

LISTE DES TRAVAUX
ET
PUBLICATIONS

Philippe VIGNOLES

Maître de Conférences (hors-classe)
Laboratoire de Biophysique-Informatique
Faculté de Pharmacie – Université de Limoges

Notice individuelle
CURRICULUM VITAE

SITUATION ACTUELLE

Fonction : Maître de Conférences en Biomathématique-Informatique Hors-Classe
HEB3

Adresse professionnelle : Laboratoire de Biophysique
Faculté de Pharmacie
2, rue du Docteur-Marcland
87025 Limoges Cedex

Téléphone : 05.55.43.58.90

TITRES UNIVERSITAIRES

Licence de Biologie Cellulaire et de Physiologie, Limoges (1985)
Maîtrise de Biologie Cellulaire, Limoges (1986)
Diplôme d'Études Approfondies en Écologie Terrestre et Limnique à l'Université
Paul-Sabatier, Toulouse III (1987)

Thèse de Docteur d'Université,

Titre : "Toxicité du benzamido-2 nitro-5 thiazole et de onze dérivés sur *Lymnaea peregra ovata* Müller, *Gammarus pulex pulex* L. et *Euglena gracilis* Klebs. Relations structure-activité quantitative".

Date et lieu de soutenance : décembre 1990 à Limoges.

Jury : Prof. B. Desbals (Président), Prof. J. Bonaly, J. Debord, Prof. P. Demerseman, G. Dreyfuss (co-directeur), Prof. J.-P. Mocquard (rapporteur), Prof. B. Penicaut (rapporteur), D. Rondelaud (co-directeur).

Unité de Valeur d'Informatique Pour Scientifiques, Poitiers (1992).

Habilitation à Diriger les Recherches,

Titre : "Études malacologiques et parasitologiques".

Date et lieu de soutenance : 4 avril 2013 à Limoges.

Jury : N. Kapel PU-PH (Présidente), M. J. Cabaret DR (rapporteur), M.L. Dardé PU-PH, G. Dreyfuss PU (suivi HDR), Prof. J.L. Duroux PU (Doyen), L. Favenne PU-PH (rapporteur), I. Villena PU-PH (rapporteur), D. Rondelaud MCU-PH (invité).

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION

1988-1991 : Monitorat et Chargé d'enseignements :

Monitorat de Travaux Dirigés à la Faculté de Médecine de Limoges, dans le service d'Histologie (Prof. BARTHE). Enseignement en première année de Médecine pendant deux années (1988 à 1990). Réalisation d'exercices sur les cours de biologie cellulaire I et II.

Chargé d'enseignement en Informatique à la Faculté de Pharmacie de Limoges, dans le service de Biophysique-Informatique (Pr. Bernard). Travaux dirigés et pratiques (de 1988 à 1991) :

- * 5^e année de Pharmacie, option Industrie : 30 heures par étudiant (1 groupe, 1991 seulement).
- * 6^e année de Pharmacie, option Industrie : 3 heures par étudiant (1 groupe par an).
- * 1^e année du DEUST Hygiène et Santé (en 1991 seulement) : 20 heures par étudiant (1 groupe).

1991-1992 : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche :

ATER à la Faculté de Pharmacie de Limoges, dans le service de Biophysique-Informatique (Prof. BERNARD).

Interventions en enseignement :

Discipline : Informatique

Nature et volume des enseignements : 196 h TD

Niveau :

Premier cycle : Pharmacie 2^e année, DEUST 1^e et 2^e année

Troisième cycle : Pharmacie 5^e année (officine et industrie)

Depuis octobre 1992 : Maître de Conférences :

Maître de Conférences à la Faculté de Pharmacie de Limoges, dans le service de Biophysique-Informatique (Prof. BERNARD de 1992 à 2000 puis Prof. DUROUX depuis 2000).

Dès notre nomination à ce poste, nous avons pu bénéficier d'heures complémentaires d'enseignement.

Interventions en enseignement :

Discipline : Informatique et Statistique

Nature et volume des enseignements : entre 250 h et 350 h équivalent TD

Niveau : L1, L2, L3, M1 et M2

Pharmacie 2^e année (jusqu'en 2004), DEUST 1^e et 2^e année

Licence professionnelle et MST TIC (Faculté des Sciences de Limoges)

DESS puis Master 2 professionnel

L'enseignement dispensé en informatique est organisé d'une part sur l'apprentissage des outils de bureautiques classiques (premières années : traitement de textes, tableur, PréAO, recherche d'information, organisation des données, archivage, partage d'informations) ou plus orienté sur la gestion des données (gestion de bases de données permettant de structurer les résultats obtenus, puis traitement de l'information après sondage).

L'enseignement des statistiques (descriptives et analytiques) permet d'illustrer la partie traitement de l'information citée précédemment.

Depuis l'année universitaire 1999-2000, je participe à l'enseignement TIC, formation dispensée à la Faculté des Sciences et axée sur les métiers de l'internet. J'interviens dans cette formation en mettant en oeuvre les différentes techniques de communications électroniques afin de garder un contact avec des étudiants exclusivement distants.

Je suis actuellement responsable de deux unités d'enseignement (UE) représentant trois crédits ECTS chacune. La première UE porte principalement sur l'architecture des ordinateurs et de ses périphériques, les systèmes d'exploitation et la gestion des fichiers. La seconde UE traite de l'administration des serveurs, incluant les notions de configuration de services, sécurisations et tolérance de pannes.

Dans le cadre de la généralisation des C2i niveau 2 professionnels, j'ai contribué à mettre en place la certification pour les Métiers de la Santé pour la Faculté de Pharmacie au sein de l'Université de Limoges. Cette certification est basée sur une structure d'enseignement interuniversitaire et s'appuie fortement sur la notion de travail collaboratif en ligne. Les Universités actuellement impliquées dans ce travail sont, en plus de Limoges : Bordeaux Segalen, Henri Poincaré Nancy 1, Paris-Sud 11, Strasbourg et François-Rabelais de Tours.

ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE

Deux mémoires (DEA, thèse de Doctorat), 65 publications internationales avec comité de lecture, 15 publications nationales avec comité de lecture, 26 communications orales ou affichées, un livre.

Encadrements ou co-encadrements : 20 rapports de stages effectués avec des étudiants en premier cycle universitaire ou équivalent, un mémoire de Master 1, cinq mémoires de Master 2, 13 thèses d'exercice en Pharmacie, trois thèses d'Université.

ACTIVITÉ ACTUELLE DE RECHERCHE

Notre activité de recherche actuelle est liée à celle du Centre de Ressources Biologiques *Toxoplasma* (Prof M.-L. DARDÉ), dans le cadre de l'UMR INSERM 1094. Les premiers travaux ont porté sur la résistance des kystes de toxoplasme à la congélation.

Ces recherches sont détaillées dans la partie Formation et Orientation Scientifique (p. 22).

ACTIVITÉS ADMINISTRATIVES

Responsable des emplois du temps du DEUST Attaché Commercial des professions de santé 1^e année (1993-1997).

Participation aux jurys de soutenance de rapport de stage pour les DEUST 1^e et 2^e années.

Chargé de la coordination et de l'évolution du matériel informatique ainsi que de la formation du personnel au sein du centre de Pharmacovigilance du CHRU de Limoges de 1993 à 1995 (Responsable : Prof. MERLE).

Participation à la gestion des fichiers d'étudiants et de laboratoires accueillant les stagiaires dans le cadre de l'Association VIS.AT. (étudiants des DEUST Visiteur Médical et Attaché Commercial des professions de santé) de 1993 à 1997.

Membre de la commission pédagogique du DEUST Visiteur Médical (1995-1997).

Membre de la commission de spécialistes, 39^e section (1995-2003).

Participation au Forum Carrières organisé au sein de l'Institution Beaupeyrat de Limoges : présentation des études de pharmacie et de la fonction d'enseignant-chercheur aux collégiens et lycéens de l'établissement (février 2003, 2005 et 2007).

Administrateur d'une salle informatique entre 1992 et 2011, et d'une seconde entre 2001 et 2002.

Administrateur d'un serveur de fichiers utilisés par les enseignants de la faculté entre 1992 et 2005.

Administrateur d'un serveur dédié aux tâches pédagogiques offrant un espace de stockage pour des documents électroniques dont l'accès s'effectue en ligne via l'internet.

Administrateur d'un serveur de production hébergeant des bases de données de gestion d'absences du personnel et de planning d'occupation des salles d'enseignement entre 2001 et 2012.

