



Newsletter nº17, julho - setembro 2021



Atualidades da pesquisa

Presidente da Fiocruz recebe a Legião de Honra da França



A Presidente da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), Nísia Trindade Lima, foi nomeada Cavaleiro da Ordem Nacional da Legião de Honra da França no dia 1º de setembro de 2021, em reconhecimento ao seu trabalho na luta contra a pandemia da covid-19, e em favor da ciência e da saúde.

[+ Mais info.](#)

Pós-doutoranda IRD recebe prêmio CAPES de tese



Alice César Fassoni de Andrade, pesquisadora brasileira quem atualmente realiza pós-doutorado no IRD em Brasília, recebeu o Prêmio Capes de Tese na área "Engenharias I" para a sua tese "Mapeamento e caracterização do sistema rio-planície da Amazônia Central via sensoriamento remoto e modelagem hidráulica" sob orientação do professor Rodrigo Paiva. A tese foi defendida em março de 2020, uma das últimas defesas presenciais antes do lockdown.

[+ Mais info.](#)

Campanha AMAZOMIX: Estudo dos processos físicos e seus impactos sobre o ecossistema marinho na foz do Amazonas



Uma equipe multidisciplinar de 17 pesquisadores franceses e brasileiros embarcou no 27 de Agosto até o dia 8 de Outubro a bordo do ANTEA, um navio da Frota Oceanográfica Francesa operado pelo Ifremer. Partindo de Caiena, na Guiana francesa, a embarcação o navio navegará para águas brasileiras e irá até a foz do rio Amazonas em mais de 6,000 km para estudar os impactos das correntes, da pluma amazônica e dos processos de turbulência sobre o funcionamento do e com o Hashtag ecossistema marinho. Segue a campanha nas redes Facebook [@O IRD no Brasil](#), Instagram [@Imi_tap](#), [@bioimpact](#) #AmazomixScience !

[+ Mais info.](#)

Homenagem a um parceiro do IRD



Eurides de Oliveira, parceiro de muitos anos dos projetos de cooperação do IRD no Brasil, concluiu sua trajetória na Agencia Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) em agosto de 2021. Ele exercia o cargo de superintendente adjunto na Superintendência de Gestão da Rede Hidrometeorológica Nacional. Engenheiro de formação, com especialização em Hidrologia Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, ele atuou na área Hidrologia desde 1973, sempre ligado à gestão da Rede Hidrometeorológica Nacional – primeiro

no então Departamento Nacional de Águas e Energia Elétrica (DNAEE), depois na Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) e finalmente na ANA.



+ Mais info.

Lançamento do projeto GENgiBRE



O projeto GENgiBRE foi lançado no dia 13 de Julho de 2021 por ocasião da 10ª "Troca de Saberes", evento organizado pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Esta pesquisa-ação visa compreender a relação das mulheres envolvidas em agroecologia e movimentos feministas com a "natureza". É realizado em parceria entre o IRD – UMR CESSMA, a Universidade Federal de Viçosa (Brasil), o Centro de Tecnologias Alternativas da Zona da Mata (CTA-ZM, Brasil), a Sempreviva Organização Feminista SOF (Brasil) e a Universidade de Toulouse (França).

+ Mais info.

Seminários

Subtítulos

Webinar “Conhecimentos associados à biodiversidade”



A Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) realizou no dia 19/08 uma live para discussão do volume 8 da obra *Povos tradicionais e biodiversidade no Brasil – Contribuições dos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais para a biodiversidade, políticas e ameaças*. O tema da sessão foi “Conhecimentos associados à biodiversidade”, uma sessão transmitida pelo canal da SBPC no YouTube. Esse volume conta com a participação de Esther Katz, Antropóloga do IRD,

UMR PALOC.

+ Mais info.

Ciências... para todos!

Retrato: Uma oceanógrafa física liderando o AMAZOMIX



Ariane Koch-Larrouy é pesquisadora do IRD, UMR LEGOS, desde 2009. Sua pesquisa em oceanografia física visa compreender o papel do oceano no clima e nos ecossistemas. Ela trabalhou principalmente na "mistura" do oceano, induzida por diferentes fatores, tais como marés ou correntes, em suas propriedades. Com o lançamento da campanha Amazomix, olhamos para trás em sua trajetória no IRD desde os mares indonésios até o Brasil.

