



17ème colloque scientifique organisé par l'AFH

## Diversité(s) dans les socio-écosystèmes, quels atouts pour leur résilience ?

22-26 Juin 2026, L'institut Agro, Rennes



# Ateliers

## Lundi 22 juin

Apprends-moi à reconnaître un mouton - Introduction à l'Intelligence artificielle pour la reconnaissance d'objets dans une image - **09:00-18:00**

**Jérôme Guitton et Marie-Pierre Etienne**

Les mondes des pêches en politique - **14:00-18:00**

**Mathieu Colleter**

## Mardi 23 juin

Apprends-moi à reconnaître un mouton - Introduction à l'Intelligence artificielle pour la reconnaissance d'objets dans une image - **09:00-18:00**

**Jérôme Guitton et Marie-Pierre Etienne**

Relations sociales et économiques Nord - Sud & Outre-Mer dans le secteur des petites pêches - **9:00-18:00**

**Marc Léopold et Olivier Guyader**

08:00 *Accueil café*

08:30 **Ouverture colloque (Mathieu Colleter, Dominique Vollet, Etienne Rivot)**

09:00 Conférence invitée - **Katell Hamon**. Pêcheries démersales face à la mutation des systèmes sociaux et écologiques côtiers : quelles stratégies d'adaptation ?

### L'approche écosystémique des pêches et stratégies d'adaptation : de la théorie à la pratique

Animateur(trice)s : Jennifer Beckensteiner, Youen Vermard

09:50 **Clara ULRICH**. Qualifier la diversité et quantifier la durabilité des pêcheries française pour appuyer les politiques publiques - La complexité croissante des demandes d'expertise scientifique

10:05 **Sigrid LEHUTA**. Réconcilier ambitions et actions : des stratégies d'adaptation des pêcheries démersales du golfe du Lion à court terme pour aborder les enjeux de long terme

10:20 **Marie SAVINA-ROLLAND**. Comment concrétiser l'approche écosystémique des pêches : résultats du projet européen SEAWise

10:35 **Adrien COMTE**. Les effets des mesures d'adaptation au changement climatique dans le secteur de la pêche révèlent des compromis et des possibilités de synergies

10:50 *Pause café*

### La planification spatiale au cœur des enjeux de durabilité des socio-écosystèmes

Animateur(trice)s : Stéphanie Mahévas, Raphaël Girardin

11:15 **Sophie LEONARDI**. Coactivité dans des parcs éoliens en mer: enseignements d'une enquête exploratoire auprès des pêcheurs professionnels

11:30 **Ulysse FLANDRIN**. Les aires marines protégées compensent marginalement les déclinés d'origine anthropique des contributions des poissons de récifs tropicaux à la nature et aux sociétés

11:45 **Pierre-Yves HERNVANN**. Evaluer la performance des aires marines protégées pour les habitats sensibles du Golfe de Gascogne et leurs effets induits dans un socio-écosystème divers et adaptatif

12:00 **Clea ABELLO**. Combiner les modèles écosystémiques avec des outils statiques de priorisation spatiale pour orienter la conception de réseaux d'AMP résilients en mer Méditerranée

12:15 Présentations flash des posters

12:35 *Déjeuner*

14:00 Conférence invitée - **Mathieu Buoro**. Diversité intra spécifique et résilience des populations et des métapopulations

### Comprendre et anticiper la réponse des populations, des communautés et des écosystèmes au changement global

Animateur(trice)s : Clara Menu, Jérémy Lobry

14:50 **Raphaëlle HUARD**. Effets de la température et de la ressource alimentaire sur les traits physiologiques de la sardine du golfe de Gascogne

15:05 **Tristan HALNA DU FRETAY**. L'effet de la T°C sur le recrutement de juvéniles est annulé par les restrictions énergétiques dans les nourriceries : La sole commune dans l'estuaire de la Gironde

15:20 Présentations flash des posters

15:40 **Mathilde BENEZECH**. Anticiper le devenir des populations de saumon atlantique face au changement global : une approche démo-génétique par scénarios

15:55 **Eliot BOULAIRE**. Un modèle statistique intégré de population structuré en taille pour le saumon atlantique : une voie prometteuse pour des modèles de populations forcés par le climat

16:10 **Yohan ANSEL**. Le réchauffement à long terme et les vagues de chaleur marines façonnent la dynamique des stocks de bulot (*Buccinum undatum*) dans la Manche