Chargé de mission pour la Faculté de Pharmacie de Limoges pour l'UNSPF/UNF3S depuis 2007.

Correspondant C2I pour la composante pharmacie de l'université de Limoges (depuis septembre 2005) : participation à la mise en place des outils de certification, création des questions pour les épreuves, surveillances des sessions.

Coordonnateur de l'équipe C2i niveau 2 Métiers de la Santé interuniversitaire (depuis 2007). L'équipe était composée des Universités de Bordeaux Segalen, Limoges et Poitiers (en 2007-2008). Depuis 2011, l'équipe s'est étoffée et comprend en plus les Universités Henri Poincaré Nancy 1, Paris-Sud 11, Strasbourg et François-Rabelais de Tours.

Co-responsable avec A. Serand de la Licence Servicetique, Faculté des Sciences de Limoges depuis 2010.

Co-responsable avec S. Marion du DU de pharmacien orthopédiste-orthésiste depuis 2012.

RÉALISATION DE DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Plusieurs documents pédagogiques distribués aux étudiants ont été rédigés :

Document d'enseignements dirigés d'Informatique pour les étudiants de Pharmacie en 2^e année (1994-1998), 102 p.

Document de manipulation des outils de bureautique pour les étudiants de Pharmacie en 2^e année (1999-2001), 83 p.

Document "Linux : Installation et Utilisation" pour les étudiants de TIC de la Faculté des Sciences de Limoges (depuis 2001), 50 p.

Document "Linux : Les serveurs" pour les étudiants de TIC de la Faculté des Sciences de Limoges (depuis 2001), 51 p.

Document "Ordinateurs-Matériels" pour les étudiants de TIC de la Faculté des Sciences de Limoges (depuis 2004), 141 p.

Document “Ordinateurs - Systèmes d’exploitation généralités” pour les étudiants de TIC de la Faculté des Sciences de Limoges (depuis 2004), 37 p.

Document “Ordinateurs - Systèmes d’exploitation Microsoft” pour les étudiants de TIC de la Faculté des Sciences de Limoges (depuis 2004), 163 p.

Documents numériques de Statistiques produits afin d’être inclus dans les ressources pédagogiques compilées par l’UNF3S – 4 documents publiés en 2010 (http://www.unspf.fr/ressource.php?page=1_10_statistiques.htm).

RÉALISATION DE LOGICIELS

À plusieurs occasions, j’ai été sollicité pour créer des logiciels de gestion. La phase de développement a été, soit menée intégralement, soit en reprenant et terminant des projets que j’avais initiés au cours des stages pratiques des étudiants que j’avais encadrés.

Développement d’un logiciel permettant de gérer les heures d’interventions des enseignants de la Faculté de Pharmacie. Ce logiciel a notamment permis de simplifier la gestion des heures complémentaires pour la secrétaire qui en avait la charge. Ce logiciel a été utilisé entre 1999 et 2003 (date de la mise en place du logiciel universitaire GEISHA).

Développement d’un logiciel de gestion d’occupation des salles. Ce projet avait été initialement proposé à deux étudiants en stage de BTS informatique de gestion de l’Institution Beaupeyrat de Limoges (X. NGUYEN et N. PÉCOUT). Je l’ai ensuite repris afin de l’adapter aux demandes des Doyens du Campus Santé (Médecine, Pharmacie et IUP). Ce logiciel est actuellement en production et cela depuis septembre 2001.

Développement d’un logiciel dont l’objectif est de permettre la saisie, l’impression, l’interrogation et l’harmonisation des informations concernant la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) entre les différents centres hospitaliers français et européens (CHRU Dupuytren, Limoges, responsable : Prof. COURATIER). Ce logiciel a été réalisé en 2004.

SOCIÉTÉ SCIENTIFIQUE

Membre du *Fasciola Club* en 1990.

ENCADREMENT SCIENTIFIQUE D'ÉTUDIANTS

1. Thèses d'université (co-encadrement)

D. AUGOT, 1998.- Etudes sur la morphométrie, la chétotaxie et la productivité parasitaire chez les rédies de *Fasciola hepatica* Linné, 1758 (Trematoda : Fasciolidae) en fonction de leur génération. Comparaison avec *F. gigantica* Cobbold, 1858. Thèse Doct. Univ. Limoges, Sci. Nat., n° 18, 183 p.

Jury : Prof. P. Deschaux (Président), Prof. M.-L. Dardé, C. Bayssade-Dufour (rapporteur), J. Cabaret (rapporteur), G. Dreyfuss (co-directeur), D. Rondelaud (co-directeur).

M. ABROUS, 1999.- Les mollusques hôtes et les formes larvaires de *Paramphistomum daubneyi* Dinnik, 1962 (Trematoda) dans le centre de la France. Influence d'une co-infestation avec *Fasciola hepatica* Linné, 1758. Thèse Doct. Univ. Limoges, n° 302B, 278 p.

Jury : Prof. C. Bosgiraud (Président), Prof. M.-L. Dardé, J. Cabaret (rapporteur), Prof. Ph. Dorchies (rapporteur), G. Dreyfuss (co-directeur), D. Rondelaud (co-directeur).

Y. DAR, 2004.- Générations rédiennes de *Fasciola gigantica* (Digenea) et productivité cercarienne chez deux espèces de Lymnaeidae (Mollusca). Thèse Doct. Univ. Limoges, Parasitologie, 245 p.

Jury : Prof. G. Dreyfuss (Président), J. Cabaret (rapporteur), Prof. A. Chauvin (rapporteur), D. Rondelaud (co-directeur), J.-M. Toullieu, Ph. Vignoles (co-directeur).

2. Masters 2 recherche

Encadrement :

R. ANDRIANABELINA, 2005.- Les causes de la malnutrition des enfants en âge préscolaire en république démocratique populaire du Laos. Master 2 Recherche, Neurosciences et Parasitologie Tropicales, Limoges, 30 p. (Président du jury : Pr. G. Dreyfuss).

M. Ou R. FENEK, 2011.- Evaluation de la viabilité des kystes de *Toxoplasma gondii* et estimation du nombre de bradyzoïtes. Master 2 Recherche, Neurosciences et Parasitologie Tropicales, Limoges, 30 p (Président du jury : Dr. B. Marin).

Co-encadrement :

I. GUELLOUZ, 2009.- La fasciolose et la paramphistomose : mise en place de tests de diagnostic. Master 2 Recherche, Neurosciences et Parasitologie Tropicales, Limoges, 28 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).

C. OMBOLLO, 2007.- Essai de mise au point d'un modèle de neuro-trichinellose chez la souris. Master 2 Recherche, Neurosciences et Parasitologie Tropicales, Limoges, 31 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).

S. DJINO, 2008.- Étude de la paragonimose dans le village de Nimabré, département de Lakota, Côte d'Ivoire. Master 2 Recherche, Neurosciences et Parasitologie Tropicales, Limoges, 35 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).

3. Thèses d'exercice

F. CHARRIERAS, 1994.- Influence des conditions expérimentales sur la toxicité de quelques dérivés du 2-benzamido-5-nitrothiazole vis-à-vis d'*Euglena gracilis* Klebs. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 88 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).

- C. DRUTEL, 1997.- Variabilité interpopulationnelle d'un mollusque, *Lymnaea peregra ovata* Müller, à l'infestation expérimentale par un trématode, *Fasciola hepatica* Linné. Étude des émissions cercariennes. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 105 p. (Président : Pr. C. Bosgiraud).
- I. DUFOUR, 1989.- Impact de l'utilisation de molluscicides sur la croissance d'*Euglena gracilis* (Klebs) *in vitro*. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 327, 115 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- V. GRENAILLE, 1991.- Les effets toxiques de quelques dérivés du benzamido-2 nitro-5 thiazole sur *Euglena gracilis* Klebs. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 319, 93 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- T. GUICHARD, 2003.- L'impact d'une alimentation mixte: salade + Tetraphyll®, sur le mollusque hôte: *Galba truncatula* O.F. Müller et la production cercarienne de plusieurs Digènes. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 312, 98 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- S. JOUY-THOMAS, 1994.- Toxicité hématologique de la clozapine. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 91 p. (Président : Pr. J. Buxeraud).
- L. LACOUTURE, 1991.- Etude de la toxicité de quelques dérivés du benzamido-2 nitro-5 thiazole sur *Euglena gracilis* Klebs. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 302, 82 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- J.P. LAJUGIE, 1992.- Impact *in vitro* de l'utilisation de quelques dérivés molluscicides du 2-benzamido-5-nitrothiazole sur un amphipode dulçaquicole *Gammarus pulex pulex* L. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 317, 145 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- C. LAVAL, 2006.- Internet et l'avènement de la révolution des pratiques officinales. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 143 p. (Président : Pr. J. Buxeraud).
- S. MAIRE, 2000.- Impact de trois types d'alimentation sur la croissance de *Lymnaea truncatula* Müller et la production cercarienne de trois Digènes. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 347, 70 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- D. MARTIN-ANTZENBERGER, 1993.- Étude et comparaison de l'action antiémétisante de deux inhibiteurs des récepteurs 5HT3 à la sérotonine. A propos de 64 cas suivis dans un centre de chimiothérapie ambulatoire. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 69 p. (Président : Pr. J. Buxeraud).
- C. TARDIEU, 1994.- Effet de l'action prolongée du 2-benzamido-5-nitrothiazole sur la croissance d'*Euglena gracilis* Klebs. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 337, 72 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- C. VALLADON, 2000.- Impact d'une alimentation à base d'algues sur la croissance du mollusque *Lymnaea truncatula* et la production cercarienne de *Fasciola hepatica*. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 307, 80 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).