+ Mais info.

FrancEcoLab Brasil : o IRD em Belém



No âmbito do projeto FrancEcoLab Brasil 2021, o IRD esteve em Belém com Cine e exposição!

No 20/09 estivemos de Cine-Debate perguntando se as matérias plásticas são uma ameaça para a nossa sobrevivência, com os documentários *Lixo plástico: do visível ao invisível* (2018) e *Reciclagem no Vietnã, Dong Nat & aldeias artesanais* (2018), realizados por Jean-Michel Boré e produzidas pelo Instituto Francês de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD). A exposição "Materiais plásticos: vidas selvagens", viagem entre as ciências sociais e as ciências ambientais para analisar a vida dos plásticos no Vietnã desde a produção, o consumo diário massivo, e a poluição que ele produz, acolheu visitantes até o dia 30/09.

Agradecemos a Aliança Francesa Belém e o Cine Líbero Luxardo, Centur, pela parceria!

Estaremos em Salvador, Belo Horizonte, Rio de Janeiro e Florianópolis, segue a gente nas redes @O IRD no Brasil para saber quando!

+ Mais info.

Podcast Ciência : Agricultoras agroecológicas e “natureza”

Agricultoras agroecológicas e "natureza": defesa dos territórios e luta contra as discriminações



O podcast "Agricultoras agroecológicas e luta contra as discriminações" faz parte da série "Entre a França e o Brasil", uma iniciativa do Consulado Geral da França em São Paulo que visa promover a pesquisa em cooperação. Neste episódio, discutimos da relação que agricultoras agroecológicas no Brasil têm com a Natureza em contextos de conflitos socioambientais, e como isso influencia em seu engajamento em defesa da sua visão de território e contra as discriminações de gênero, raça, classe, e sobre o surgimento do projeto de pesquisa-ação GENgiBRE

+ Mais info.

Podcast Ciência: alimentação e sociobiodiversidade

Alimentação e sociobiodiversidade na Amazônia e no Cerrado - Parte 2



O podcast "Alimentação e sociobiodiversidade" faz parte da série "Entre a França e o Brasil", uma iniciativa do Consulado Geral da França em São Paulo que visa promover a pesquisa em cooperação. Desta vez, falamos de alimentação na América Latina, desde os Andes equatorianos até a Argentina, com enfoque no Brasil amazônico e no segundo, porém menos conhecido, bioma brasileiro: o Cerrado. Com as pesquisadoras Janaína Diniz (UnB) e Esther Katz (IRD, UMR PALOC).

+ Mais info.

Jogo Ciência : "Cartas contra o planeta"

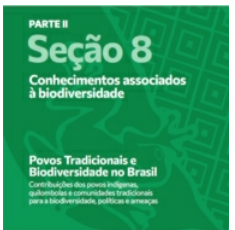


Quem é apaixonado por jogos de cartas ? De longe a melhor combinação para brincar com sua família ou amigos, agora acrescentado de mais uma opção: a ciência sustentável em cartas com as "Cartas contra o Planeta", um jogo de cartas projetado para ampliar o debate sobre as causas e consequências da ação humana sobre o clima. Produzido pelo LMI Tapioca (IRD, UFRPE, UFPE).

+ Mais info.

Publicações em destaque

Nova seção no livro da SBPC



A seção "Conhecimentos associados à biodiversidade" do livro *Povos tradicionais e biodiversidade no Brasil – Contribuições dos povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais para a biodiversidade, políticas e ameaças* (2021), contempla a riqueza e a complexidade dos conhecimentos e das práticas de povos indígenas, quilombolas e comunidades tradicionais. Cabe ressaltar, no entanto, que nela se percebe uma maior concentração nos saberes dos povos indígenas, mais documentados. Composta por sete partes, que devem ser lidas de maneira complementar, a seção versa sobre as teorias e concepções locais, as línguas, os calendários sazonais, a cultura material, as terapêuticas e a alimentação, tendo por foco a compreensão das relações entre a diversidade biológica, linguística e sociocultural.

Organizadoras: Manuela Carneiro da Cunha (USP e Univ. de Chicago), Sônia Barbosa Magalhães (UFPA) e Cristina Adams (USP). Com a participação de Esther Katz (IRD, UMR PALOC) na seção 8.

Veja o [Lançamento](#).

