



FONDATION
ROVALTAIN

Pour la recherche en Environnement

Communication sur l'engagement

RAPPORT 2020-2021

SOMMAIRE

- Le mot du Président
- Les dix principes du UN Global Compact
- La Fondation Rovaltain: Vision, Missions et Valeurs
- Nos engagements

Le mot du Président

Depuis 2013, la Fondation Rovaltain s'applique à créer autour des sujets santé-environnement et spécifiquement dans les domaines de l'Ecotoxicologie et de la toxicologie environnementale, une communauté. Centré sur le soutien à la recherche, l'éducation et l'animation, la Fondation Rovaltain a rejoint UN global compact en 2017, attiré par l'adéquation des valeurs entre ces deux structures et sa volonté d'insérer ses actions dans le cadre plus large des objectifs de développement durable.

Au quotidien, la Fondation Rovaltain agit en faveur des personnes, et de l'environnement. Ces actions sont tournées vers le bien-être des personnes et le développement de l'intérêt pour la protection de la nature. Entourées de chercheurs, citoyens, et entreprises, la Fondation ancre ses actions dans l'échange et la transversalité, en faveur du bien-être de l'environnement.

La Fondation est fière aujourd'hui, de présenter sa seconde communication pour l'engagement, ses actions, mais également de renouveler son engagement envers les 10 principes du UNGlobal Compact, ainsi que son application à participer au développement d'un monde plus en accord avec son environnement.

Pr Philippe
GARRIGUES,



Président de la
Fondation Rovaltain

LES DIX PRINCIPES DU UN GLOBAL COMPACT



Lancé en juillet 2000 autour de quatre piliers fondamentaux: Les droits de l'homme, Les normes internationales du travail, l'Environnement, et la lutte contre la corruption, le Global Compact des Nations Unies est la plus importante initiative internationale d'engagement volontaire en matière de développement durable. Prônant une responsabilité accrue des entreprises, des institutions envers les principes et droit fondamentaux des hommes et de la planète, le Global Compact fédère maintenant plus de 13 000 participants dans 170 pays .

Les dix principes du Global Compact sont inspirés et dérivés de la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme, de la Déclaration de l'Organisation Internationale du Travail relative aux principes et droits fondamentaux au travail, la Déclaration de Rio sur l'Environnement et le Développement, et de la Convention des Nations Unies contre la corruption; et s'appuie également sur 17 objectifs de développement durable.



FONDATION
ROVALTAIN

Pour la recherche en Environnement

LES DIX PRINCIPES DU UN GLOBAL COMPACT

Droits de l'Homme

1

Promouvoir et respecter la protection du droit international relatif aux droits de l'Homme

2

Veiller à ne pas se rendre complices de violations des droits de l'Homme

Normes internationales du travail

3

Respecter la liberté d'association et à reconnaître le droit de négociation collective

4

Contribuer à l'élimination de toute discrimination en matière d'emploi

5

Contribuer à l'abolition effective du travail des enfants

6

Contribuer à l'élimination de toutes les formes de travail forcé ou obligatoire

Environnement

7

Appliquer l'approche de précaution face aux problèmes touchant à l'environnement

8

Prendre des initiatives tendant à promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement

9

Favoriser la mise au point et la diffusion des technologies respectueuses de l'environnement

Lutte contre la corruption

10

Agir contre la corruption sous toutes ses formes, y compris l'extorsion de fonds et les pots-de-vin