4. Stage de M1

- P. CHAICHAN, 2012.- Numération des toxoplasmes dans un kyste. 1^e année de Master Sciences de la vie et de la santé, Faculté des Sciences et Techniques, Limoges. Stage de deux mois (avril à mai 2012).

5. Stage 1er cycle (Bac+1, Bac+2 et Bac+3)

- F.-H. ALLANGBA, 1997-1998.- Réalisation d'un site web présentant la Faculté de Pharmacie de Limoges. 2e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 1997 à janvier 1998).
- M. BALUTEAU, 1999-2000.- Installation d'un serveur sous Linux et des services de pare-feu, de noms, web et de messagerie. 2e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 1999 à janvier 2000).
- N. BOULIN et J.-P. LE DREFF, 2004-2005.- Développement d'une application de gestion de contacts d'entreprises et des lieux de stages pour les étudiants de la Faculté de Pharmacie de Limoges. 1e année BTS Informatique de gestion, Lycée Suzanne-Valadon, Limoges. Stage d'un mois (mai-juin 2005).
- N. BOULIN et J.-P. LE DREFF, 2005-2006.- Développement d'une application de gestion des absences pour les personnels de la Faculté de Pharmacie de Limoges. 2e année BTS Informatique de gestion, Lycée Suzanne-Valadon, Limoges. Stage d'un mois (mai-juin 2006).
- C. BOYER, 2002-2003.- Réalisation d'une application web intégralement développée en java et mettant en oeuvre les applets et les servlets. Études comparatives des deux outils : avantages, inconvénients et complémentarités. Licence professionnelle "Systèmes informatiques et logiciels, spécialité : administrateur de réseaux et de bases de données", IUT du Limousin. Stage de quatre mois (mars à juin 2003).
- F. BRACHET, 1997-1998.- Développement d'une application à visée pédagogique dans le cadre du projet Tox-Didact (Nantes). 2e année de DUT Informatique, IUT du Limousin. Stage de deux mois (avril à mai 1998).
- S. CATEAU et M. RASMUS, 2001-2002.- Création d'un site web pour l'APIL (Association des Pharmaciens Industriels de Limoges). 2e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 2001 à janvier 2002).
- D. CHAUMONT, S. HILALI, P. MEURET et J. OUDIN, 2000-2001.- Réalisation d'une application de gestion de la bibliographie utilisant une interface web. Licence professionnelle "Administration de Réseaux et de Bases de Données", IUT du Limousin. Projet tutoré (entre décembre 2000 et février 2001).
- A. De BREM et L. DELAURENT, 2001-2002.- Réalisation d'une application réseau permettant la gestion des ressources du service de reprographie du campus santé, Université de Limoges. 2e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 2001 à janvier 2002).
- A. DELPEUCH, 2003-2004.- Étude et mise en place d'un cluster de calcul. Licence professionnelle "Systèmes informatiques et logiciels, spécialité : administrateur de réseaux et de bases de données", IUT du Limousin. Stage de quatre mois (mars à juin 2004).
- J. FONTAINE et G. PRECIGOUT, 2004-2005.- Développement d'une application monoposte et utilisation d'une base de données distantes dont la finalité était de gérer les interventions des enseignants au sein de la Faculté de Pharmacie de Limoges. 1e année CS2I, École supérieure d'informatique, Chambre de Commerce et d'Industries de Limoges. Stage de deux mois (mi-mai à mi-juillet 2005).
- J. GANDOIS, 1995-1996.- Mesure de la surface spécifique des poudres par adsorption gazeuse. 2e année IUT Mesures Physiques, option MCPC. Stage de trois mois (avril à juin 1996).

- C. GUILLAUME, 2000-2001.- Réalisation d'une application générant des QCM en ligne et utilisables via le web. Licence professionnelle "Administration de Réseaux et de Bases de Données", IUT du Limousin. Stage de quatre mois (mars à juin 2001).
- P. JUDET de la COMBE, 2001-2002.- Réalisation d'un site web et approche des techniques d'infographie pour le service de parasitologie de la Faculté de Pharmacie de Limoges. 1^e année de MST TIC, Faculté des Sciences de Limoges. Stage de deux mois (février à mars 2002).
- P. LABANOWSKI, 2003-2004.- Mise en place d'une solution terminal service sous Linux associée à un annuaire LDAP. Licence professionnelle "Systèmes informatiques et logiciels, spécialité : administrateur de réseaux et de bases de données", IUT du Limousin. Stage de quatre mois (mars à juin 2004).
- A. LARONZE, 2002-2003.- Poursuite du développement du site web de l'APIL avec intégration d'applet et de servlet. 2^e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 2002 à janvier 2003).
- J. LEDIEN, 2012.- La toxoplasmose. Étude épidémiologique chez les femmes infectées en cours de grossesse en Limousin. 3^E année de Licence de Biologie des Organismes, Université de Pau et des Pays de l'Adour, UFR Sciences et Techniques Côte Basque. Stage de deux mois (mars à mai 2012).
- X. NGUYEN et N. PÉCOUT, 2000-2001.- Réalisation d'une application web pour la gestion de l'occupation des salles d'enseignement au sein du campus santé, Université de Limoges. 2^e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (janvier à février 2001).
- C. PETIT, 1995-1996.- Compression uniaxiale de poudres pharmaceutiques : modélisation de la phase de densification. 2^e année IUT Mesures Physiques, option MCPC. Stage de trois mois (avril à juin 1996).
- M. PEYNE, 2002-2003.- Réalisation d'une application permettant de gérer et de diffuser par streaming des ressources vidéos pour le CRDP de Limoges. 2^e année BTS Informatique de gestion, Institution Beaupeyrat, Limoges. Stage de deux mois (décembre 2002 à janvier 2003).

PARTICIPATION À UN JURY DE THÈSE

- C. APOSTOLOFF, 2001.- Influence *a posteriori* de l'hôte définitif sur le développement rédien de *Fasciola hepatica* Linné et la productivité cercarienne chez le mollusque *Lymnaea truncatula* Müller. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 142 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- R. BARRIAC, 2005.- Maladie de Parkinson, traitement et rôle du pharmacien. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 151 p. (Président : Pr. J. Buxeraud).
- O. BERAY, 2006.- Contribution du géomarketing et de la logistique à l'organisation d'un réseau de vente multifonctionnel. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 173 p. (Président : Pr. D. Chulia).
- A. CHABROL-PEDEBOSCQ, 2003.- Contribution à la réalisation d'un cédérom pédagogique en hématologie : cas cliniques illustrés. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges - soutenance à Bordeaux II dans le cadre du DES de Biologie Médicale, 71 p. (Président : Pr. F.-X. Mahon).
- M.F. CORNEC, 2000.- Sources et fontaines guérisseuses en Corrèze. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 87 p. (Président : Pr. C. Moesch).