+ Mais info.

Em breve

Circulação da exposição IRD "Matérias plásticas: Vidas Selvagens" no Brasil



Eventos estão chegando no âmbito do FrancEcoLab Brasil 2021, um projeto de conscientização sobre a questão do uso do plástico e da poluição!

Atenção: a exposição "Matérias plásticas: Vidas Selvagens" estará no Museu Náutico de Salvador, Forte da Barra, de 24/09 a 15/12, com entrada gratuita. Não perca!

E para outras datas e locais, siga-nos em [@O IRD no Brasil](#).

+ Mais info.

Bem vindo...

Nicholas Hall



Nicholas Hall é pesquisador no UMR LEGOS, em missão para o IRD no Brasil, onde é acolhido na FUNCEME, parceiro de longa data do instituto. A sua pesquisa centra-se na dinâmica dos oceanos tropicais, um campo de investigação que ele vai desenvolver durante a sua estadia.

Bem-vindo!

E nós despedimos de...

Emmanuel Roux



Emmanuel Roux é pesquisador do IRD, na UMR ESPACE-DEV desde 2007 (equipe MICADO). Sua pesquisa centra-se na ciência dos dados em relação à saúde. No Brasil, ele trabalha na liderança de colaborações entre parceiros franceses e brasileiros nas relações entre parâmetros ambientais e questões de saúde, especialmente aqueles relacionados a doenças tropicais transmitidas por vetores. Co-supervisor do LMI Sentinela (IRD, UnB, Fiocruz), tornou possível outras parcerias que contribuíram para a construção de observatórios de malária transfronteiriça, entre a Guiana Francesa e o Brasil e em outros contextos transfronteiriços. Como as suas atividades centram-se no Brasil, esse despedida é apenas um 'até logo'!

Falam de nós

Retrato de pesquisadores IRD

« Com a pandemia de Sars-Cov2 no #Brasil, houve uma forte queda no emprego informal, que não desempenhou o esperado papel de almofada de segurança. » François Roubaud e Mireille Razafindrakoto pesquisadores do IRD, UMR DIAL, foram entrevistados para o boletim de informação de Campus France Brasil. Saiba mais sobre trabalhos deles.

[+ Mais info.](#)

A Campanha AMAZOMIX no mídia francês *Guyane la 1ère*

"Teremos um novo inventário da biodiversidade da região, um passo essencial para promover uma gestão adequada" estima Arnaud Bertrand, que lidera a expedição Amazomix.

[+ Mais info.](#)

A Campanha AMAZOMIX no mídia francês *Midi Libre*

Para Arnaud Bertrand, pesquisador do IRD, o Amazomix é uma expedição naturalista moderna com o objetivo de estudar o encontro do maior rio e do Atlântico do mundo, mas também envolve uma equipe #interdisciplinar de 17 pesquisadores internacionais que procuram entender as relações entre fenômenos físicos e o ecossistema.

[+ Mais info.](#)

"Ciências: a missão oceanográfica Amazomix em uma escala na Guiana Francesa" em *Guyane la 1ère*

"Segundo o líder da missão, Arnaud Bertrand, a expedição foi intensa e levará vários anos para processar todos os dados. Os cientistas alcançaram em grande parte seus objetivos: eles até realizaram mais operações do que as inicialmente previstas".

[+ Mais info.](#)

Últimas publicações

Observar e modelizar as mudanças

- Pellet V., Aires F., Yamazaki D., Papa Fabrice. (2021). Coherent satellite monitoring of the water cycle over the Amazon. Part 1 : methodology and initial evaluation. *Water Resources Research*, 57 (5), e2020WR028647 [21 p..]
- Fassoni-Andrade A. C., Durand Fabien, Moreira D., Azevedo A., dos Santos V. F., Funi C., Laraque Alain. (2021). Comprehensive bathymetry and intertidal topography of the Amazon estuary. *Earth System Science Data*, 13 (5), 2275-2291.
- Afroosa M., Rohith B., Paul A., Durand Fabien, Bourdalle-Badie R., Sreedevi P. V., de Viron O., Ballu V., Sheno S. S. C.. (2021). Madden-Julian oscillation winds excite

