



Programme prévisionnel

Les noms des étudiants sont en violet

Lundi 14 mars 2022

10:30 12:30 Atelier Rédaction d'articles scientifiques

12:30 13:45 Accueil des participants

13:45 14:00 Ouverture des 8^e Rencontres

■ Session 4 – Paléoichthyologie

Modérateurs :

14:00 14:45 **Conférence invitée : Reichenbacher Bettina**
How do palaeo-ichthyologists do their work?

14:45 15:05 **Assemat Alexandre**
Apport de la géochimie isotopique du calcium à l'étude du régime alimentaire chez les élasmobranches actuels et fossiles
Assemat Alexandre, Adnet Sylvain, Bayez Kani, Hassler Auguste, Arnaud-Godet Florent, Mollen Frederik, Girard Catherine, Martin Jeremy

15:05 15:25 **Davesne Donald**
Retracer l'origine ancienne de l'endothermie chez les téléostéens à travers l'histologie osseuse

15:25 15:45 **Luccisano Vincent**
Systématique, ontogénie et paléobiogéographie du genre *Orthacanthus* (Diplodoselachidae, Xenacanthiformes) du Permien inférieur de France
Luccisano Vincent, Pradel Alan, Amiot Romain, Pouillon Jean-Marc, Cuny Gilles

15:45 16:05 **De Gracia Carlos**
New insights into the evolution of billfishes (Teleostei, Istiophoridae)
De Gracia Carlos, Kriwet Jürgen

16:05 16:35 Pause et installation posters S1, S2, S3, S4, S5

16:35 17:20 **Conférence invitée : Ho Hans**

17:20 17:40 **Herbert-Mainero Andrea**
Killifish palaeodiversity in a middle Miocene lake in the Bugojno Basin, Bosnia and Herzegovina
Herbert-Mainero Andrea, Vasilyan Davit, Reichenbacher Bettina

17:40 18:00 **Altner Melanie**
The fossil cichlids from the late Miocene paleolake Waril (Tugen Hills, Kenya)
Altner Melanie, Reichenbacher Bettina

18:00 18:20 **Prikryl Tomas**
New data on leuciscine fish from the Pliocene of the Camp dels Ninots site (Girona, Spain)
Prikryl Tomas, Blain Hugues-Alexandre, Moreno Ribas Elena, Augustí Jordi, Campeny Gerard, Gómez De Soler Bruno

18:20 18:40 **Granica Mateusz**
New osteological data regarding fishes of the family Clupeidae from the Oligocene, Outer Carpathians, Poland (Menilite Formation)
Granica Mateusz, Bierkowska-Wasiluk Małgorzata

18:40 19:00 **Kevrekidis Charalampos**
The first fossil record of a menhaden (Brevoortia, Clupeidae, Teleostei) from the upper Miocene (12.5-8 M.y.a.) of Northwestern Turkey greatly expands the geographic range of this genus
Kevrekidis Charalampos, Cerwenka Alexander, Reichenbacher Bettina



Mardi 15 mars 2022

■ Session 5 – Systématique, Évolution

Modérateurs :

08:45	09:25	Conférence invitée : Hureau Jean-Claude Hommage à Théodore Monod, l'ichtyologue
09:25	09:40	Fermon Yves Quelques données sur la faune ichtyologique du bassin du fleuve Niger à proximité de Bamako
09:40	09:55	Haÿ Vincent Révision taxonomique des Nerophinae (Teleostei : Syngnathidae) dulçaquicoles de la région Indo-Pacifique par une approche intégrative <i>Haÿ Vincent, Mennesson Marion, Keith Philippe, Lord Clara</i>
09:55	10:10	Denys Gaël P.J. Miroir, mon beau Miroir, dis-moi à quelle espèce de viron Phoxinus (Actinopterygii, Leuciscidae) j'appartiens <i>Gaël P.J. Denys, Agnès Dettai, Henri Persat, Mélyne Hauteceœur, Philippe Keith</i>
10:10	10:55	Pause et installation posters S1, S2, S3, S4, S5
10:55	11:35	Conférence invitée : Casane Didier Coévolution de la complexité de l'organe olfactif et du répertoire de récepteurs chez les poissons à nageoires rayonnées
11:35	11:50	Mittelheiser Laurent Patrons de coloration chez les rougets (Mullidae) : une diversification aléatoire ? <i>Mittelheiser Laurent, Baurain Denis, Frederich Bruno</i>
11:50	12:05	Van Damme Arthur Analyse préliminaire de la diversité morphologique des otolithes chez les téléostéens au moyen de la morphométrie géométrique 3D <i>Van Damme Arthur, Frédéric Bruno, Fischer Valentin, Parmentier Éric</i>
12:05	13:05	Repas et réunion paléoichtyologie

■ Session 2 – Les Outremer français

Modérateurs :

13:05	13:45	Conférence invitée : Durand Jean-Dominique Évolution et écologie des Mugilidae
13:45	14:00	Andrialovanirina Nicolas Structuration spatiale des principaux poissons démersaux autour de l'île de la Réunion à partir de la forme externe de leurs otolithes <i>Andrialovanirina Nicolas, Roos David, Gentil Claire, Telliez Solène, Dussuel Antoine, Elleboode Romain, Poisson Caillault Emilie, Mahe Kélig</i>
14:00	14:15	Béarez Philippe Traits de vie des espèces ichtyologiques et reconstitution des anciens systèmes de pêche en Polynésie centrale <i>Rurua Vahine Ahuura, Madi-Moussa Rakamaly, Béarez Philippe, Conte Eric, Molle Guillaume, Kirch Patrick V., Galzin René</i>
14:15	14:30	Dettai Agnès Apports de la méthode des mini-récifs ARMS dans les Mascareignes à la connaissance des poissons crypto-benthiques récifaux <i>Couëdel Marion, Dettai Agnès, Guillaume Mireille, Bruggemann Fleur, Bureau Sophie, Frattini Baptiste, Fustemberg Gwennais, Servat Auriane, Bruggemann Henrich</i>