- S. COUSSEAU, 2000.- Recherches sur les hôtes définitifs et intermédiaires d'*Haplometra cylindracea* Swammerdam dans la région du Limousin et le Puy-de-Dôme. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 84 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- C. DENAUD, 1998.- Les tachykinines : données récentes et intérêt futur en thérapeutique. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 101 p. (Président : Pr. N. Oudart).
- M. DUPUY, 1997.- Index glycémique des aliments. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 122 p. (Président : Pr. J. Béneytout).
- V. FIALIP, 1994.- Étude de la toxicité *in vitro* et des conséquences histopathologiques induites par trois dérivés du 2-benzamido-5-nitrothiazole sur *Gammarus pulex pulex* L. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, n° 337, 59 p. (Président : Pr. J.A. Nicolas).
- T. GUICHARD, 2003.- L'impact d'une alimentation mixte : salade + téraphyll®, sur le mollusque hôte : *Galba truncatula* O.F. Müller et la production cercarienne de plusieurs digènes. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 98 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- B. JUILLARD-CONDAT, 2001.- Influence a posteriori de l'hôte définitif sur les émissions cercariennes de *Fasciola hepatica* Linné à partir du mollusque *Lymnaea truncatula* Müller. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 108 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).
- S. MENARD, 1999.- Approche de la toxicité clinique des amphétamines par enseignement assisté par ordinateur (EAO). Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 133 p. (Président : Pr. G. Lachâtre).
- M. OURAKOW, 1996.- Les tétra-aryl pyrroles à propriété antilipoperoxydante. Thèse Doct. Pharmacie, Poitiers, 114 p. (Président : Pr. J.M. Vierfond).
- C. PAREL, 2005.- Prise en charge médicamenteuse de l'épilepsie chez l'enfant. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 136 p. (Président : Pr. J. Buxeraud).
- F. XUEREB, 2001.- Les différentes espèces de Lymnaeidae dans la Basse-Marche (Nord de la Haute-Vienne). Études cartographiques, écologiques et parasitologiques. Thèse Doct. Pharmacie, Limoges, 139 p. (Président : Pr. G. Dreyfuss).

Fait à Limoges le 9 septembre 2012.

LISTE DES TRAVAUX

I. MÉMOIRES

- M1*. "Evolution des réserves dans les tubercules de Topinambour et recherche d'un modèle mathématique". Mémoire, D.E.A. Ecologie Terrestre et Limnique., Toulouse III, 1987, 35 p.
- M2*. "Toxicité du benzamido-2 nitro-5 thiazole et de onze dérivés sur *Lymnaea peregra ovata* Müller, *Gammarus pulex pulex* L. et *Euglena gracilis* Klebs. Relations structure-activité quantitative". Thèse Doct. Univ. Limoges, 1990, n° 46, 131 p.

II. PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

A. Publications internationales

- I1*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 1991.- Activité létale du benzamido-2 nitro-5 thiazole et de ses dérivés sur *Lymnaea peregra ovata* Müller (Mollusque Pulmoné) et *Gammarus pulex pulex* L. (Crustacé Amphipode). *Ann. Rech. Vét.*, **22**, 359-363.
- I2*. VIGNOLES, P., CLÉDAT, D., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., PENICAUT, B., 1994.- Quantitative structure-activity relationships of 2-benzamido-5-nitrothiazole molluscicidal derivatives. *QSAR Comb. Sci.*, **13**, 426-431.
- I3*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 1996.- Growth inhibition of *Euglena gracilis* Klebs after 2-benzamido-5-nitrothiazole application. *Ecotoxicol. Environ. Saf.*, **34**, 118-124.
- I4*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 1996.- The molluscicidal activity of two 2-benzamido-5-nitrothiazole bihalogenated derivatives and niclosamide. Influence of some environmental factors on their toxicity. *Vet. Res.*, **27** (6), 599-605.
- I5*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., VAREILLE-MOREL, C., 1999.- *Fasciola hepatica* : characteristics of infection in *Lymnaea truncatula* in relation to the number of miracidia at exposure. *Exp. Parasitol.*, **92** (1), 19-23.

- I6*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2000.- Variability of *Fasciola hepatica* infection in *Lymnaea ovata* in relation to snail population and snail age. *Parasitol. Res.*, **86** (1), 69-73.
- I7*. GOUMGHAR, M.D., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., BENLEMLIH, M., 2001.- Relations entre les générations annuelles de *Galba truncatula*, l'altitude et la nature de ses habitats dans le centre du Maroc. *Rev. Méd. Vet. Toulouse*, **152**, 457-462.
- I8*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., ABROUS, M., DREYFUSS, G., 2001.- The definitive and intermediate hosts of *Fasciola hepatica* in the natural watercress beds in central France. *Parasitol. Res.*, **87** (6), 475-478.
- I9*. VIGNOLES, P., MENARD, A., RONDELAUD, D., CHAUVIN, A., DREYFUSS, G., 2001.- *Fasciola hepatica* : the characteristics of experimental infections in *Lymnaea truncatula* subjected to miracidia differing in their mammalian origin. *Parasitol. Res.*, **87** (11), 945-949.
- I10*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2002.- Redial growth and cercarial productivity of *Fasciola hepatica* in three species of young lymnaeid snails. *J. Helminthol.*, **76** (3), 269-272.
- I11*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., ABROUS, M., RONDELAUD, D., 2002.- Unusual snail species involved in transmission of *Fasciola hepatica* in watercress beds in central France. *Parasite*, **9** (2), 113-120.
- I12*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2002.- The presence of predators modifies the larval development of *Fasciola hepatica* in surviving *Lymnaea truncatula*. *J. Helminthol.*, **76** (2), 175-178.
- I13*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2002.- Larval development of *Fasciola hepatica* in experimental infections : variations with populations of *Lymnaea truncatula*. *J. Helminthol.*, **76** (2), 179-183.
- I14*. DAR, Y., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2002.- *Fasciola gigantica* : the growth and larval productivity of redial generations in the snail *Lymnaea truncatula*. *Parasitol. Res.*, **88** (4), 364-367.
- I15*. VIGNOLES, P., FAVENNEC, L., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2002.- Highland populations of *Lymnaea truncatula* infected with *Fasciola hepatica* survive longer under experimental conditions than lowland ones. *Parasitol. Res.*, **88** (4), 386-388.
- I16*. DAR, Y., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- *Fasciola gigantica* : larval productivity of three different miracidial isolates in the snail *Lymnaea truncatula*. *J. Helminthol.*, **77** (1), 11-14.
- I17*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2003.- First field observations on the aestivation of *Omphiscola glabra* (Gastropoda, Lymnaeida) uninfected or infected with *Fasciola hepatica* in central France. *Ann. Limnol. - Int. J. Limnol.*, **39** (2), 129-133.
- I18*. VIGNOLES, P., FAVENNEC, L., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- The experimental production of *Fasciola hepatica* metacercariae from three aquatic populations of *Galba truncatula*. *J. Helminthol.*, **77**, 275-277.

- I19*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- A first infection of *Galba truncatula* with *Fasciola hepatica* modifies the prevalence of a subsequent infection and cercarial production in the F1 generation. *Parasitol. Res.*, **91** (4), 349-352.
- I20*. DAR, Y., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2003.- *Fasciola hepatica* and *Fasciola gigantica*: comparative morphometric studies on the redial stage of both species. *Parasitol. Res.*, **91** (5), 369-373.
- I21*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2003.- Natural infections of *Omphiscola glabra* (Lymnaeidae) with *Fasciola hepatica* in central France. *Parasitol. Res.*, **91** (6), 458-461.
- I22*. GOUMGHAR, M.D., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., BENLEMLIH, M., 2004.- Relations entre l'amphibiologie de *Galba truncatula* (Mollusca Gastropoda: Lymnaeidae), l'altitude et la nature de ses habitats dans le centre du Maroc. *Rev. Méd. Toulouse*, **155**, 97-103.
- I23*. MEKROUD, A., BENAKHLA, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2004.- Preliminary studies on the prevalences of natural fasciolosis in cattle, sheep, and the host snail (*Galba truncatula*) in north-eastern Algeria. *Parasitol. Res.*, **92** (6), 502-505.
- I24*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., VAREILLE-MOREL, C., ABROUS, M., MAGE, C., MOUZET, R., DREYFUSS, G., 2004.- *Fasciola hepatica* and *Paramphistomum daubneyi*: field observations on the transport and outcome of floating metacercariae in running water. *J. Helminthol.*, **78** (2), 173-177.
- I25*. VIGNOLES, P., MENARD A., RONDELAUD, D., AGOULON A., D., DREYFUSS, G., 2004.- *Fasciola hepatica* : the growth and larval productivity of redial generations in *Galba truncatula* subjected to miracidia differing in their mammalian. *J. Parasitol.*, **90** (2), 430-433.
- I26*. DAR, Y., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2004.- Larval productivity of *Fasciola gigantica* in two lymnaeid snails. *J. Helminthol.*, **78** (3), 215-218.
- I27*. DREYFUSS, G., ABROUS, M., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2004.- *Fasciola hepatica* and *Paramphistomum daubneyi*: vertical distribution of metacercariae on plants under natural conditions. *Parasitol. Res.*, **94** (1), 70-73.
- I28*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2004.- *Fasciola hepatica*: the developmental patterns of redial generations in naturally infected *Galba truncatula*. *Parasitol. Res.*, **94** (3), 183-187.
- I29*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2005.- *Fasciola hepatica*: epidemiological surveillance of natural watercress beds in central France. *Parasitol. Res.*, **95** (4), 278-282.
- I30*. RONDELAUD, D., HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2005.- The contamination of wild watercress with *Fasciola hepatica* in central France depends on the ability of several lymnaeid snails to migrate upstream towards the beds. *Parasitol. Res.*, **95** (5), 305-309.
- I31*. RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., 2006.- Clinical and biological abnormalities in patients after fasciolosis treatment. *Méd. Mal. Infect.*, **36** (9), 466-468.