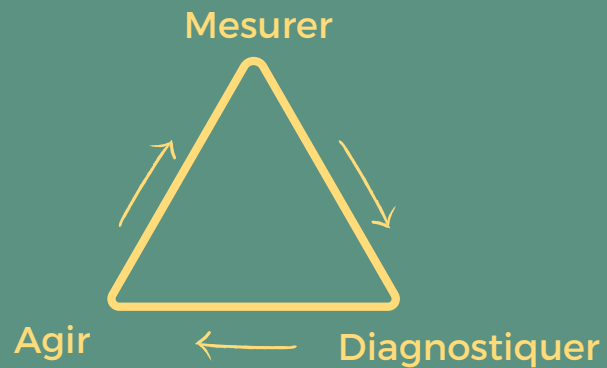
Les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD ou Agenda 2030) ont été adoptés en septembre 2015 par 193 pays aux Nations Unies, à la suite des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD). Ils constituent un plan d'action pour la paix, l'humanité, la planète et la prospérité, nécessitant la mise en oeuvre de partenariats multi-acteurs. Ils ambitionnent de transformer nos sociétés en éradiquant la pauvreté et en assurant une transition juste vers un développement durable d'ici à 2030.





FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Vision, Missions, Valeurs



MISSIONS



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Afin de contribuer à la vision idéale d'un monde sans pollution, la Fondation Rovaltain poursuit une double mission qui s'appuie sur la recherche scientifique en Santé-environnement et plus particulièrement la recherche dans le domaine de la Toxicologie Environnementale et de l'Ecotoxicologie, l'étude de l'effet des substances toxiques sur l'environnement (Faune et Flore).

Soutenir le développement de recherches innovantes en Santé-Environnement

Le développement des connaissances en santé-environnement, et particulièrement en écotoxicologie qui est l'ADN de la Fondation, est devenu un impératif afin de préserver la santé humaine et des milieux, et de lutter contre le changement climatique. Dans cette optique, la Fondation ROVALTAIN soutient et coordonne des projets de recherches innovants en phase avec ses valeurs, et essentiels dans une mise en action.

L'acquisition de savoirs, la mise en place d'observatoires environnementaux de surveillance sur le long terme et le développement d'outils qui permettent de répondre concrètement aux

problématiques environnementales actuelles sont autant de directions que la Fondation Rovaltain soutient au quotidien.

Développer la transversalité

Fondation de coopération scientifique, la Fondation Rovaltain a également pour mission de favoriser la rencontre entre les différents acteurs qui s'intéressent aux problématiques de Santé-Environnement.

Elle accompagne la mise en place des projets, reformule les questions, initie les rencontres et favorise le développement d'un environnement collaboratif innovant. La Fondation s'assure également que la justesse et la complexité de la connaissance scientifique soit prise en compte.



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

NOS PRINCIPES ETHIQUES

Préserver la santé
humaine et
environnementale
en s'appuyant sur
la recherche
scientifique

Prendre plaisir à
partager,
transmettre et
créer du lien

Fournir un travail
de qualité, intègre
et transparent, à
l'ensemble de nos
partenaires

Rigueur

Consolidée par son réseau d'experts académiques indépendants, ses personnels chercheurs qualifiés et les membres de son Conseil Scientifique, la Rigueur est une valeur fondamentale qui rayonne au quotidien dans les actions mises en œuvre par l'équipe opérationnelle de la Fondation et qui s'impose à ses partenaires.

Authenticité

Prolongeant ses qualités d'écoute et d'accueil, L'authenticité est une valeur forte de la Fondation, qui lui permet de potentialiser les missions qui lui sont confiées en développant sincérité, justesse et intelligence collective.

Ouverture

Les actions que la Fondation développe dans le cadre de sa mission sont ouvertes à l'ensemble des acteurs de la société intéressée par les questions relatives à la protection de la santé et de l'environnement. La Fondation s'attache d'ailleurs à solliciter l'ensemble des partie-prenantes afin d'enrichir ses projets.

Transparence

Les programmes mises en œuvre par la Fondation ainsi que les résultats scientifiques et financiers associés sont portés à la connaissance du plus grand nombre afin que chacun puisse bénéficier des données produites et disposer d'une vision juste de ses actions.

LABELS ET SOUTIENS



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Partenariat avec le festival du film Montagnes & Science

Soutien financier et stand avec inauguration du lancement de la session 2021-2022 le 18 novembre à Grenoble.