14:30	14:45	Durand Erwan Caractérisation des hydrosystèmes de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon en lien avec le développement de la pêche sportive de l'omble de fontaine <i>Salvelinus fontinalis</i> <i>Durand Erwan, Drogue Gilles, Teletchea Fabrice</i>
14:45	15:00	Ellien Céline Connectivity between populations of the amphidromous goby <i>Sicyopterus lagocephalus</i> (Pallas 1770) in the southwest Indian Ocean, revealed by a modeling approach
15:00	15:45	Pause et session posters n° 1 (Sessions 1, 2, 3, 4, 5)
15:45	16:00	Gairin Emma Évolution du littoral de Bora-Bora de 1955 à 2019 et effet de l'urbanisation sur les zones de nurserie de poissons coralliens <i>Gairin Emma, Lecchini David</i>
16:00	16:15	Mahe Kélig Caractéristiques bioécologiques de deux espèces de capucin de la famille des Mullidae exploitées à la Réunion (océan Indien) <i>Roos David, Gentil Claire, Brisset Blandine, Evano Hugues, Taconet Julien, Sancelme Tonin, Telliez Solène, Dussuel Antoine, Rungassamy Tévamie, Elleboode Romain, Mahe Kélig</i>
16:15	16:30	Menesson Marion Vers une meilleure connaissance de l'ichtyofaune dulçaquicole de Nouvelle-Calédonie <i>Menesson Marion Isabelle, Charpin Nicolas, Keith Philippe</i>
16:30	16:45	Valadou Bénédicte Le projet de plan national en faveur des migrateurs amphihalins (PNMA) : focus sur les espèces diadromes d'outre-mer
16:45	17:00	Viana Julie Bilan des connaissances acquises sur l'omble de fontaine <i>Salvelinus fontinalis</i> dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon et perspectives <i>Viana Julie, Briand Eve, Audet Céline, Teletchea Fabrice</i>
17:00	18:00	Conférence du soir : Laforge Philippe Le rendez-vous des truites (<i>film</i>)
18:00	19:00	Conférence du soir : Christian Qui Cuisine marine durable ou comment changer les pratiques de consommation des poissons marins ?

■ Session posters n° 1 (Sessions 1, 2, 3, 4, 5)

15:00	15:45	Présentation des posters juniors (5 min par poster)
		Arab Ilham Yasmine S3 Croissance du Leuciscidé invasif <i>Rutilus rutilus</i> dans le lac de barrage Ghrib, Algérie <i>Arab Ilham Yasmine, Arab Abdeslem, Kara Mohamed Hichem</i>
		Elglid Aziza S3 Étude génétique et statut d'exploitation de trois espèces de mérour : <i>E. marginatus</i> , <i>E. costae</i> et <i>E. aeneus</i> dans le golfe de Gabès <i>Elglid Aziza, Saidi Bechir, Karra Sami, Bradai Mohamed Nejmeddine</i>
		Bauer Elena S4 Investigation of the enigmatic gobioid <i>Paralates chapelcorneri</i> based on new finds from the Eocene of southern England <i>Bauer Elena, Simpson Martin, Reichenbacher Bettina</i>



- Gardin Axelle**
S4 Impact de la saisonnalité climatique sur la croissance osseuse chez la perche du Nil (*Lates niloticus*) et son intérêt paléontologique
Gardin Axelle, Griffet Josselin Adoum Mahamat, Dufour Elise, Garcia Géraldine, Otero Olga
- Begat Arnaud**
S4 Elasmobranch fishes from the Cenomanian (Late Cretaceous) of Patagonia, Argentina display an impressive palaeodiversity in high latitude deposits
Begat Arnaud, Kriwet Jürgen, Gelfo Javier N., Goin Francisco J., Gouiric Cavalli Soledad, Schultz Julia A., Martin Thomas
-
- Présentations affichées libres*
- Menesson Marion**
S1 Les spécimens de collection au service de l'ADN environnemental : création d'une base de référence moléculaires pour des expertises plus fiables
Menesson Marion I., Dettai Agnès, Iglesias Samuel P., Bonillo Céline, Busson Frédéric, Denys Gaël P.J.
- Roset Nicolas**
S1 Détection et suivi des espèces exotiques envahissantes en cours d'eau par l'ADNe. Test d'un réseau de surveillance sur la région Auvergne Rhône-Alpes
Roset Nicolas, Fromager Frédéric, Olivier, Gaël, Parussatti Sandro, Sadot Michael
- Causse Romain**
S2 Nouvelle espèce de *Stenogobius* (Teleostei : Gobioidi) à large répartition dans la région Indo-Pacifique
Causse Romain, Lord Clara, Mennesson Marion, Keith Philippe
- Menesson Marion**
S2 Identification des post-larves au recrutement des espèces de téléostéens diadromes de Tahiti
Menesson Marion Isabelle, Mazel Virgile, Keith Philippe
- Teletchea Fabrice**
S2 Première édition du Congrès Franco-Canadien sur les Sciences Aquatiques à Saint-Pierre et Miquelon : bilan et perspectives
Teletchea Fabrice, Pauly Daniel
- Arab Abdeslem**
S3 Étude de la croissance d'une nouvelle espèce exotique (Grémille, *Gymnocephalus cernua*) dans un barrage algérien (barrage de Koudiet El Mdouar W. Batna)
Boukhers Meriem, Attou Fouzia, Arab Yasmine, Kara Mohamed Hichem, Arab Abdeslem
- Argyriou Thodoris**
S4 The Pindos paleo-biota (Greece) provide insights into the Cretaceous–Paleogene marine pelagic ichthyofaunas of the Tethys
Argyriou Thodoris, Davesne Donald, Alexopoulos Apostolos, Carrillo-Briceño Jorge D., Cavin Lionel
- Bannikov Alexandre**
S4 Development and replacement of the marine and brackish water bony fish faunas throughout the Oligocene and Miocene of the Eastern Paratethys
Bannikov Alexandre F., Erebakan Ivan G.
- De Mayrinck Diogo**
S4 The paleohistology of †*Araripichthys castilhoi* from the Lower Cretaceous of Araripe Basin, Northeastern Brazil: a typical case of basal teleost
De Mayrinck Diogo, Meunier François J., Cupello Camila, Brito Paulo
- De Mayrinck Diogo**
S4 The Mesozoic Otophysi fossil record: overinterpretations in challenging questions through time, form and space
De Mayrinck Diogo, Cupello Camila, Brito Paulo, Otero Olga