- I32*. DREYFUSS, G., ALARION, N., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2006.- A retrospective study on the metacercarial production of *Fasciola hepatica* from experimentally infected *Galba truncatula* in central France. *Parasitol. Res.*, **98** (2), 162-166.
- I33*. RONDELAUD, D., NOVOBILSKÝ, A., VIGNOLES, P., TREUIL, P., KOUDELA, B., DREYFUSS, G., 2006.- First studies on the susceptibility of *Omphiscola glabra* (Gastropoda: Lymnaeidae) from central France to *Fascioloides magna*. *Parasitol. Res.*, **98** (4), 299-303.
- I34*. VIGNOLES, P., ALARION, N., BELLET, V., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2006.- A 6- to 8-day periodicity in cercarial shedding occurred in some *Galba truncatula* experimentally infected with *Fasciola hepatica*. *Parasitol. Res.*, **98** (4), 385-388.
- I35*. VIGNOLES, P., NOVOBILSKÝ, A., RONDELAUD, D., BELLET, V., TREUIL, P., KOUDELA, B., DREYFUSS, G., 2006.- Cercarial production of *Fascioloides magna* in the snail *Galba truncatula* (Gastropoda: Lymnaeidae). *Parasitol. Res.*, **98** (5), 462-467.
- I36*. HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2006.- *Galba truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae): effects of daily water-level variations on the ecology and ethology of populations living upstream of a dam. *Ann. Limnol. - Int. J. Lim.*, **42** (3), 173-180.
- I37*. MEKROUD, A., TITI, A., BENAKHLA, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2006.- *Fasciola hepatica* : la sensibilité des *Galba truncatula* du nord-est algérien à l'infestation expérimentale avec des miracidiums sympatriques. *Rev. Méd. Vet. Toulouse*, **157** (10), 494-501.
- I38*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., MEKROUD, A., RONDELAUD, D., 2006.- The presence of uninfected *Omphiscola glabra* in a breeding of infected *Galba truncatula* enhanced the characteristics of snail infections with *Fasciola hepatica*. *Parasitol. Res.*, **99** (2), 197-199.
- I39*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., MAGE, C., 2006.- The control of *Galba truncatula* (Gastropoda: Lymnaeidae) by the terrestrial snail *Zonitoides nitidus* on acid soils. *Biol. Control*, **39** (3), 290-299.
- I40*. RONDELAUD, D., FOUSI, M., VIGNOLES, P., MONCEF, M., DREYFUSS, G., 2007.- Optimization of metacercarial production for three digenetic species by the use of petri dishes for raising lettuce-fed *Galba truncatula*. *Parasitol. Res.*, **100** (4), 861-865.
- I41*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2007.- The populations of *Galba truncatula*, known for their natural infections with *Haplometra cylindracea* (Digenea, Plagiorchioidea), are better intermediate hosts for metacercarial production of *Fasciola hepatica*. *Parasitol. Res.*, **100**, 1371-1373.
- I42*. DREYFUSS, G., NOVOBILSKÝ, A., VIGNOLES, P., BELLET, V., KOUDELA, B., RONDELAUD, D., 2007.- Prevalence and intensity of infections in the lymnaeid snail *Omphiscola glabra* experimentally infected with *Fasciola hepatica*, *Fascioloides magna* and *Paramphistomum daubneyi*. *J. Helminthol.*, **81**, 7-12.
- I43*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2007.- Parasite development and visceral pathology in *Galba truncatula* co-infected with *Fasciola hepatica* and *Paramphistomum daubneyi*. *J. Helminthol.*, **81** (3), 317-322.

- I44*. YACOUBI, B., ZEKHNINI, A., RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., CABARET, J., MOUKRIM, A., 2007.- Habitats of *Bulinus truncatus* and *Planorbarius metidjensis*, the intermediate hosts of urinary schistosomosis, under a semiarid or an arid climate. *Parasitol. Res.*, **101**, 311-316.
- I45*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2007.- *Fasciola hepatica*: the infectivity of cattle-origin miracidia had increased over the past years in central France. *Parasitol. Res.*, **101**, 1157-1160.
- I46*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2008.- *Paramphistomum daubneyi*: the number of sporocysts developing in experimentally- and naturally-infected *Galba truncatula*. *Parasitol. Res.*, **103** (2), 345-349.
- I47*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2008.- *Paramphistomum daubneyi*: production dynamics and infectivity of metacercariae originating from snails dissected at regular intervals. *J. Helminthol.*, **82** (2), 175-180.
- I48*. BELFAIZA, M., MONCEF, M., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2009.- *Galba truncatula* (Mollusca Gastropoda, Lymnaeidae), le mollusque hôte de *Fasciola hepatica* : son aptitude à supporter un assèchement périodique en zone irriguée sous climat semi-aride. *Rev. Méd. Vet Toulouse*, **160** (2), 103-107.
- I49*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2009.- The redial and cercarial production of a digenetic in the snail host is lower when no cercarial shedding occurs. *Parasite*, **16** (4), 309-313.
- I50*. RONDELAUD, D., BELFAIZA, M., VIGNOLES, P., MONCEF, M., DREYFUSS, G., 2009.- Redial generations of *Fasciola hepatica*: a review. *J. Helminthol.*, **83** (3), 245-254.
- I51*. RONDELAUD, D., HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2009.- *Galba truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae): first findings on populations showing a single annual generation in lowland zones of central France. *Ann. Limnol. - Int. J. Lim.*, **45** (1), 51-54.
- I52*. DAR, Y., DJUIKWO, T.F., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2010.- *Radix natalensis* (Gastropoda: Lymnaeidae), a potential intermediate host of *Fasciola hepatica* in Egypt. *Parasite*, **17** (3), 251-256.
- I53*. VIGNOLES, P., AIMEUR, F., TITI, A., RONDELAUD, D., MEKROUD, A., DREYFUSS, G., 2010.- Total cercarial output in two populations of *Galba truncatula* experimentally infected with *Fasciola hepatica*. *J. Helminthol.*, **84** (1), 77-80.
- I54*. TITI, A., MEKROUD, A., SEDRAOUI, S., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2010.- Prevalence and intensity of *Paramphistomum daubneyi* infections in cattle from north-eastern Algeria. *J. Helminthol.*, **84** (2), 177-181.
- I55*. AJZENBERG, D., COLLINET, F., MERCIER, A., VIGNOLES, P., DARDE, M.-L., 2010.- Genotyping of *Toxoplasma gondii* isolates with 15 microsatellite markers in a single multiplex PCR assay. *J. Clin. Microbiol.*, **48** (12), 4641-4645.
- I56*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2011.- Characteristics of *Fasciola hepatica* infections in *Galba truncatula* originating from riverbank populations. *J. Helminthol.*, **85**, 28-32.