Partenariat avec la Convention des Entreprises pour le climat :

Organisation d'une conférence sur la thématique des 'Pollutions, état des lieux et Dynamique'. Intervenant : Dr Christian MOUGIN, INRAe, 10 septembre 2021.



Labellisation de la Fondation en tant que 'Partenaire Engagé pour la Nature' par l'OFB (2021-2024)



Intégration au sein du comité consultatif de la Coalition Française pour le climat du Centre Français des Fonds et Fondation (CFFC) et signature du manifeste.



Sélection du projet de recherche " Mesurer et diagnostiquer les effets des polluants sur les rivières" dans le cadre de l'initiative Ensemble pour la biodiversité



Coordination d'un groupe de travail des clubs des Fondations ARA et Edition d'une tribune sur les actions des Fondations en temps de crise, à l'occasion de la Journée Européenne des Fondations (Avril-Octobre 2020).



Ré-Intégration de la Fondation dans le comité 1% for the planet (Octobre 2020)



NOS ENGAGEMENTS



- **Principe 8:** Prendre des initiatives tendant à promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement
- **Principe 9:** Favoriser la mise au point et la diffusion des technologies respectueuses de l'environnement



PRINCIPE 8

Prendre des initiatives tendant à
promouvoir une plus grande responsabilité
en matière d'environnement

Le Fondation ROVALTAIN participe pleinement de par le cœur de ses activités à la promotion d'une plus grande responsabilité environnementale. Par l'intermédiaire de Conférences Grand Public, de tables rondes, de formations, d'actions de sensibilisation et d'animations en Santé-Environnement à destination de différentes parties prenantes.

Les deux axes principaux d'action de la Fondation sont la compréhension et la mise en œuvre par l'action. En éduquant les personnes sur les sujets de Santé-Environnement et en leur présentant des solutions concrètes et accessibles, la Fondation contribue à une meilleure prise de décision au niveau individuel comme au niveau collectif.

PRINCIPE 8 : LES REALISATIONS

Réalisations clés (2020-2021)	Défis clés
Conférences Grand publics 15 thématiques, près de 4000 personnes touchées (Présentiel, Webinar, Youtube)	Accroître le nombre de participants et multiplier les lieux afin de toucher un public diversifié
Animations scientifiques 2 Fêtes de la sciences, 1 animation auprès de scolaire, des articles, 1 émission de radio, des vidéos éducatives...	Renforcer notre expertise de médiation scientifique
Projets multi-acteurs La Clé du Sol : citoyens, chercheurs et étudiant au service de la santé des sols	Dupliquer le protocole mis en place pour le développer dans d'autres villes et inspirer d'autres initiatives
10 Formations 62 participants	Consolider l'offre des formations, et le pérenniser.



Organisation de conférences à destination des parties prenantes et du grand public

Objectif :

Sensibiliser sur les problématiques sanitaires et
environnementales et les moyens d'action
associés.



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

LES JEUDIS DE LA FONDATION

EDITION 2020

Des conférences gratuites et ouvertes à tous

- Janvier 2020 : 'L'érosion de la Biodiversité met en péril le fonctionnement des écosystèmes et la durabilité des sociétés' Dr Michel LOREAU, Directeur de la Station d'Ecologie Théorique et Expérimentale, UMR 5321, CNRS & Université Paul Sabatier
- Mars 2020 : 'Le spectacle de la vie extrême'. Dr Adrienne KISH, Maitresse de conférence au MHNH
- Mai 2020 : 'Des services écosystémiques au développement durable'. Dr Anthony LEHMANN, vice-directeur de l'institut des sciences environnementales de Genève. (En webinaire uniquement)
- Octobre 2020 : 'Eduquer pour, par et dans l'environnement'. Dr Nicolas FIEULAIN, Dr en sciences sociales, Université de Lyon3 et le Dr Christine PARTOUNE, de l'institut d'écopédagogie de Liège.