- S4 **Kogan Ilja**
Braincase morphology of *Belonostomus* (Actinopterygii: Aspidorhynchidae) from the mid-Cretaceous of Stoilo quarry, Western Russia
Kogan Ilja, Averianov Alexander
- S4 **Otero Olga**
The Nile perch odyssey in Odessa
Otero Olga, Kovalchuk Oleksandr
- S5 **Fermon Yves**
Une synthèse de l'ichtyofaune du Gabon
- S5 **Lederoun Djiman**
Liste actualisée des poissons du bassin du Couffo (Bénin, Afrique de l'Ouest)
Lederoun Djiman, Parmentier Eric, Layèyè Philippe, Yaï Mariane, Vandewalle Pierre, Vreven Emmanuel
- S5 **Meunier François**
Quelques données sur l'organisation histologique des tissus osseux et des dents chez le Maquereau, *Scomber scombrus* L. 1758 (Acanthopterygii, Perciformes, Scombridae)
François J. Meunier, Séverin Morel
- S5 **Meunier François**
Histologie du tissu osseux (vertèbres et ptérygiophores) de *Regalecus russellii* (Regalecidae, Lampridiformes)
Davesne Donald, Paig-Tran E.W. Misty, Meunier François J.

Mercredi 16 mars 2022

■ Session 3 – Les espèces exotiques en milieu marin et dulçaquicole

Modérateurs :

- | | | |
|-------|-------|--|
| 08:30 | 09:10 | Conférence invitée : Beisel Jean-Nicolas
Les poissons exotiques introduits dans les eaux douces européennes et leurs parasites |
| 09:10 | 09:25 | Castagné Paul
Structure génétique de populations natives et non-natives d'un poisson top-prédateur, le silure glane (<i>Silurus glanis</i> L.)
<i>Castagné Paul, Santoul Frédéric, Blanchet Simon, Loot Géraldine</i> |
| 09:25 | 09:40 | Clavel Benoît
Le silure glane, une espèce native en France ? Bilan critique des données archéozoologiques
<i>Benoît Clavel, Philippe Béarez, Aurélia Borvon, Henri Persat, Nicolas Poulet, Frédéric Santoul, Gaël Denys</i> |
| 09:40 | 10:20 | Conférence invitée : Iglésias Samuel
<i>Un état des lieux des poissons marins non-indigènes dans les eaux françaises hexagonales</i> |
| 10:20 | 10:50 | Pause et démontage posters sessions 2, 4, 5 et installation posters sessions 6a, 6b, 6c, 6d |

■ Session 1 – Génétique des populations, ADN environnemental

- | | | |
|-------|-------|---|
| 10:50 | 11:35 | Conférence invitée : Bernatchez Louis
Génomique appliquée à la gestion des pêches |
| 11:35 | 11:50 | Béarez Philippe
Bilan sur l'accessibilité des ADNs à partir des pièces osseuses archéologiques chez les Anguillidae et Salmonidae européens
<i>Nikolic Natacha, Chat Joelle, Manicki Aurélie, Ephrem Brice, Barbaza Michel, Clavel Benoît, Dachary Morgane, Daujeard Camille, Gey Delphine, Guillaud Émilie, Hamilton-Dyer Sheila, Harland Jennifer, Hinguant Stéphane, Horard-Herbin Marie-Pierre, Hummel Esmee, Van Der Jagt Inge, Jonsson Leif, Madelaine Stéphane, Makowiecki Daniel, Perrin Thomas, Primault Jérôme, Quinlan Liz, Schmölcke Ulrich, Sternberg Myriam, Debruyne Régis, Béarez Philippe</i> |