- I57*. DAR, Y., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2011.- The development of rediae of *Fasciola hepatica* in *Radix natalensis* subjected twice to bimiracidial exposures. *J. Helminthol.*, **85**, 210-214.
- I58*. RONDELAUD, D., HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., CABARET, J., 2011.- The detection of snail host habitats in liver fluke infected farms by use of plant indicators. *Vet. Parasitol.*, **181** (2-4), 166-173.
- I59*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2011.- *Haplometra cylindracea* (Zeder, 1800) (Trematoda: Plagiorchiidae): variation in the dates of cercarial shedding for overwintering *Galba truncatula*. *Parasite*, **18** (2), 181-184.
- I60*. BRUNO, E., NIMAGA, K., FOBA, I., VIGNOLES, P., GENTON, P., DOUMBO, O., GÉRARD, D., PREUX, P.-M., FARNARIER, G., 2012.- Results of an action-research on epilepsy in rural Mali. *PLoS ONE*, **7** (8), 1-7, e44469.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.004446>
- I61*. SANABRIA, R., MOUZET, R., COURTOUX, B., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., CABARET, J., ROMERO., J., 2012.- Intermediate snail hosts of French *Fasciola hepatica*: *Lymnaea neotropica* and *Lymnaea viatrix* are better hosts than local *Galba truncatula*. *Parasitology Research*, **111** (5), 2011-2016.
- I62*. SANABRIA, R., MOUZET, R., COURTOUX, B., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., CABARET, J., ROMERO., J., 2012.- Intermediate snail hosts of French *Fasciola hepatica*: *Lymnaea neotropica* and *Lymnaea viatrix* are better hosts than local *Galba truncatula*. *Parasitology Research*, **111** (5), 2011-2016.
- I63*. SANABRIA, R., TITI, A., MEKROUD, A., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., ROMERO, J., 2012. *Paramphistomum daubneyi*: characteristics of infection in three lymnaeid species. *Parasite*, **19** (4), 445-449.
- I64*. DAR, Y., LOUNNAS, M., TEUKENG, F. F. D., MOUZET, R., COURTOUX, B., HURTREZ-BOUSSÈS, S., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2013.- Variations in local adaptation of allopatric *Fasciola hepatica* to French *Galba truncatula* in relation to parasite origin. *Parasitol Res*, **112** (7), 2543–2549.
<https://doi.org/10.1007/s00436-013-3421-4>
- I65*. RONDELAUD, D., SANABRIA, R., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., ROMERO, J., 2013.- *Fasciola hepatica* : variations in redial development and cercarial production in relation to the geographic origin of the parasite. *Parasite*, **20** , 33.
<https://doi.org/10.1051/parasite/2013034>
- I66*. RONDELAUD, D., TITI, A., VIGNOLES, P., MEKROUD, A., DREYFUSS, G., 2013.- Consequence of temperature changes on cercarial shedding from *Galba truncatula* infected with *Fasciola hepatica* or *Paramphistomum daubneyi*. *Parasite*, **20** , 10. <https://doi.org/10.1051/parasite/2013009>
- I67*. SANABRIA, R., MOUZET, R., COURTOUX, B., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., CABARET, J., ROMERO., J., 2013.- Comparative strategies and success of sympatric and allopatric *Fasciola hepatica* infecting *Galba truncatula* of different susceptibilities. *Parasitology Research*, **112** (6), 2255-2259.
- I68*. SANABRIA, R., MOUZET, R., PANKRÁC, J., DJUIKWO TEUKENG, F., COURTOUX, B., NOVOBILSKÝ, A., HÖGLUND, J., KAŠNÝ, M., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., ROMERO., J., 2013.- *Lymnaea neotropica* and

- Lymnaea viatrix*, potential intermediate hosts for *Fascioloides magna*. *J. Helminthol.*, **87** (4), 494-500.
- I69*. DAR, Y., RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2014.- *Fasciola hepatica*: development of redial generations in experimental infections of *Pseudosuccinea columella*. *Parasitol Res*, **113** (7), 2467–2473.
<https://doi.org/10.1007/s00436-014-3893-x>
- I70*. DAR, Y., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2014.- *Radix natalensis*: the effect of *Fasciola hepatica* infection on the reproductive activity of the snail. *Parasite*, **21**, 24. <https://doi.org/10.1051/parasite/2014026>
- I71*. RONDELAUD, D., MOUZET, R., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., CABARET, J., 2014.- The production of mammalian trematode infective stages by the snail *Galba truncatula*. *J. Helminthol.*, **88** (1), 105-111.
- I72*. RONDELAUD, D., NOVOBILSKÝ, A., HÖGLUND, J., KAŠNÝ, M., PANKRÁC, J., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2014.- Growth rate of the intermediate snail host *Galba truncatula* influences redial development of the trematode *Fascioloides magna*. *J. Helminthol.*, **88** (4), 427–433. <https://doi.org/10.1017/S0022149X13000370>
- I73*. RONDELAUD, D., TITI, A., VIGNOLES, P., MEKROUD, A., DREYFUSS, G., 2014.- Adaptation of *Lymnaea fuscus* and *Radix balthica* to *Fasciola hepatica* through the experimental infection of several successive snail generations. *Parasites & Vectors*, **7** (1), 296. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-7-296>
- I74*. TITI, A., RONDELAUD, D., MEKROUD, A., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2014.- Natural light influences cercarial emergence of *Calicophoron daubneyi* but not that of *Haplometra cylindracea* from temperature-challenged *Galba truncatula*. *Parasitol Res*, **113** (10), 3557–3563. <https://doi.org/10.1007/s00436-014-4021-7>
- I75*. TITI, A., MEKROUD, A., CHIBAT, M. el H., BOUCHEIKHCHOUKH, M., ZEIN-EDDINE, R., DJUIKWO-TEUKENG, F. F., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2014.- Ruminal paramphistomosis in cattle from northeastern Algeria: prevalence, parasite burdens and species identification. *Parasite*, **21**, 50. <https://doi.org/10.1051/parasite/2014041>
- I76*. VIGNOLES, P., NOVOBILSKÝ, A., HÖGLUND, J., KASNÝ, M., PANKRÁC, J., DREYFUSS, G., POINTIER, J.-P., RONDELAUD, D., 2014.- *Lymnaea cubensis*, an experimental intermediate host for *Fascioloides magna*. *Folia Parasitol.*, **61** (2), 185–188.
- I77*. VIGNOLES, P., TITI, A., RONDELAUD, D., MEKROUD, A., DREYFUSS, G., 2014.- *Fasciola hepatica* : effect of the natural light level on cercarial emergence from temperature-challenged *Galba truncatula*. *Parasite*, **21**, 8. <https://doi.org/10.1051/parasite/2014009>
- I78*. AROUSSI, A., VIGNOLES, P., DALMAY, F., WIMEL, L., DARDÉ, M.-L., MERCIER, A., AJZENBERG, D., 2015.- Detection of *Toxoplasma gondii* DNA in horse meat from supermarkets in France and performance evaluation of two serological tests. *Parasite*, **22**. <https://doi.org/10.1051/parasite/2015014>
- I79*. DAR, Y., RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2015.- *Fasciola hepatica*: the redial generations in juvenile *Pseudosuccinea columella*. *Parasitology Research*, **114** (8), 2845–2851. <https://doi.org/10.1007/s00436-015-4485-0>

- I80*. DAR, Y., RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2015.- *Pseudosuccinea columella*: age resistance to *Calicophoron daubneyi* infection in two snail populations. *Parasite*, **22**, 6. <https://doi.org/10.1051/parasite/2015003>
- I81*. DAR, Y., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2015.- Role of the lymnaeid snail *Pseudosuccinea columella* in the transmission of the liver fluke *Fasciola hepatica* in Egypt. *J. Helminthol.*, **89** (6), 699–706. <https://doi.org/10.1017/S0022149X14000406>
- I82*. DREYFUSS, G., CORREA, A. C., DJUIKWO-TEUKENG, F. F., NOVOBILSKÝ, A., HÖGLUND, J., PANKRÁC, J., KAŠNÝ, M., VIGNOLES, P., HURTREZ-BOUSSÈS, S., POINTIER, J. P., RONDELAUD, D., 2015.- Differences in the compatibility of infection between the liver flukes *Fascioloides magna* and *Fasciola hepatica* in a Colombian population of the snail *Galba sp.* *J. Helminthol.*, **89** (6), 720–726. <https://doi.org/10.1017/S0022149X14000509>
- I83*. MAMMARI, N., VIGNOLES, P., HALABI, M. A., DARDÉ, M.-L., COURTOUX, B., 2015.- Interferon gamma effect on immune mediator production in human nerve cells infected by two strains of *Toxoplasma gondii*. *Parasite*, **22**. <https://doi.org/10.1051/parasite/2015039>
- I84*. RONDELAUD, D., TEUKENG, F. F. D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2015.- *Lymnaea glabra*: progressive increase in susceptibility to *Fasciola hepatica* through successive generations of experimentally infected snails. *J. Helminthol.*, **89** (4), 398–403. <https://doi.org/10.1017/S0022149X14000169>
- I85*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2015.- Larval trematode infections in *Lymnaea glabra* populations living in the Brenne Regional Natural Park, central France. *Parasite*, **22**. <https://doi.org/10.1051/parasite/2015038>
- I86*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2015.- *Fasciola hepatica*: comparative metacercarial productions in experimentally-infected *Galba truncatula* and *Pseudosuccinea columella*. *Parasite*, **22**, 15. <https://doi.org/10.1051/parasite/2015015>
- I87*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2016.- Larval trematode infections in *Galba truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae) from the Brenne Regional Natural Park, central France. *J. Helminthol.*, **90** (3), 256–261. <https://doi.org/10.1017/S0022149X15000073>
- I88*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2016.- Current decline in the number and size of *Galba truncatula* and *Omphiscola glabra* populations, intermediate hosts of *Fasciola hepatica*, on the acidic soils of Central France. *Parasite*, **23**, 46. <https://doi.org/10.1051/parasite/2016055>
- I89*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2016.- *Pseudosuccinea columella*: experimental co-infections of juvenile and pre-adult snails with the digeneans *Calicophoron daubneyi* and *Fasciola hepatica*. *Journal of Helminthology*, **90** (06), 753–759. <https://doi.org/10.1017/S0022149X15001078>
- I90*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2016.- Aptitude of *Lymnaea palustris* and *L. stagnalis* to *Fasciola hepatica* larval development through the infection of several successive generations of 4-mm-high snails. *Parasitology Research*, **115** (6), 2263–2268. <https://doi.org/10.1007/s00436-016-4969-6>
- I91*. BOLAIS, P. F., VIGNOLES, P., PEREIRA, P. F., KEIM, R., AROUSSI, A., ISMAIL, K., DARDÉ, M.-L., AMENDOEIRA, M. R., MERCIER, A., 2017.- *Toxoplasma gondii*