Résultats

En direct (présentiel+ webinaires) : 306 personnes (vs 195 en 2019 sur 5 sessions)

En replay : 244 personnes (vs 190 en 2019)





FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

LES JEUDIS DE LA FONDATION

EDITION 2021

Des conférences gratuites et ouvertes à tous

- 11 février : « Conférence à l'occasion de la journée internationale des femmes et des filles de sciences »
- 18 février : « Paysages et santés : panorama écologique du monde rural »
- 4 mars : « La bio-inspiration comme solution écologique : utiliser les plantes pour dépolluer les eaux »
- 25 mars : « Dynamique des populations animales et biodiversité »,
- 29 avril : « D'où vient le mercure présent dans les poissons de nos assiettes ? »,
- 27 mai : « Réutilisation des masques chirurgicaux et des FFP2s : un défi sanitaire et environnemental »,
- 24 juin : « Ambroisie : un exemple d'espèce invasive nocive pour la santé ? »,
- 29 Septembre : « Territoire plus durable : origines de la résistance au changement & solutions,)
- 14 octobre : Vigne et pesticides : Quels impacts sur les parcelles et leur biodiversité ?
- 18 novembre : « Alimentation et substance toxiques » en partenariat avec la ville de Valence » dans le cadre du centenaire de la santé publique,
- 2 décembre : « L'océan : dernier territoire sauvage »

Résultats

**En direct (présentiel+ webinaires) : 754 personnes (VS 306 personnes en 2020)
et 2637 Replay**





Organisation et/ou soutien à différents évènements éducatifs et médiatiques

Objectif :

Contribuer à la levée des consciences face aux
différents enjeux environnementaux

FÊTES DE LA SCIENCE

2020

Atelier "Et au milieu coule une rivière". La Fondation a créé et présenté cette exposition complète et à la portée de tous lors de la Fête de la Science 2020, sensibilisant au passage les consciences au sujet de la pollution des écosystèmes et de l'importance de préserver la biodiversité.

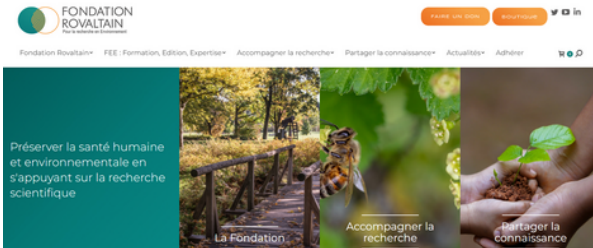


2021

Atelier 'Fête de la Science' à l'occasion du village des sciences de Valence sur le thème du réchauffement climatique et de la montée du niveau de la mer, atelier « Qui l'eût Crue »



VALORISATION SCIENTIFIQUE



3 articles scientifiques accessibles, publiés sur le site web et les réseaux sociaux : les polluants émergents (890 lecteurs), la résistance aux changement (377 lecteurs), les SDHIs (484 lecteurs).



Lancement d'une émission mensuelle de sensibilisation animée par l'équipe de la Fondation autour de la Santé-Environnement sur Radio BLV : 'La parenthèse scientifique'
Contenu : Emission de 30min. Un retour sur un de nos Jeudis de la Fondation, des actualités scientifiques et des anecdotes.

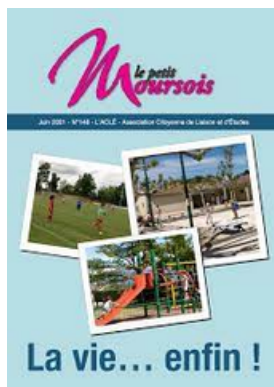
Episode 1 « Paysages et Santé » _ 129 replay
Episode 2 « Services Ecosystémiques » _ 81 replay
Episode 3 « Dépollution par les plantes » _ 85 replay
Episode 4 « Alimentation et substances toxiques » _ 34 replay
Episode 5 « Les espèces longévives » _ 33 replay
Episode 6 « La qualité de l'air » _ 20 replay



Vidéos ludiques et éducatives sur divers sujets : La réduction des déchets et des biodéchets, (6 vidéos totalisant 528 vues), Les micropolluants dans l'eau (410 vues), Les espèces menacées (146 vues)...