- an invertebrate sea-saw of ocean mass that affects Earth's polar motion. *Communications Earth and Environment*, 2 (1), 139 [8 p.].
- Abdalla S., Kolahchi A. A., Ablain M., Arnault Sabine, Calmant Stéphane, Penhoat du Yves, Gourdeau Lionel, Hernandez Fabrice, Marin Frédéric, Levy Marina, Nino Fernando, Seyler Frédérique, et al., International Altimetry Team. (2021). Altimetry for the future : building on 25 years of progress. *Advances in Space Research*, 68 (2), 319–363.
 - Almar Rafaeil, Ranasinghe R., Bergsma E. W. J., Diaz H., Melet A., Papa Fabrice, Voudoukas M., Athanasiou P., Dada O., Almeida L. P., Kestenare Elodie. (2021). A global analysis of extreme coastal water levels with implications for potential coastal overtopping. *Nature Communications*, 12 (1), 3775 [9 p.].

Ciências marinhas

- Justino A. K. S., Lenoble V., Pelage L., Ferreira G. V. B., Passarone R., Fredou T., Fredou F. L.. (2021). Microplastic contamination in tropical fishes: An assessment of different feeding habits. *Regional Studies in Marine Science*, 45, 101857.
- Mincarone M. M., Martins J. R., Di Dario F., Eduardo L. N., Fredou T., Lucena-Fredou F., Bertrand Arnaud. (2021). Deep-sea smelts, pencil smelts, and barreleyes (Teleostei : Argentiniformes) from oceanic islands and seamounts off northeastern Brazil. *Marine Biology Research*, [Early access], [12 p.].
- Martins K., Pelage L., Justino A. K. S., Fredou F. L., Vaske T., Le Loc'h François, Travassos P.. (2021). Assessing trophic interactions between pelagic predatory fish by gut content and stable isotopes analysis around Fernando de Noronha Archipelago (Brazil), Equatorial West Atlantic. *Journal of Fish Biology*, [Early access], [15 p.].
- Silva P., Wainer I., Khodri Myriam. (2021). Changes in the equatorial mode of the Tropical Atlantic in terms of the Bjerknes Feedback Index. *Climate Dynamics*, [Early access], 20 p.].
- Gonzalez J. G., Darnaude A. M., Duarte-Neto P. J., Le Loc'h François, de Lima M. C., Ménard Frédéric, Ferreira V., Fredou F. L., Munaron Jean-Marie, Fredou T.. (2021). Trophic ecology of the juveniles of two jack species (*Caranx latus* and *C. hippos*) in contrasted tropical estuaries. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 255, 107370 [14 p.].
- Tosetto E. G., Bertrand Arnaud, Neumann-Leitao S., Da Silva A. C., Nogueira M.. (2021). Spatial patterns in planktonic cnidarian distribution in the western boundary current system of the tropical South Atlantic Ocean. *Journal of Plankton Research*, 43 (2), 270–287.
- Mincarone M. M., Afonso G. V. F., Di Dario F., Eduardo L. N., Fredou T., Lucena-Fredou F., Bertrand Arnaud, Pietsch T. W.. (2021). Deep-sea anglerfishes (Lophiiformes : Ceratioidei) from off northeastern Brazil, with remarks on the ceratioidei reported from the Brazilian Exclusive Economic Zone. *Neotropical Ichthyology*, 19 (2), 200151 [28 p.].
- Dossa A. N., Alory G., da Silva A. C., Dahunsi A. M., Bertrand Arnaud. (2021). Global analysis of coastal gradients of sea surface salinity. *Remote Sensing*, 13 (13), 2507 [23 p.].
- Tosetto E. G., Neumann-Leitao S., Bertrand Arnaud, Nogueira M.. (2021). Teissiera polyopfera : first record of the genus Teissiera (Hydrozoa : Anthoathecata) in the Atlantic Ocean. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 93 (3), e20191437 [7 p.].
- Pelage L., Gonzalez J. G., Le Loch F., Ferreira V., Munaron Jean-Marie, Lucena-Fredou F., Fredou T.. (2021). Importance of estuary morphology for ecological connectivity with their adjacent coast : a case study in Brazilian tropical estuaries. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, 251, 107184 [11 p.].
- Daly C. J., Floc'h F., Almeida L. P. M., Almar Rafaeil, Jaud M.. (2021). Morphodynamic modelling of beach cusp formation : the role of wave forcing and sediment composition. *Geomorphology*, 389, 107798 [13 p.].