11:50	12:05	Blanchet Simon Développement et test d'un indice génétique standardisé pour mesurer l'impact de la fragmentation en milieux aquatiques <i>Blanchet Simon, Prunier Jérôme, Loot Géraldine, Veysière Charlotte, Poulet Nicolas</i>
12:05	12:20	Rey Anaïs La surveillance de la biodiversité ichtyologique côtière par l'ADN environnemental : évaluation de l'outil et de sa complémentarité aux comptages visuels en plongée <i>Rey Anaïs, Viard Frédérique, Corre Erwan, Leveque Laurent, Lizé Anne, Delesalle Marine, Lejoncour Anna, Robert Alexandre, Thiriet Pierre</i>
12:20	12:35	Roset Nicolas Suivi des peuplements de poissons en cours d'eau. Comparaison ADNe vs pêches électriques sur un échantillon de stations en région AURA <i>Roset Nicolas, Fromager Frédéric, Olivier, Gaël, Parussatti Sandro, Sadot Michael, Poulet Nicolas</i>
12:35	13:45	Repas

■ Session 6a – Conservation

Modérateurs :

13:45	14:25	Conférence invitée : Salzburger Walter The non-gradual nature of adaptive radiation in African cichlid fishes
14:25	14:40	Agnès Jean-François Conservation <i>ex situ</i> , et si on collaborait avec les sociétés d'aquariophiles amateurs ?
14:40	14:55	Bernery Camille Quelles caractéristiques expliquent le succès des invasions de poissons d'eau douce à l'échelle mondiale ? <i>Bernery Camille, Bellard Céline, Courchamp Franck, Brosse Sébastien, Leroy Boris</i>
14:55	15:10	Boussinet Elodie Développement de méthodes de suivi de la population de la grande alose (<i>Alosa alosa</i>) réintroduite dans le Rhin <i>Boussinet Elodie, Stoll Stefan</i>
15:10	15:25	Dhamelincourt Marius Estimation des populations de lamproie marine : élaboration d'un modèle utilisant un simple comptage de nids <i>Dhamelincourt Marius, Tentelier Cédric</i>
15:25	15:40	El Madouri Loubna Tendances contrastées entre les espèces et les bassins versants dans les comptages de poissons amphihalins au cours des 30 dernières années en France <i>El Madouri Loubna, Legrand Marion, Briand Cédric, Buisson Laëtitia, Laffaille Pascal</i>
15:40	15:55	Fontaine Anthony Évaluation des origines natale et géographique du saumon Atlantique dans le bassin Garonne-Dordogne via l'utilisation de la microchimie des otolithes <i>Fontaine Anthony, Lacoste Jordan, Bosc Stéphane, Labedan Mathilde, Tabouret Hélène, Vignon Matthias, Morat Fabien, Bareille Gilles</i>
15:55	16:10	Lamour Marie Utilisation de l'habitat estuarien par une espèce réintroduite : l'esturgeon européen (<i>Acipenser sturio</i>) dans l'estuaire de la Gironde <i>Lamour Marie, Le Barh Romaric, Rochard Eric, Grasso Florent, Merg Marie-Line, Le Pichon Céline, Acolas Marie-Laure</i>
16:10	16:55	Pause et session posters n° 2 (sessions 6a, 6b, 6c, 6d)

■ Session 6b – Écologie



16:55	17:10	Cavoy Valentin Effets des conditions environnementales sur la densité annuelle des jeunes perches de l'année, <i>Perca fluviatilis</i> , dans les lacs péri-alpins <i>Cavoy Valentin, Goulon Chloé, Guillard Jean, Barouillet Cécilia, Gillet Christian, Anneville Orlane</i>
17:10	17:25	Coulon Noémie Caractérisation structurelle et fonctionnelle des communautés d'élaémobranches en Atlantique Nord-Est dans le contexte du changement global <i>Coulon Noémie, Barreau Thomas, Trancart Thomas, Lize Anne, Teichert Nils, Carpentier Alexandre, Feunteun Eric</i>
17:25	17:40	Legrand Marion Synchronisme des dynamiques de population et des calendriers de migration des espèces amphihalines en France <i>Legrand Marion, Briand Cédric, Buisson Laëtitia, Laffaille Pascal</i>
17:40	17:55	Mignien Lucas Variabilité hydrologique et conséquences sur les communautés de poissons d'Europe centrale <i>Mignien Lucas, Stoll Pr. Dr.</i>
17:55	18:10	Mouget Anne Importance ichthyologique des zones côtières de faible profondeur pour les communautés pélagiques : apports de l'échosondage <i>Mouget Anne, David Viviane, Acou Anthony, Feunteun Eric, Thiriet Pierre, Perrot Yannick, Le Goff Loïc, Brehmer Patrice</i>
18:10	19:00	Conférence du soir : Daniel Faget & Thomas Changeux BiodivAquArt ou la biodiversité aquatique dans l'art (symbolique, taxonomie, pêche, transports des denrées, consommation)

■ Session posters n° 2 (sessions 6a, 6b, 6c, 6d)

