

Liste des participants présents à Liège

- BARAS E., Université de Liège, Laboratoire de Démographie des Poissons et d'Aquaculture, 10 chemin de la Justice, B-4500 Tihange, BELGIQUE.
- BERREBI P., Laboratoire Génome et Populations (URA 1493 du CNRS), Université Montpellier II, place E. Bataillon, F-34095 Montpellier cedex 05, FRANCE.
- CASTELLI M., Université de Liège, Laboratoire de Démographie des Poissons et d'Aquaculture, 10 chemin de la Justice, B-4500, Tihange, BELGIQUE.
- CHARDON M., Service de Morphologie Fonctionnelle, 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- CHAVANETTE H., Laboratoire d'hydrobiologie, Université Paul Sabatier, 118 route de Narbonne, F-31062 Toulouse, FRANCE.
- CRESPIN L., Laboratoire Génome et Populations (URA 1493 du CNRS), Université Montpellier II, Place E. Bataillon, F-34095 Montpellier cedex 05, FRANCE.
- DARIUS H., Laboratoire Génome et Populations (URA 1493 du CNRS), Université Montpellier II, place E. Bataillon, F-34095 Montpellier cedex 05, FRANCE.
- DOADRIO I., Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Jose Gutierrez Abascal 2, 28006 Madrid, ESPAGNE.
- ECONOMIDIS P. S., Université d'Aristote, Ecole de Biologie, Département de Zoologie, B.P. N° 134, GR-54006 Tessaloniki, GRECE.
- EL GHARBI S., Université Hassan II, Faculté des Sciences Aïn Chok, Laboratoire de Biologie et Ecologie Animala, Km 8 route d'El Jadida, B.P. 5366 Mâarif, Casablanca, MAROC.
- ESCOT C., Dept of Plant Biology & Ecology, Faculty of Biology, University of Seville. Apdo. 1095, 41080 Seville, ESPAGNE.
- FEYS V., rue des Hautes Hurées, 18, 1400 NIVELLES, Belgique.
- GERALDES A., Departamento de Zoologia e Antropologia, Faculdade de Ciências, Campo Grande, Bloco C2, 3º, Piso, 1700 Lisboa, PORTUGAL.
- GUYOMARD R., Laboratoire de Génétique des Poissons, CRJ-NRA, Domaine de Vilvert, 78352, Jouy en Josas, FRANCE.
- HUGLA J. L., Université de Liège, Service de Morphologie, Systématique et Ecologie animales, Laboratoire d'Ecotoxicologie, 22 quai van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- HURIAUX F., Université de Liège, Laboratoire de Biologie cellulaire et Tissulaire, 20 rue de Pitteurs, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- KARAKOUSIS Y., Dept of Genetics, Dev. & Molecular, Biology, School of Biology, Aristotle University of Tessaloniki, 54006 Thessaloniki, Macedonia, GRECE.
- KRAIEM M., Département de Biologie. Faculté des Sciences de Tunis, Laboratoire d'Hydroécologie, Campus universitaire, 1060 Tunis, TUNISIE.
- KRUPKA I., Ústav rybárstva a akvakultúry, Drienová 3, 826 24 Bratislava, REPUBLIQUE SLOVAQUE.
- LEONARD L., Service d'Ethologie et de Psychologie animale, Laboratoire d'Ethologie des Poissons, 22, quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.

- MACHORDOM A., Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Museo Nacional de Ciencias Naturales, J. Gutierrez Abascal 2, 28006 Madrid, ESPAGNE.
- MELLADO-ALVAREZ E., Dept of Plant Biology & Ecology, Faculty of Biology, University of Seville. Apdo 1095, 41080 Seville, ESPAGNE.
- MESZAROS J., Ústav rybárstva a akvakultúry, Drienová 3, 826 24 Bratislava, REPUBLIQUE SLOVAQUE.
- MINA M., N. K. Koltzov Institute of Developmental Biology, Russian Academy of Sciences, Vavilov St. 26, Moscow 117808, RUSSIA.
- MUTAMBUE S., Laboratoire d'hydrobiologie, Université Paul Sabatier, 118 route de Narbonne, 3106, Toulouse, FRANCE.
Département de Biologie-Chimie, Institut Supérieur Pédagogique / Mbanza-Ngungu. B.P. 127 Mbanza-Ngungu, RÉPUBLIQUE DU ZAIRE.
- OSSE J. W. M., Dept. Exp. Animal Morphology and Cell Biology, Agricultural University, Marijkeweg 40, 6709 PG Wageningen, THE NETHERLANDS.
- PHILIPPART J. C., Université de Liège, Laboratoire de Démographie des Poissons et d'Aquaculture, Station de Recherches Aquacoles du CERER, 10 chemin de la Justice, B-4500 Tihange, BELGIQUE
- PIZZUL E., Dipartimento di Biologica - Università de Trieste, via Giorgieri, 5, 34127 Tieste, ITALIE.
- PONCIN P., Université de Liège, Service d'Ethologie et de Psychologie animale, Laboratoire d'Ethologie des Poissons, 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE
- POUILLY M., CEMAGREF Division BEA/LHQ, 3, bis quai Chauveau, 69336 Lyon cedex 09, FRANCE.
- RAB P., Institute of Animal Physiology and Genetics, Laboratory of Fish Genetics, Academy of Sciences of Czech Republic, 277 21 Libechov, RÉPUBLIQUE TCHEQUE.
- RUWET J.-Cl., Université de Liège, Service d'Ethologie et de Psychologie animale, 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- SLECHTA V., Insitute of Animal Physiology and Genetics, Laboratory of Fish Genetics, Academy of Sciences of Czech Republic, 277 21 Libechov, REPUBLIQUE TCHEQUE.
- SLECHTOVA V., Insitute of Animal Physiology and Genetics, Laboratory of Fish Genetics, Academy of Sciences of Czech Republic, 277 21 Libechov, REPUBLIQUE TCHEQUE.
- SOUCHON Y., CEMAGREF, Division BEA/LHQ, 3, bis quai Chauveau, 69336 Lyon cedex 09, FRANCE.
- SPECCHI M., Università di Trieste, Dipartimento di Biologia, Via Giorgieri 5, 34127 Trieste, ITALIE.
- THIRY M., Université de Liège, Laboratoire de Biologie cellulaire et tissulaire, 20 rue de Pitteurs, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- THOME J. P., Université de Liège, Service de Morphologie, Systématique et Ecologie, Laboratoire d'Ecotoxicologie, 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.
- VANDEWALLE P., Université de Liège, Laboratoire de Morphologie Fonctionnelle, 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège, BELGIQUE.