

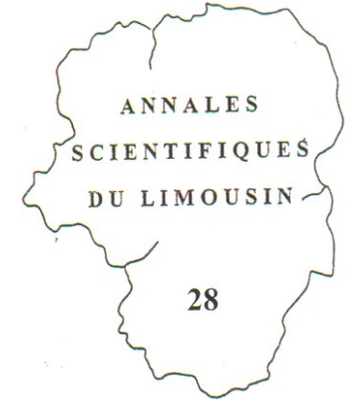
Association Universitaire Limousine pour l'Étude et  
la Protection de l'Environnement

<https://www.unilim.fr/asl/746>

ASL N°28 | 2019



## Sommaire



- Edito  
Pascal LABROUSSE p. 1
- La Limnée étroite est-elle capable de s'adapter à de nouvelles stations sur sol acide lorsque de faibles effectifs sont utilisés ?  
Daniel RONDELAUD, Philippe VIGNOLES et Gilles DREYFUSS p. 2-11
- Galba truncatula* (O.F. Müller, 1774) : observations écologiques et données biométriques sur deux morphotypes de limnées vivant sur des sols acides.  
Philippe VIGNOLES, Daniel RONDELAUD et Gilles DREYFUSS p. 12-27
- Galba truncatula* (O.F. Müller, 1774) et *Omphiscola glabra* (O.F. Müller, 1774) (Mollusques : *Lymnaeidae*) : influence de l'altitude sur les caractéristiques des populations vivant sur les sols acides de la Haute-Vienne.  
Gilles DREYFUSS, Philippe VIGNOLES et Daniel RONDELAUD p. 28-38
- Epidémiologie de la fasciolose dans le Limousin : bilan des recherches effectuées depuis les années 1970.  
Philippe VIGNOLES, Philippe HOURDIN, Gilles DREYFUSS et Daniel RONDELAUD p. 39-66