DIVERS

- Intervention sur la biodiversité auprès de scolaire pendant 1 journée (CM2) en partenariat avec des étudiants de BTS
- Vidéos ponctuelles selon certaines thématiques : La journée mondiale sans sac plastique, La journée mondiale de l'environnement : la nécessité de restaurer nos écosystèmes etc...
- 1 dossier de 4 pages dans le Petit Moursois : magazine trimestriel distribué gratuitement aux habitants de Mours Saint Eusèbe (Drôme), 1500 exemplaires, présentant les activités de la Fondation





Mise en place et coordination de projets environnementaux multi-acteurs

Objectif :

Mise en commun des savoirs et éducation par la
pratique



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

PROJET MULTI ACTEURS

- ROVALTERRA : 3^{ème} et dernière année.
- La Clé du sol : Démarrage en février 2020

Projet sciences et société, 'La clé du Sol' :

Comprendre l'impact des pratiques de jardiniers amateurs sur la santé du sol du potager.

Porteur: Fondation Rovaltain ; Association partenaire : L'Aclé, Association citoyenne de liaison et d'études, Mours St Eusèbe ;
Financier: Fondation Daniel et Nina CARASSO, sous l'égide de la Fondation de France.

Montant de la subvention: 60000 Euros sur 3ans,
Durée du projet: 3 ans



FORMATIONS



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Mises en places de 10 sessions de formations = 62 participants au total

- **Savoir évaluer la toxicité d'une substance avec l'outil MOSAIC**

Cette formation, permet de déterminer pour un couple espèce/substance donné la concentration au-delà de laquelle la substance devient toxique pour l'espèce, et pour l'environnement.

Ces nouveaux textes officiels recommandent l'utilisation d'outils de modélisation mathématique et statistique comme MOSAIC, à des fins cognitives et prédictives.



- **Comment réussir sa publication scientifique en anglais ?**

Ce cours est conçu pour aider les scientifiques, juniors et seniors, à rédiger, en anglais, des articles scientifiques pour des revues spécialisées, dans le but de construire ou de consolider leur carrière.



- **L'outil DRomics – Gestion des données moléculaires obtenues dans un cadre dose-réponse**

Les méthodes omiques sont de plus en plus utilisées, en particulier en écotoxicologie, pour explorer les effets des facteurs de stress à l'échelle moléculaire, afin d'étudier les réponses des voies biologiques ou pour découvrir de nouveaux biomarqueurs.



- **Modélisation avec GUTS : De la théorie à la pratique**

Le modèle de seuil général unifié de survie (GUTS) s'inscrit dans le cadre des modèles toxicocinétiques toxicodynamiques (TKTD) les plus récents et les plus innovants pour traiter les données des tests de toxicité pour la survie, mais il est encore peu utilisé dans la pratique en raison des compétences spécialisées en programmation et en statistique nécessaires à l'exécution des modèles.



- **PREDITOX_ Summer school**

Cette école vise à aider les écotoxicologues à améliorer leurs compétences en matière de modélisation et d'inférence statistique pour, entre autres, une meilleure analyse de leurs données expérimentales de bioessais.



PRINCIPE 9

Favoriser la mise au point et la diffusion des technologies respectueuses de l'environnement


En soutenant financièrement des programmes de recherche innovants en Santé-environnement et en accompagnant les réseaux de recherche, la Fondation Rovaltain participe à la découverte et à la création de nouvelles méthodes de surveillance et de bioremédiation.

Son implication dans l'organisation de congrès scientifiques nationaux et internationaux lui permet également de développer les échanges et la coopération entre scientifiques.

Enfin, en félicitant les porteurs de projets et jeunes chercheurs par la remise de prix lors de congrès spécialisés, la fondation encourage les initiatives et la persévérance des chercheurs afin de consolider leur dons et de favoriser leurs épanouissements au sein des carrières scientifiques compétitives ayant attrait à l'environnement.