16:10	16:55	Présentation des posters juniors (5 min par poster)
S6a		Andreazza-Robin Melvin Les bassins de l'Adour et de la Garonne : deux ichtyofaunes remarquables et des espèces endémiques à faire connaître pour les protéger <i>Andreazza-Robin Melvin, L'Hostis Aurelia, Vignes-Lebbe Régine, Denys Gaël P.J.</i>
S6c		Belhassen Dalya Écomorphologie de quelques Gobiidae des côtes tunisiennes <i>Belhassen Dalya, Shili Amani, Azizi Maram, Souissi Ahmed, Bahri-Sfar Lilia</i>
S6c		Mekni Sabrina Age, croissance et mortalité de <i>Xyrichtys novacula</i> (Linnaeus, 1758) du golfe de Tunis <i>Mekni Sabrina, Hamed Oussama, Mackenzie Kirsteen, Mahe Kélig, Chakroun-Marzouk Nadia</i>
S6c		Richard Thomas La biodiversité aquatique dans l'art : signification écologique et historique <i>Richard Thomas, Changeux Thomas, Faget Daniel, Tribot Anne-Sophie</i>
S6d		Garcia Théo Variabilité inter- et intra-annuelle du mésozooplancton en baie de Marseille (NO Méditerranée) : contexte trophique des téléostéens planctonophages <i>Garcia Théo, Bănaru Daniela, Guilloux Loïc, Cornet Véronique, Peraud Manon, Carlotti François</i>
S6d		Khalifa Faten Régime alimentaire de <i>Solea aegyptiaca</i> du golfe de Gabès (Méditerranée centrale) <i>Khalifa Faten, Hadj Taieb Aymen, Ayadi Habib, Jarbouï Othman</i>



- Slimani Douaa**
S6d Régime alimentaire du merlu européen *Merluccius merluccius* de la Méditerranée marocaine
Slimani Douaa, Abdellaoui Souad, Elouamari Najib, Layachi Mostafa, Kaddouri Nassir, Chaabane Khalid
-
- Présentations affichées libres*
- Denys Gaël**
S6a L'amont comme sanctuaire pour les populations françaises de chevesne catalan *Squalius laietanus* (Teleostei, Leuciscidae) menacé par le chevesne commun *S. cephalus* allochtone
Rose Morgane, Dettai Agnès, Lefèbvre Stéphane, Blanc Laurence, Poulet Nicolas, Arsenton Remy, Baudier Olivier, Hautecoeur Mélyne, Denys Gaël P.J.
- Goulon Chloé**
S6b Les dates de reproduction de la perche dans le Léman, un indicateur du changement climatique
Goulon Chloé, Concastie Gwenaëlle, Keck François, Gillet Christian, Guillard Jean
- Firad Benyahia**
S6c Analyse temporelle de la distribution du *Thunnus thynnus* en rapport avec les facteurs environnementaux le long des côtes algériennes
- Guermazi Wassim**
S6c Effets d'un gradient de salinité naturel sur les taux de croissance des jeunes épinoches à trois épines
Gasterosteus aculeatus
Ali Mohammad, Annabi-Trabelsi Neila, Guermazi Wassim, Liabot Anne-Lise, Watt Penelope, Beckerman Andrew
- Legendre Laurent**
S6c Suivi de la qualité de l'eau des rivières et des milieux souterrains hébergeant des populations de surface et/ou cavernicoles d'*Astyanax mexicanus* (Characidae)
Legendre Laurent, Pere Stéphane, Rétaux Sylvie
- Bouhamou Naima**
S6d Données préliminaires sur le régime alimentaire de la dorade grise *Spondyliosoma cantharus* (L., 1758) (Sparidae) des côtes centre de l'Algérie

Jeudi 17 mars 2022

■ Session 6b – Comportement

Modérateurs :

- | | | |
|-------|-------|---|
| 08:30 | 08:45 | <p>Baumann Loïc
Nouvelles informations sur l'utilisation de l'habitat, les mouvements et le comportement des juvéniles de grande alose <i>Alosa alosa</i> (Clupeidae) en eau douce
<i>Baumann Loïc, Philip Joris, Le Barh Romaric, Polese Fabien, Vega Joanna, Pierre Maud, Le Coarer Yann, Bouyssonnie William, Jatteau Philippe, Bardonnet Agnès, Acolas Marie-Laure</i></p> |
| 08:45 | 09:00 | <p>Capra Hervé
Détermination des routes de dévalaison des anguilles argentées à travers un aménagement CNR sur le bas Rhône – bilan après 3 années de suivi (2018-2021)
<i>Capra Hervé, Pella Hervé, Pressiat Franck</i></p> |
| 09:00 | 09:15 | <p>Chevallier Emmanuelle
Comportement de deux téléostéens prédateurs <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758 et <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758 durant deux crues successives dans la rivière Aisne
<i>Chevallier Emmanuelle, Denys Gaël P.J., Marlot Romain, Duntze Martin, Mierral Antoine, Dhainaut Maël, Boucault Julien</i></p> |



09:15 09:30 **Colchen Tatiana**
Comparaison de la structure et de la dynamique interne de groupe chez deux espèces euryhalines : le mullet lippu (*Chelon labrosus*) et le mullet porc (*Chelon ramada*)
Colchen Tatiana, Serranito Bruno, Prince Cécile, Lamoureux Jézabel, Trancart Thomas, Feunteun Eric, Carpentier Alexandre

09:30 09:45 **Poulet Nicolas**
Mouvements de la truite commune (*Salmo trutta*) dans une rivière de tête de bassin
Poulet Nicolas, Tomanova Sylvie, Olivier Gaël, Poinas Jean-Michel, Guillemin Axel, Mercier Olivier

09:45 10:00 **Retaux Sylvie**
Des signatures acoustiques chez différentes populations de poissons cavernicoles de l'espèce *Astyanax mexicanus* peuplant différentes grottes
Retaux Sylvie, Attia Joel, Hyacinthe Carole, Schutz Elisa

10:00 10:15 **Richard Alexandre**
Validation d'un protocole de marquage individuel sur la lamproie de Planer et application dans le cadre d'une étude comportementale préalable à la restauration de la continuité écologique
Richard Alexandre, Bejean Mickaël, Blondel Lucie, Michaud Anne, Tentelier Cédric