survey in cats from two environments of the city of Rio de Janeiro, Brazil by Modified Agglutination Test on sera and filter-paper. *Parasites & Vectors*, **10** (1).
<https://doi.org/10.1186/s13071-017-2017-8>

I92*. VIGNOLES, P., TITI, A., MEKROUD, A., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2017.- *Calicophoron daubneyi* and *Fasciola hepatica*: characteristics of natural and experimental co-infections of these digeneans in the snail *Lymnaea glabra*. *J. Helminthol.*, **91** (1), 1–6. <https://doi.org/10.1017/S0022149X1500108X>

B. Publications nationales

- N1*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., CLÉDAT, D., DEBORD, J., PÉNICAUT, B., RONDELAUD, D., 1990.- Lutte antivectorielle dans la distomatose à *Fasciola hepatica* L. I. Relation structure-activité quantitative de composés molluscicides sur *Lymnaea peregra ovata* Müller. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **8**, 119-125.
- N2*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., LAJUGIE, J.P., PÉNICAUT, B., RONDELAUD, D., VINCENT, M., 1990.- Lutte antivectorielle dans la distomatose à *Fasciola hepatica* L. II. Toxicité *in vitro* de quelques dérivés molluscicides du benzamido-2 nitro-5 thiazole sur *Gammarus pulex pulex* L. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **8**, 271-276.
- N3*. MOUKRIM, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., PENICAUT, B., 1992.- Le contrôle chimique des hôtes intermédiaires de *Fasciola hepatica* L. Premières données sur l'efficacité du diméthoate, du méthyl-parathion et du trichlorfon sur *Lymnaea peregra ovata* Müller. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **10**, 217-225.
- N4*. MOUKRIM, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., PÉNICAUT, B., 1992.- Les effets du trichlorfon sur l'acétylcholinestérase du Mollusque Pulmoné *Lymnaea peregra ovata* Müller. Études biochimiques et histochimiques. *Actes des 1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992*, 2 p.
- N5*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., PÉNICAUT, B., 1992.- Efficacité du 2-benzamido-5-nitrothiazole et de quelques dérivés sur le mollusque *Lymnaea peregra ovata* Müller et le Crustacé *Gammarus pulex pulex* L. Évolution de la toxicité suivant la durée du traitement. *Actes des 1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992*, 2 p.
- N6*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., PÉNICAUT, B., 1992.- Mortalité et inhibition de croissance pour l'algue *Euglena gracilis* Klebs en présence du 2-benzamido-5-nitrothiazole ou de quelques dérivés. *Actes des 1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'Arc Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992*, 2 p.
- N7*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 1994.- La toxicité *in vitro* de trois molluscicides, dérivés du 2-benzamido-5-nitrothiazole, sur une espèce cible, *Gammarus pulex pulex* Linné. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **12**, 189-194.
- N8*. ABROUS, M., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., 1995.- Conséquences histopathologiques de trois dérivés du 2-benzamido-5-nitrothiazole sur *Gammarus pulex pulex* Linné lorsqu'ils sont utilisés à doses sublétales. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **13**, 181-188.
- N9*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 1997.- *Fasciola hepatica* Linné : Les caractéristiques de l'infestation chez *Lymnaea truncatula* Müller en relation avec son âge lors de l'exposition. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **15**, 177-184.
- N10*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., VAREILLE-MOREL, C., XUEREB, F., APOSTOLOFF, C., 2000.- Cartographie de la répartition des Mollusques Lymnaeidae et d'espèces voisines dans la Basse-Marche (secteur nord de la Haute-Vienne). *Ann. Sci. Limousin*,

11, 1-18.

- N11*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2002.- Les larves de Diptères Sciomyzidae dans le département de la Haute-Vienne. Leur impact sur le système *Galba truncatula-Fasciola hepatica*. *Ann. Sci. Limousin*, **13**, 39-46.
- N12*. VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., VAREILLE-MOREL, C., 2002.- Premières données écologiques et biométriques sur quelques bythinelles (Gastéropodes, Hydrobiidae) vivant dans les ruisseaux de la région Limousin. *Ann. Sci. Limousin*, **13**, 47-54.
- N13*. RONDELAUD, D., HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS G., 2004.- Les capacités migratoire de *Galba truncatula* et d'*Omphiscola glabra* (Lymnaeidae) dans les ruisseaux sur sol acides et leurs conséquences sur la transmission de la fasciolose. *Ann. Sci. Limousin*, **15**, 30-39.
- N14*. RONDELAUD, D., HOURDIN, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., 2005.- Le contrôle intégré de *Galba truncatula* (Mollusca, Lymnaeidae) dans les cressonnières naturelles sur sol acide. *Ann. Sci. Limousin*, **16**, 14-22.
- N15*. RONDELAUD D., HOURDIN P., ABROUS M., VIGNOLES P., DREYFUSS G., 2005.- *Galba truncatula* (Lymnaeidae): La colonisation de l'habitat au cours de l'année et la dynamique des générations annuelles chez deux populations vivant sur des berges de rivières en amont d'un barrage. *Ann. Sci. Limousin*, **16**, 34-45.
- N16*. RONDELAUD D., HOURDIN P., VIGNOLES P., DREYFUSS G., 2008.- Les générations annuelles de *Galba truncatula* (Mollusca, Lymnaeidae) dans le département de la Haute-Vienne. *Ann. Sci. Limousin*, **19**, 21-31.
- N17*. RONDELAUD D., HOURDIN P., VIGNOLES P., DREYFUSS G., 2009.- Peut-on détecter les habitats d'un mollusque : *Galba truncatula* (Gastéropodes, Lymnaeidae) à l'aide de plantes indicatrices sur les sols acides du Limousin ? *Ann. Sci. Limousin*, **20**, 1-12.
- N18*. VIGNOLES P., DREYFUSS G., RONDELAUD D., 2009.- Perturbations écologiques et parasitologiques liées à l'introduction d'un gastéropode d'eau douce, *Omphiscola glabra* (Lymnaeidae) dans des zones nouvelles. *Ann. Sci. Limousin*, **21**, 22-35.

C. Communications orales et posters

- C1*. VIGNOLES, P., CLÉDAT, D., DEBORD, J., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 1989.- Activité molluscicide de dérivés du benzamido-2 nitro-5 thiazole sur *Lymnaea peregra ovata* Müller : relation structure activité quantitative. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Tours, 11-13 décembre 1989*.
- C2*. VIGNOLES, P., LAJUGIE, J.P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., VINCENT, M., 1989.- Impact d'utilisation de quelques molluscicides dérivés du benzamido-2 nitro-5 thiazole sur *Gammarus pulex pulex* L. in vitro. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Tours, 11-13 décembre 1989*.
- C3*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., CLÉDAT, D., LACOUTURE, L., 1990.- QSAR of some organic molluscicidal compounds used in fascioliasis control. Proceedings I.C.O.P.A. VII, Paris, 20-24 août 1990. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **8**, Suppl. 2, S9. A93, 1071.
- C4*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., LAJUGIE, J.P., GRENAILLE, V., 1990.- Environmental toxicology of some molluscicidal compounds in fascioliasis control. Proceedings I.C.O.P.A. VII, Paris, 20-24 août 1990. *Bull. Soc. Fr. Parasitol.*, **8**, Suppl. 2, S9. A93, 1071.