16:25 *Pause café*

### Comprendre et anticiper la réponse des populations, des communautés et des écosystèmes au changement global

Animateur(trice)s : Mikaëla Potier, Baptiste Alglave

16:50 **Marianne ROBERT**. Modélisation spatio-temporelle des patrons de diversité et des variables qui les structurent en Mer Celtique

17:05 **Bérengère HUSSON**. Enquêtes et diagnostics : comment évaluer les indicateurs écosystémiques dans les contextes multipressions ? Le cas de la côte norvégienne

17:20 Présentations flash des posters

17:40 **Maël GERNEZ**. Analyse multi-espèces des changements éco-génétiques de la taille à maturité chez les poissons

17:55 **Nolan JORAND**. Traits, environnement et ruptures écologiques : une lecture fonctionnelle des changements dans l'estuaire de la Gironde

18:10 **Hugo HERTEMAN-BILLOTTET**. Les macro-algues peuvent-elles fournir un refuge chimique pour les espèces calcifiantes dans un contexte d'acidification océanique ?

18:25 **Synthèse**

18:40 Session posters & Cocktail dinatoire (21h30)

## Jeudi 25 juin

08:00 *Accueil café*

08:45 Conférence invitée - **Stéphanie D'Agata**. Écologie et halieutique face aux pêcheries artisanales tropicales multispécifiques : deux disciplines, une interface commune à construire

### Diversité et fonctionnement des socio-écosystèmes halieutiques des Suds

Animateur(trice)s : Marianne Robert, Nicolas Bez

09:35 **Marc LEOPOLD**. Apprendre ensemble pour changer les pêcheries artisanales : une recherche-action multi-échelle à Madagascar

09:50 **Jennifer BECKENSTEINER**. L'apprentissage par les parties prenantes dans la recherche transdisciplinaire à large échelle : application dans des pêcheries artisanales à Madagascar

10:05 **Daniel RABERINARY**. Etat du stock de *Panulirus homarus* et effet fermeture temporaire dans le Sud-est de Madagascar

10:20 **Fiagan KOKU-AZONKO**. Pêche responsable autour du complexe de mares aux hippopotames à Afito. Un modèle de réussite communautaire dans la préservation des ressources halieutiques au Togo

10:35 **Titre à confirmer**

10:50 *Pause café*

11:15 **Bilan et projets de l'AFH, élection du nouveau Conseil d'Administration** (ouvert à tous les adhérents)

### Scénariser les futurs possibles pour des socio-écosystèmes durables

Animateur(trice)s : Fanny Ouzoulias, Maxime Olmos

11:55 **Tanguy GENTHON**. Quels avènements pour la pêche en Méditerranée ? Scénarios co-construits et projections bio-économiques

12:10 **Miléna FERRET**. Les trajectoires de durabilité dans les socio-écosystèmes marins méditerranéens : le cas du golfe du Lion

12:25 **Julie LASSALE**. Gouvernance et fragmentation d'un socio-écosystème halieutique : enseignements d'une analyse systémique pour une filière pêche durable

12:40 **Suzie CHAUFOUR**. Scénarios Transition(s) Pêche Aquaculture 2050 : quel approvisionnement en produits de la pêche et de l'aquaculture en France hexagonale en 2050 sous contrainte de neutralité carbone ?

12:55 *Déjeuner*

14:15 Conférence invitée - **Frédérique Chlous**. Intégration des diversités sociales et culturelles : atouts et contraintes ?

### Des marchés et des modes de consommation diversifiés comme leviers de résilience des filières halieutiques

Animateur(trice)s : Marie Savina, Jérôme Guitton

15:05 **Fabienne DAURES**. Diversité des marchés de la sardine du Golfe de Gascogne : un atout pour la résilience de la filière ?

15:20 **Sébastien METZ**. Diversité des ressources marines et déconnexion avec les consommateurs : un défi pour la résilience des socio-écosystèmes et les politiques publiques (le cas du Royaume-Uni)

15:35 **Gervaise DEBUCQUET**. Les oméga 3 marins : connaissances scientifiques, perceptions des consommateurs et habitudes alimentaires dans un contexte de changements environnementaux

15:50 *Pause café*

### Comprendre et anticiper la réponse des populations, des communautés et des écosystèmes au changement global

Animateur(trice)s : Berengère Husson, David Pénard

16:15 **Cheikh Baye BRAHAM**. La surexploitation de la sardinelle ronde pourrait entraîner l'effondrement de la sardinelle plate : quelles leçons pour la gestion des stocks partagés (un exemple en Afrique du Nord-Ouest) ?