10:15 11:15 Pause et démontage posters sessions 6a, S6c et installation posters sessions 8, 9
Pause et session posters n° 3 (sessions 8, 9)

■ Session 6d – Écologie trophique

11:15 11:30 **Brulé Thierry**
Régime alimentaire de deux vivaneaux sympatriques du golfe du Mexique
Brulé Thierry, Rincón-Sandoval Luis Alberto, González-González Marian, Montero-Muñoz Jorge Luis, Trejo-Martínez Jorge, Colásmarrufo Teresa

11:30 11:45 **Cresson Pierre**
Intégrer isotopes stables, contenus stomacaux et modèles écosystémiques pour souligner l'influence du couplage benthopélagique dans la structuration des assemblages de poissons en Manche Est
Cresson Pierre Lefebvre Sébastien, Kopp Dorothée, Giraldo Carolina, Rouquette Manuel, Denamiel Margaux, Cure Clémence, Villanueva Maria Ching, Timmerman Charles-André, Marchal Paul, Travers-Trolet Morgane, Ernande Bruno

11:45 12:00 **Denis Jérémy**
Rôle des habitats estuariens pour l'écologie trophique des populations d'anguilles européennes (*Anguilla anguilla* L., 1578)
Denis Jérémy, Rabhi Khalef, Le Loc'h François, Ben Rais Lasram Frida, Boutin Kevin, Kazour Maria, Diop Mamadou, Gruselle Marie-Christine, Amara Rachid

12:00 12:15 **Faure Johanna**
Écologie trophique de deux espèces de raies benthiques du Plateau de Kerguelen
Faure Johanna, Gasco Nicolas, Cherel Yves, Péron Clara

12:15 13:15 Repas

■ Session 9 – Physiologie, Reproduction, Traits de vie

Modérateurs :

13:15 13:55 **Conférence invitée : Guiguen Yann**
Les chromosomes surnuméraires de type B et leur implication dans le déterminisme du sexe chez les poissons

13:55 14:10 **Belaifa Billel**
Étude de la reproduction semi-artificielle et le temps de réponse au traitement hormonal chez le sandre (*Sander lucioperca*)
Belaifa Billel, Bouamra Amina, Haroune Yanis, Renai Imed, Arab Abdeslem



14:10	14:25	Denys Gaël Premiers éléments des traits de vie du brochet aquitain <i>Esox aquitanicus</i> <i>Denys Gaël P.J., Rech Guillaume, Chardard Dominique, Royer Lucas, Guyon Louis, Salaun Clarice, Escarpit Marion, Renard Vincent, Hautecoeur Mélyne, Audebert Fabienne, Teletchea Fabrice</i>
14:25	14:40	Teichert Nils Traits d'histoire de vie de l'anguille révélés par la microchimie des otolithes dans une rivière obstruée : à quoi s'attendre après la suppression du barrage ? <i>Teichert Nils, Lizé Anne, Tabouret Hélène, Gérard Claudia, Bareille Gilles, Acou Anthony, Carpentier Alexandre, Trancart Thomas, Feunteun Eric</i>
14:40	15:10	Démontage posters sessions 6a, 6b, 6c, 6d, 9 et installation posters session 7
15:10	17:00	Assemblée générale de la SFI
17:00	18:00	Transfert libre à l'Aquarium de la Porte Dorée
18:00	21:00	Visite de l'Aquarium de la Porte Dorée et cocktail pour les inscrits

■ Session posters n° 3 (sessions 8, 9)

10:15	11:15	Présentation des posters juniors (5 min par poster)
S8		Amarouche Iliès Karim Les nématodes helminthes parasites de la mostelle <i>Phycis blenoides</i> (Brunnich, 1768) de la baie de Beni Saf (ouest algérien) <i>Amarouche Iliès Karim, Ouakid Mohamed Laid, Baaloudj Affef, Houhamdi Moussa, Kerfouf Ahmed</i>
S8		Bourdonnais Erwan Distribution géographique et abondance de quatre indicateurs de contamination environnementale par la résistance aux antibiotiques en Manche et mer du Nord <i>Bourdonnais Erwan, Colcanap Darina, Le Bris Cédric, Brauge Thomas, Midelet Graziella</i>
S8		Tesán Onrubia Javier A. Rôle du plancton dans le transfert du Hg dans les réseaux trophiques pélagiques en Méditerranée nord-occidentale <i>Tesán Onrubia Javier A., Heimbürger-Boavida Lars-Eric, Grassi Baptiste, Lebreton Benoît, Guillou Gael, Guilloux Loïc, Barani Aude, Didry Morgane, Thyssen Melilotus, Dufour Aurelie, Guigue Catherine, Carlotti François, Tedetti Marc, Bănaru Daniela</i>
S9		Bouamra Amina Aspects de la biologie de la reproduction du sandre, <i>Sander lucioperca</i> L. : une étude histologique et histochimique du développement ovocytaire <i>Bouamra Amina, Belaïfa Billel, Arab Abdeslem</i>
S9		Haÿ Vincent Une innovation pour la microanalyse chimique des otolithes : le rayonnement synchrotron <i>Haÿ Vincent, Berland Sophie, Medjoubi Kadda, Somogyi Andrea, Mennesson Marion, Keith Philippe, Lord Clara</i>
Présentations affichées libres		
S8		Baaloudj Affef Parasites du merlan bleu <i>Micromesistius poutassou</i> de la côte ouest algérienne <i>Baaloudj Affef, Kerfouf Ahmed</i>
S8		Baaloudj Affef Évaluation de la contamination métallique du rouget barbet de vase : <i>Mullus barbatus barbatus</i> (Linné, 1758) pêché dans la baie de Béni Saf (Ouest algérien) <i>Baaloudj Affef, Kerfouf Ahmed, Denis Françoise</i>