- C5*. MOUKRIM, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., PÉNICAUT., B., 1992-
L'application d'un insecticide, le trichlorfon, sur le terrain peut-elle limiter les populations des limnées hôtes de *Fasciola hepatica*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Brest, 26-27 mai 1992.*
- C6*. MOUKRIM, A., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., PÉNICAUT., B., 1992.- The effects of trichlorfon on the acetylcholinesterase of the Pulmonate snail *Lymnaea peregra ovata* Müller. Biochemical and histochemical studies. *1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'ARC Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992.*
- C7*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 1992.- L'efficacité du 2-benzamido-5-nitrothiazole et de onze dérivés sur trois espèces biologiques : *Lymnaea peregra ovata* Müller (Mollusques), *Gammarus pulex pulex* L. (Crustacés) et *Euglena gracilis* Klebs (Algues). Evolution de la toxicité dans le temps. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Brest, 26-28 mai 1992.*
- C8*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., PÉNICAUT., B., 1992.- 2-Benzamido-5-nitrothiazole and some derivatives efficiency for the mollusc *Lymnaea peregra ovata* Müller and the crustacean *Gammarus pulex pulex* L. Toxicity evolution according to treatment duration. *1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'ARC Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992.*
- C9*. VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., PÉNICAUT., B., 1992.- Toxicity and proliferation inhibition of the alga *Euglena gracilis* Klebs in the presence of 2-benzamido-5-nitrothiazole or some derivatives. *1ères Conférences Européennes du Groupement des Pharmacochimistes de l'ARC Atlantique, Bordeaux, 29-30 septembre 1992.*
- C10*. M'BALI-PEMBA, C., CHULIA, D., DELEUIL, M., VIGNOLES, P., 1993.- Relation matériau-procédé : application au cas d'un excipient pharmaceutique, le lactose. *4e Congrès, Génie des Procédés, Grenoble, 21-23 septembre 1993.*
- C11*. CHARMES, J.-P., MARQUET, P., SAUVAGE, P., VIGNOLES, P., BOUTHIER, F., MERLE, L., 1994.- Pathologie iatrogène médicamenteuse à l'administration en médecine gériatrique. *Réunion de la Société Française de Pharmacologie Clinique et de Thérapeutique, Poitiers, 16 septembre 1994.*
- C12*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 1995.- La toxicité *in vitro* de trois molluscicides, dérivés du 2-benzamido-5-nitrothiazole sur une espèce cible, *Gammarus pulex pulex* Linné. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Châtenay-Malabry, 18-20 janvier 1995.*
- C13*. ABROUS, M., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., 1995.- Impact de molluscicides utilisés à doses sublétale sur les viscères du Crustacé *Gammarus pulex pulex*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Angers, 23-24 mai 1995.*
- C14*. RONDELAUD, D., VIGNOLES, P., FAVENNEC, L., DREYFUSS, G., 2001.- *Lymnaea truncatula* (Gastéropodes, Lymnaeidae) : les populations de montagne, infestées par *Fasciola hepatica* (Trematodes), survivent plus longtemps dans les conditions du laboratoire que leurs homologues de plaine. *XIe Congrès de la Société Française de Malacologie, Malacologie 2000, Caen, 2-5 juillet 2001.*
- C15*. DREYFUSS, G., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2001.- The presence of predators modifies the larval development of *Fasciola hepatica* (Digenea, Fasciolidae)

in surviving *Lymnaea truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae). *World Congress of Malacology, Vienna (Austria), 19-24 August 2001.*

C16*. VAREILLE-MOREL, C., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2001.- The distribution of Lymnaeidae (Gastropoda) and other related species in the northren part of the Haute Vienne department (central France). *World Congress of Malacology, Vienna (Austria), 19-24 August 2001.*

C17*. VIGNOLES, P., FAVENNEC, L., DREYFUSS, G., RONDELAUD, D., 2001.- Highland populations of *Lymnaea truncatula* (Gastropoda, Lymnaeidae) infected with *Fasciola hepatica* survive longer than lowland ones under experimental conditions. *World Congress of Malacology, Vienna (Austria), 19-24 August 2001.*

C18*. DAR, Y., MARENDA, M., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- Étude comparative sur les rédies de *Fasciola hepatica* et de *F. gigantica*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Marseille, 24-26 avril 2003.*

C19*. MARENDA, M., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- Etude préliminaire sur la mobilité du miracidium de *Fasciola hepatica*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Marseille, 24-26 avril 2003.*

C20*. DREYFUSS, G., AIZENBERG D., VIGNOLES, P., BOUTEILLE, B., DARDE, M.L., MAGE, C., RONDELAUD, D., 2003.- État actuel de la distomatosé à *Fasciola hepatica* dans la région du Limousin. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Maisons-Alfort, 16-18 décembre 2003.*

C21*. DREYFUSS, G., AJZENBERG D., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., 2003.- *Omphiscola glabra* (Lymnaeidae) : les capacités de cette limnée en tant que mollusque hôte naturel de *Fasciola hepatica*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Maisons-Alfort, 16-18 décembre 2003.*

C22*. MEKROUD, A., BENAKHLA, A., AJZENBERG, D., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., DREYFUSS, G., 2003.- Études préliminaires sur la prévalence de la fasciolose chez le bétail et le mollusque hôte dans le nord-est de l'Algérie. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Maisons-Alfort, 16-18 décembre 2003.*

C23*. NOVOBILSKÝ, A., DREYFUSS, G., BELLET, V., TREUIL, P., VIGNOLES, P., RONDELAUD, D., KOUDELA, B., 2005.- L'intensité de l'infestation expérimentale par trois Digènes chez *Omphiscola glabra* (Gastéropodes : Lymnaeidae). *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Paris, 15-16 décembre 2005*, 83.

C24*. NOVOBILSKÝ, A., RONDELAUD, D., TREUIL, P., VIGNOLES, P., DREYFUSS, G., KOUDELA, B., 2005.- Premières données sur l'infestation expérimentale d'*Omphiscola glabra* (Gastéropodes : Lymnaeidae) par *Fascioloides magna*. *Congrès de la Société Française de Parasitologie, Paris, 15-16 décembre 2005*, 84.

C25*. VIGNOLES, P., MARLIAC, Y., SEGUIN, F., 2010.- Projet transversal. C2i santé inter-facultés. *IP3S 2010 - Session 1 : Pédagogie et Projets Fédérateurs, Bordeaux, 12 et 13 novembre 2010.*

C26*. FARNARIER, G., NIMAGA, K., BRUNO, E., VIGNOLES, P., FOBA, I., BA, H., GENTON, P., DOUMBO, O., GÉRARD, D., PREUX, P.M., GROUPE RARE, 2011.- Prise en charge de l'épilepsie en zone rurale au Mali. Suivi sur trois ans d'une cohorte de patients. *XVIIe Actualités du Pharo, Marseille, 1er-3 septembre 2011.*

C27*. MAMMARI, N., RIAHI, H., VIGNOLES, P., GATET, M., DARDÉ, M., COURTOUX, B., 2012.-, July *Infection of human nervous cells by different strains of*

Toxoplasma gondii in vitro: analysis of neuronal cytokine and chemokine expression profiles. Affiche presented at the EMOP XI, Cluj-Napoca (Roumanie), 25-29 juillet 2012, Cluj-Napoca (Roumanie), p.

C28*. MAMMARI, N., VIGNOLES, P., DARDÉ, M.-L., COURTOUX, B., 2013.-, June *Role of IFN- γ in neuro-immune response during infection of human nervous cells by Toxoplasma gondii.* Orale presented at the 12th congress of Toxoplasmosis, Oxford (Royaume-Uni), 22-26 juin 2013, Oxford (Royaume-Uni), p.

C29*. MAMMARI, N., VIGNOLES, P., DARDÉ, M.-L., BERTRAND COURTOUX, 2016.-, April *Etude de l'expression des médiateurs immuns dans des cellules nerveuses humaines infectées par deux souches de Toxoplasma gondii.* Orale presented at the 22th LAAS International Science Conference (LAAS'16), Kaslik, Lebanon, p.