PRINCIPE 9 : LES REALISATIONS

Réalisations clés (2020-2021)	Défis clés
Financement de projets de recherche innovants en Santé-Environnement à hauteur de 100 000€	Doubler le montant des fonds de financement des appels à projets.
Coordinations de projets scientifiques Création de connaissance en Ecotoxicologie. Partenariat laboratoires de recherche	Favoriser les échanges et travaux entre les différentes communautés scientifiques
Soutien aux réseaux scientifiques Accompagnement logistique et scientifique des réseaux thématiques nationaux (GDR,)	Accroître le soutien aux réseaux de recherche multi-organismes
Organisation de congrès scientifiques nationaux et internationaux à distance (plus de 350 participants)	Intégration de journées Grand publics lors de ces évènements
Remise de prix 'soutien à la recherche' lors de conférences scientifiques, notamment auprès de jeunes chercheurs 9 000 Euros – 4 évènements	Diversifier les partenaires scientifiques associés



Financements de projets de recherche innovants en Santé-Environnement

Objectif :

Contribue à la création de savoir et à la mise en place de nouvelles technologies respectueuses de l'environnement.



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

FINANCEMENT DE PROJETS EN 2020

En finançant des projets de recherche innovants en Santé-Environnement, la Fondation Rovaltain contribue à la création de savoir et à la mise en place de nouvelles technologies respectueuses de l'environnement.

La Fondation finance tous les ans des projets de recherche en Santé-Environnement, avec plusieurs thématiques et un axe tourné vers les projets innovants à effets leviers. Les projets de recherche sont sélectionnés par le conseil scientifique international de la Fondation composé de 12 membres

Appel à projet 2020 : "Implications Ecotoxicologiques d'une évolution vers une économie circulaire" , les deux projets ci-dessous ont obtenu un financement total de 40 000 € de la Fondation

- **BIOPLASKIT** : Mise en place d'une méthode de screening rapide afin d'évaluer la compostabilité et de la biodégradabilité des biosplastiques. Dr Gérald THOUAND, laboratoire GEPEA, UMR CNRS-6144, Université de Nantes



-**ECO-MAGNETO** : L'objectif de ce projet est d'évaluer l'écotoxicité de la magnétite utilisée dans certains protocoles de traitements des effluents et eaux usées (dans les procédés Fenton et photoFenton), produite à partir de ferraille industrielle. La magnétite libère des métaux qui pourraient être toxiques pour les organismes Aquatiques s'ils sont rejetés dans l'environnement, et ii) si les nanoparticules de magnétite Résiduelles peuvent elles-mêmes provoquer une toxicité. Hélène MÉTIVIER, DEEP (Dechets, Eau, Environnement, Pollutions), INSA, Lyon





FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

FINANCEMENT DE PROJETS EN 2021

Appel à projet 2021 : "Influence du changement climatique sur l'écotoxicologie et les méthodologies de terrain associées", 11 projets reçus dont 3 sélectionnés, avec un financement total de près de 60 000€

- **RETRO** : Endiguer la propagation de l'antibiorésistance constitue un défi majeur du secteur de la santé au 21^e siècle puisqu'elle pourrait être à l'origine de 10 millions de décès chaque année d'ici 2050. Ce projet se propose d'étudier les effets du réchauffement climatique, sur la transmission des gènes de résistances aux antibiotiques
Dr Frederique CHANGEY, LCPME UMR 7564 CNRS - Université de Lorraine



- **C-BASS** : Le projet C-BASS vise à acquérir de nouvelles connaissances sur les effets interactifs des contaminants chimiques et de l'augmentation de la température sur une espèce modèle de grande importance écologique et économique, le bar européen. Dr AMINOT Yann, IFREMER (PDG-RBE-BE-LBCO)