- Bahri Sihem**
S8 Identification moléculaire et effets pathogènes des larves d'*Anisakis* (Nematoda: Anisakidae) chez les poissons commerciaux *Epinephelus aeneus* et *Epinephelus marginatus* (Serranidae) récoltés au nord de la Tunisie
Bouderbala Khouloud, Rangel Luis F., Santos Maria J., Bahri Sihem
- Bahri Sihem**
S8 Ultrastructure et pathogénicité de *Chloromyxum leydigi* (Myxozoa : Chloromyxidae) infestant la vésicule biliaire de la raie électrique marbrée *Torpedo marmorata* (L.) de la côte est de la Tunisie
Snene Housseem Eddine, Quilichini Yann, Bahri Sihem
- Bahri-Sfar Lilia**
S8 Diversité des copépodes parasites des poissons sparidés des côtes tunisiennes
Sfar Sihem, Bahri Sfar Lilia, Ben Hassine Oum Kalthoum
- Diop Mamadou**
S8 Relations entre les niveaux de contaminants et les réponses des biomarqueurs en fonction de la densité et du temps d'exposition chez les juvéniles de flets encagés
Diop Mamadou, Couteau Jérôme, Tavernier Eric, Laroche Jean, Ouddane Baghdad, Duong Gwendoline, Denis Jérémy, Gevaert François, Amara Rachid
- Harmelin-Vivien Mireille**
S8 Contamination en éléments traces métalliques et métalloïdes des organes de la sardine dans le nord-ouest de la Méditerranée (baie de Marseille)
Bănaru Daniela, Chen Chia-Ting, Bustamante Paco, Churlaud Carine, Harmelin-Vivien Mireille
- Mamonekene Victor**
S8 Principaux polluants dans les bioindicateurs de la lagune Loubi à Pointe-Noire (République du Congo)
Mamonekene Victor, Ibala Zamba Armel, Dembe Louvinguila Tenda Hélène, Poaty Ngot Honest Freedom
- Bahri-Sfar Lilia**
S9 Ecologie alimentaire de la carpe commune, *Cyprinus carpio* (L.) dans la retenue du barrage de Sidi Salem
Djait Houda, Ben Hassine Oum Kalthoum, Laouar Houcine, Missoui Nejiba, Bahri-Sfar Lilia

Vendredi 18 mars 2022

■ Session 7 – Halieutique, Aquaculture

Modérateurs :

08:30 09:00 Démontage des posters session 9 et installation posters session 7

09:00 09:40 **Conférence invitée : Lorange Pascal**
Poissons marins d'intérêt aquacole et populations sauvages exploitées par la pêche dans les eaux européennes. Interactions entre productions aquacole et halieutique à travers deux exemples, la dorade rose et le maigre

09:40 09:55 **Andrialovanirina Nicolas**
Nouvelle méthode de transformation des images otolithes de routine pour une base de données otolithes standardisée
Andrialovanirina Nicolas, Hache Alizée, Mahe Kélig, Poisson Caillault Emilie

09:55 10:10 **Becheker Ali**
Composition, structure et organisation des peuplements ichthyologiques dans quatre habitats côtiers de l'Est de l'Algérie
Becheker Ali, Chaoui Lamya, Kara Mohamed Hichem

10:10 10:25 **Belaid Sid Ali**
Le problème "rejet" du chalutage benthique et ses facteurs de variations dans la pêcherie de Mostaganem, Algérie
Belaid Sid Ali, Ghomari Sidi Mohamed



10:25	10:40	Bourehail Nadjette Discrimination des stocks de rougets en Méditerranée occidentale par l'analyse de forme des otoliths <i>Bourehail Nadjette, Kara M. Hichem</i>
10:40	11:25	Pause et session posters n° 4 (session 7)
11:25	12:05	Conférence invitée : Vandeputte Marc Vers de véritables animaux d'élevage : domestiquer et sélectionner les poissons pour une aquaculture durable
12:05	12:20	Guermazi Wassim Exploitation des potentialités de l'élevage de la Carpe et du Koi dans un lac artificiel en zone aride (Nord Jordanie) <i>Guermazi Wassim, Rekik Amira, Ali Mohammad, Annabi Trabelsi Neila, Ayadi Habib</i>
12:20	12:35	Marrast Anaïs Vers le large. Pister les évolutions des pratiques de pêche grâce à l'archéo-ichtyologie. Exemple du port médiéval de Qalhat (Sultanat d'Oman)
12:35	12:50	Seyer Thomas Modélisation de l'écosystème en Méditerranée Nord-ouest : structure et fonctionnement d'un système complexe <i>Thomas Seyer, Daniela Bănar, Sandrine Vaz, Tarek Hattab, Céline Labrune, Shawn Booth, Olivier Radakovitch, Sabine Charmasson</i>
12:50	13:50	Repas

■ Session 8 – Contamination, Ecotoxicologie, Santé des poissons

Modérateurs :