16:30 **Youen VERMARD**. Tendances communes du recrutement des populations de poissons dans l'Atlantique Nord-Est au XXI<sup>e</sup> siècle

16:45 Table ronde "**Quelles formations pour l'Halieute du futur**"

18:00 **Assemblée générale de l'AFH** : résultat de l'élection du Conseil d'Administration, installation du nouveau bureau (ouvert à tous les adhérents)

19h00 Soirée de gala - bar "L'Aventure" (Rennes)

## Vendredi 26 juin

08:30 *Accueil café*

### Comprendre et anticiper la réponse des populations, des communautés et des écosystèmes au changement global

Animateur(trice)s : Berengère Husson, David Pénard

09:00 **Tanguy MOREAU**. Des comportements individuels à la gestion des socio-écosystèmes côtiers : apports d'un suivi à fine échelle de grands crustacés

09:15 **Patricia BELLOEIL**. Modulation nécessaire de la niche thermique pour maintenir les distributions actuelles des poissons face au changement climatique dans les mers européennes

09:30 **Vianney GUIBOURG DE LUZINAIS**. Projection des impacts des vagues de chaleur marines et de leurs effets sur les changements à long terme des écosystèmes marins au cours du XXIe siècle

09:45 **Fanny OUZOULIAS**. Recrutement de la légine australe à Kerguelen : vers une meilleure intégration des processus biologiques dans la gestion du stock

10:00 **Romuald HOUNYEME**. One size does not fit all. Nécessité d'une diversité d'algorithmes pour optimiser l'utilisation et la diffusion des modèles intégrés d'évaluation des stocks halieutiques

10:15 *Pause café*

10:40 **Mikaëla POTIER**. Une perspective multi-espèces sur la protection des juvéniles : apports d'un modèle d'écosystème

10:55 **Antoine RICOUARD**. Rendements maximums divers et inégale durabilité dans une pêcherie mixte : le cas du Golfe de Gascogne

11:10 **Conférence invitée - Jean-Marc Fromentin**. Conceptualisation de la nature et usage durable des espèces sauvages : deux faces d'une même pièce

### Trajectoires et diversités des regards sur les socio-écosystèmes marins

Animateur(trice)s : Sophie Gourguet, Sébastien Metz

12:00 **Pascal LE FLOC'H**. Histoire économique de l'industrie de la pêche à Saint-Pierre-et-Miquelon (1953–2024)

12:15 **Patrice GUILLOTREAU**. A fish is a fish is a fish, really?... Subjectivité des regards scientifiques sur la biodiversité pélagique associée aux DCP ancrés via une méthode-Q

12:30 **Olivier THEBAUD**. Cartographie cognitive floue des perspectives de divers acteurs français sur la filière de la langouste rouge de l'Atlantique

12:45 *Déjeuner*

14:00 **Conférence de clôture du colloque - Didier Gascuel**. De la naissance de l'AFH à la pêchécologie : quelques anecdotes et réflexions

14:40 Clôture du colloque

14:55 **Fin du colloque**

# Information Pratiques

## Colloque

L'Institut Agro Rennes-Angers  
Campus de Rennes  
65, rue de Saint-Brieuc  
35042 Rennes

### L'Institut Agro Rennes-Angers

Campus de Rennes

1 Accueil des visiteurs



#### Pour venir (depuis la gare SNCF / le centre ville)

Depuis le centre ville (ou la gare), 3 possibilités au choix de mobilité éco-responsable :

1. En bus à partir de la station République (centre ville) :  
(possibilité d'acheter des tickets directement dans le bus avec une arte bancaire)
  - soit le bus n°C4, direction Grand Quartier. Descendre à l'arrêt Marbeuf et remonter ensuite la rue de Saint-Brieuc. Le 65 est sur le côté gauche de la rue à 400 m.
  - soit le bus n°53, direction Vezin, L'Hermitage et La Chapelle Thouarault. Descendre à l'arrêt Institut Agro.
2. En métro
  - Métro Ligne A, direction J.F. Kennedy, descendre à Villejean Université. Le campus est 10-15 min de marche (suivre les panneaux L'Institut Agro).
3. En vélo libre service "Vélo STAR" et suivre les pistes cyclables jusqu'au campus (environ 15 min).

Pour en savoir plus sur les horaires, les itinéraires et les tarifs de bus/méto/vélostar : [www.star.fr](http://www.star.fr)