- **MicroCO2sme** : Les océans sont impactés par l'augmentation du CO₂ atmosphérique provoquant le réchauffement et l'acidification de l'eau (WOA). Ces changements s'ajoutent aux pressions existantes liées aux activités terrestres, telles que les déchets plastiques. Séparément, ces forçages provoquent des changements déjà observables sur la biodiversité côtière et marine. Toutefois, les effets cumulés sont globalement méconnus. Ce projet ecotoxicité des Microplastiques se propose d'étudier l'effet de ces facteurs combinés sur l'écotoxicité des microplastiques. Carole Di Poi. Dr. Carole Di Poi (IFREMER), UMR 6539 LEMAR UBO CNRS-IRD





Coordinations de projets scientifiques

Objectif :

Contribue à la création de savoir et à la mise en place de nouvelles technologies respectueuses de l'environnement.



Encourager l'excellence lors de rassemblements scientifiques

Objectif :

Encourager les initiatives, consolider les vocations,
soutenir les meilleures innovations dans le domaine
de la recherche en Santé-Environnement



FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Co-construction d'un projet autour des Adverse Outcome Pathways (AOP) –Organisation d'un Workshop (Octobre 2021)

L'objectif de ce workshop était de mener une réflexion sur l'application d'une stratégie développée par une équipe de recherche en toxicologie (INSERM, T3S), combinant le « Text Mining » et la biologie intégrative des systèmes, à des thématiques d'intérêt en écotoxicologie. Cette stratégie déjà efficacement expérimenté en toxicologie humaine, permettrait d'aider à la construction d'AOP en allant puiser dans la littérature scientifique mais également dans différentes bases de données. Le Worksh'AOP a donc été organisé afin de contourner des zones d'intérêts partagées par la communauté en Ecotox, qui pourraient bénéficier de cette nouvelle stratégie de construction des AOPs et ainsi définir les contours d'études préliminaires.

Ce workshop a permis de réunir autour d'une même table une quinzaine de chercheurs représentant les principaux instituts de recherche français : CNRS, INSERM, INRAE, INERIS, IFRMER, IRSN.

Rédaction d'un article en commun sur le cadre conceptuel des AOP et les perspectives en écotoxicologie (en cours).





FONDATION
ROVALTAIN
Pour la recherche en Environnement

Organisation de congrès scientifiques nationaux et internationaux à distance

Conférence scientifique internationale : ECOTOXICOMIC 2020, du 06 au 09 octobre 2020

- 6 Conférences plénières
- 31 communications orales live
- 28 posters audios
- 48 communications affichées (posters PDF)
- 131 inscrits
- 21 pays étaient représentés (Portugal, Espagne, Grèce, Chypre, Suisse, France, Allemagne, Pays-bas, Croatie, Canada, Italie, Norvège, Autriche, Suède, Tunisie, Syrie, Mexique, Danemark, Gabon, Burkina faso, Angleterre).



En remettant des prix lors de congrès, la Fondation Rovaltain encourage l'excellence scientifique et consolide les vocations

- ECOTOXICOMIC 2020 : virtuel, du 06 au 09 octobre 2020: 8 prix jeunes chercheurs (4500 euros).
- SFSE 2020 (Société Française de Santé et Environnement), virtuel, du 16 au 20 novembre 2020 : 'Multi-expositions, conditions de vie et santé' : Présence, Remise de Prix au nom de la Fondation (ESPR, 3 prix, 1500 Euros)
- SEFA (Société Française d'Ecotoxicologie), Juin 2021 : 1500 Euros, jeunes chercheurs
- EcotoxicomicYR First international webinar of young microbial ecotoxicology researchers, (Visio, Dec 2021), 3 prix, 1500 Euros
- RST (Rassemblement des sciences de la terre), Lyon 2021 : Présence et soutien au congrès
- Colloque Exposome Allenvi/Aviesan (Paris, novembre 2021) : Présence au congrès
- Réunion plénière – GDR Ecotox (Rennes, novembre 2021)
- IUCN-Marseille-Sept 2021 : Présence au congrès
- DNA for aquatic monitoring Symposium (visio, mars 2021: Présence et soutien au congrès)