13:50	14:30	Conférence invitée : Kestemont Patrick Ecotoxicologie des résidus pharmaceutiques : de l'expérimentation en laboratoire à la validation <i>in situ</i> via des méthodes d'encagement en rivière <i>Kestemont Patrick, Beghin Mahaut</i>
14:30	14:45	Diop Mamadou Biomonitoring actif et biomonitoring passif : quelle méthode pour mieux évaluer la contamination des habitats estuariens et marins par les éléments traces métalliques (ETM), les HAP, PCB et les pesticides ? <i>Diop Mamadou, Couteau Jérôme, Tavernier Eric, Kazour Maria, Denis Jérémy, Laroche Jean, Ouddane Baghdad, Duong Gwendoline, Gevaert François, Amara Rachid</i>
14:45	15:00	Gay Mélanie Distribution de Cryptocotyle dans sept espèces de poissons commerciaux échantillonnés en Manche et en mer du Nord <i>Duflot Maureen, Cresson Pierre, Julien Maéva, Chartier Léa, Bourgau Odile, Mattiucci Simonetta, Midelet Graziella, Gay Mélanie</i>
15:00	15:15	Jaziri Hela Caractérisation et quantification des microplastiques identifiés dans les contenus stomacaux des espèces commerciales de poissons du golfe de Gabès, Tunisie <i>Jaziri Hela, Ben Ismail Sana, Costa Elisa, Morgana Silvia, Ben Ismail Mohamed, Faimali Marco, Garaventa Francesca, Sammarì Cherif</i>
15:15	15:30	Realis-Doyelle Emilie Effet synergique d'une contamination maternelle aux PCB et du changement climatique sur un poisson sténotherme froid, l'Ombre chevalier <i>Realis-Doyelle Emilie, Caillard Claire, Cottin Nathalie, Naffrechoux Emmanuel, Reynaud Stéphane, Guillard Jean</i>
15:30	15:45	Werquin Sarah Relations hôtes-parasites entre le merlan et deux Anisakidae parasites en mer du Nord <i>Werquin Sarah, Cresson Pierre, Bourgau Odile, Cure Clémence, Cordier Rémy, Kersaudy Thibaut, Schaal Gauthier, Gay Mélanie</i>



15:45 16:25 **Conférence invitée : Pauly Daniel**

16:25 17:10 Remise des prix (meilleures présentations orales et meilleurs posters) et clôture

■ **Session posters n° 4 (session 7)**

10:40 11:25 *Présentation des posters juniors (5 min par poster)*

- Abdellaoui Halima Sadia**
S7 Variations de la forme des otolithes et des écailles en fonction de la taille des athérines ponctuées et non ponctuées appartenant au complexe *Atherina boyeri* du golfe d'Annaba
Abdellaoui Halima Sadia, Chaoui Lamya, Boudinar A. Sofiane, Kara M. Hichem
- Alioua Zakia**
S7 Distribution de la population de mustelles blanches, *Phycis blennoides* (Brünnich, 1768) du Bassin algérien
Zakia Alioua, Soumia Amira, Ghollame Allah Yacine Khames, Ulla Fernandez-Arcaya, Beatriz Guijarro, Francesc Ordines, Enric Massutí, Fatiha Zerouali-Khodja
- Amira Soumia**
S7 Croissance et exploitation de la bogue (*Boops boops* Linnaeus, 1758) de la côte algéroise
Soumia Amira, Zakia Alioua, Billel Boufekane, Kamel Harchouche
- Becheker Ali**
S7 Condition différentielle des juvéniles de cinq espèces de mugilidés dans quatre habitats côtiers de l'Est algérien
Becheker Ali, Chaoui Lamya, Kara Mohamed Hichem
- Chargui Tahani**
S7 Évaluation de l'état des stocks des ressources ichthyiques dans trois barrages tunisiens : application d'une approche hydroacoustique
Chargui Tahani, Djemali Imed, Fatnassi Manel, Ennouri Rym, Laouar Houcine, Romdhane Naoufel, Mili Sami
- Louhichi Rihab**
S7 Le requin gris *Carcharhinus plumbeus* dans le golfe de Gabès, pêche et distribution spatiale
Louhichi Rihab, Saidi Béchir, Bradai Mohamed Nejmeddine
- Meziane Khadidja**
S7 Âge, croissance et reproduction du mulot porc *Liza ramada* (Risso, 1826) dans le golfe d'Annaba, Algérie
Meziane Khadidja, Chaoui Lamya, Kara Mohamed Hichem
- Nciri Intissar**
S7 Effets des engins de pêche sur le stress chez quelques espèces d'élastranchés du golfe de Gabès
Nciri Intissar, Nciri Riadh, Saidi Béchir, Bradai Mohamed Nejmeddine
-
- Présentations affichées libres*
- Boufersaoui Samira**
S7 Estimation des paramètres du modèle du budget d'énergie dynamique (DEB) pour le céteau *Dicologlossa cuneata* des côtes algériennes
Samira Boufersaoui, Hanane Zeroual
- Chaoui Lamya**
S7 Différentiation morphologique et otolithométrique de la saupe *Sarpa salpa* entre différentes localités méditerranéennes
Chaoui Lamya, Becheker Ali, Groud Lilia Labiba, Kara Mohamed Hichem
- Madache Sarah**
S7 Age, croissance et reproduction du mulot cabot *Mugil cephalus* Linné, 1758 des côtes de l'Est algérien
Madache Sarah, Chaoui Lamya, Kara M. Hichem

8^e RIF

Rencontres de
l'Ichtyologie
en France

Paris
14-18 mars 2022



INRAE

