)	Menetus dilatatus (Gould, 1841)
Balea perversa (Linnaeus, 1758)	Merdigera obscura (O.F. Müller, 1774)
Bythinella sp	Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)
Carychium minimum (O.F. Müller, 1774)	Nesovitrea hammonis (Strøm, 1765)
Carychium tridentatum (Risso, 1828)	Potamopyrgus antipodarum (J. E. Gray, 1843)
Cecilioides acicula (O.F. Müller, 1774)	Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801)
Clausilia bidentata (Strøm, 1765)	Pupilla bigranata (Rossmässler, 1839)
Clausilia rugosa parvula (A. Férussac, 1807)	Pyramidula pusilla (Vallot, 1801)
Cochlicopa lubrica (O.F. Müller, 1774)	Sphyradium doliolum (Bruguière, 1792)
Cochlodina laminata (Montagu, 1803)	Trochulus hispidus (Linnaeus, 1758)
Cochlostoma septemspirale (Razumowski, 1789)	Truncatellina callicratis (Scacchi, 1833)
Columella aspera (Walden, 1966)	Vallonia costata (O.F. Müller, 1774)
Discus rotundatus (O.F. Müller, 1774)	Vallonia excentrica Sterki, 1893
Gyraulus albus (O.F. Müller, 1774)	Vertigo angustior Jeffreys, 1830
Hygromia cinctella (Draparnaud, 1801)	Vertigo pygmaea (Draparnaud, 1801)
Islamia moquiniana (Dupuy, 1851)	Vitrea crystallina (O.F. Müller, 1774)
Lauria cylindracea (Da Costa, 1778)	Vitrea pellucida (O.F. Müller, 1774)

Conclusion :

Ce premier stage organisé par la SLEM fut vraiment très intéressant pour tous les participants. Les apports d'Alain Bertrand nous ont fait avancer à grands pas sur plusieurs groupes difficiles. **3 nouvelles espèces ont été trouvées pour le Limousin.** Boettgerilla pallens, Chondrula tridens (O.F. Müller, 1774), Islamia moquiniana (Dupuy, 1851).

Quelques espèces trouvées :



Boettgerilla pallens. Photo Frédéric Noilhac



Balea parversa. Photo Alain Bertrand



Aegopinella nitidula, Photo David Naudon



Acanthinula aculeata, Photo Alain Bertrand



Chondrina avenacea, Photo David Naudon



Chilostoma squamatinum, Photo David Naudon



Carichium tridentatum, Photo David Naudon



Cochlostoma septemspirale, Photo David Naudon



Euconulus fulvus, Photo David Naudon



Helicella itala, Photo Alain Bertrand



Helicodonta obvoluta, Juvénile encore couvert de poils, photo David Naudon



Jaminia quadridens, photo David Naudon



Pomatias elegans, espèce munie d'un opercule, d'une seule paire de tentacules et avec les yeux à leurs bases.

Un grand merci aux participants !