Ambiente

- Hermann T. W., Duponchelle Fabrice, Castello L., Limburg K. E., Pereira L. A., Hauser M.. (2021). Harnessing the potential for otolith microchemistry to foster the conservation of Amazonian fishes. *Aquatic Conservation : Marine and Freshwater Ecosystems*, [Early access], [15 p.].
- Resque A. G. L., Perrier E., Coudel E., Galvao L., Fontes J. V., Carneiro R., Navegantes L., Le Page C.. (2021). Discussing ecosystem services in management of agroecosystems: a role playing game in the eastern Brazilian Amazon. *Agroforestry Systems*.
- Lima J. R. D., de Goes M. D. C., Antonino A. C. D., de Medeiros E. V., Duda G. P., Baros da Silva Leite M. C. de, da Silva V. P., de Souza B. L. L., Hammecker Claude. (2021). Biochar enhances Acrisol attributes and yield of bean in Brazilian tropical dry region. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B : Soil and Plant Science*, [Early access], [9 p.].
- Phillips H. R. P., Bach E. M., Bartz M. L. C., Bennett J. M., Blanchart Eric, Brossard Michel, et al.. (2021). Global data on earthworm abundance, biomass, diversity and corresponding environmental properties. *Scientific Data*, 8 (1), 136 [12 p.].
- Demetrio W. C., Conrado A. C., Acioli A. N. S., Ferreira A. C., Bartz M. L. C., James S. W., Da Silva E., Maia L. S., Martins G. C., Macedo R. S., Stanton D. W. G., Lavelle Patrick, Velasquez E., Zangerle A., Barbosa R., Tapia-Coral S. C., Muniz A. W., Santos A., Ferreira T., Segalla R. F., Decaens T., Nadolny H. S., Pena-Venegas C. P., Maia Cmbf, Pasini A., Mota A. F., Taube P. S., Silva T. A. C., Rebello L., De Oliveria R. C., Neves E. G., Lima H. P., Feitosa R. M., Torrado P. V., McKey D., Clement C. R., Shock M. P., Teixeira W. G., Motta A. C. V., Melo V. F., Dieckow J., Garrastazu M. C., Chubatsu L. S., Kille P., Brown G. G., Cunha L., T. P. I. Network. (2021). A "dirty" footprint : macroinvertebrate diversity in Amazonian anthropic soils. *Global Change Biology*, [Early access], [17 p.].
- Feitosa L. M., Queiroz A. P. N., Labonne Maylis, Dressler V. L., Lessa R. P.. (2021). Habitat use and nursery evaluation for the longnose stingray *Hypanus guttatus* (Bloch & Schneider, 1801) using vertebral microchemistry. *Journal of Fish Biology*, [Early access], [12 p.].
- Tagliari M. M., Vieilledent G., Alves J., Silveira T. C. L., Peroni N.. (2021). Relict populations of *Araucaria angustifolia* will be isolated, poorly protected, and unconnected under climate and land-use change in Brazil. *Biodiversity and Conservation*.
- Duponchelle Fabrice, Isaac V. J., Doria C., Van Damme P. A., Herrera G. A., Anderson E. P., Cruz R. E. A., Hauser M., Hermann T. W., Agudelo E., Bonilla-Castillo C., Barthem R., Freitas C. E. C., Garcia-Davila C., Garcia-Vasquez A., Renno Jean-François, Castello L.. (2021). Conservation of migratory fishes in the Amazon basin. *Aquatic Conservation–Marine and Freshwater Ecosystems*, [Early access], 19 p.].
- Ratie G., Garnier J., Vieira L. C., Araujo D. F., Komarek M., Poitrasson F., Quantin C.. (2021). Investigation of Fe isotope systematics for the complete sequence of natural and metallurgical processes of Ni lateritic ores: Implications for environmental source tracing. *Applied Geochemistry*, 127, 104930.
- Gondinho Mendes R. A., Basso M. F., de Melo B. P., Pires Ribeiro T., Lima R. N., Araujo J. F. de, Grossi-de-Sa M., Silva Mattos V. da, Coiti Togawa R. C., Saliba Albuquerque E. V., Lisei-de-Sa M. E., Matar da Silva M. C., Macedo L. L. P., Rocha Fragoso D. da, Fernandez Diana, Vignols F., Grossi-de-Sa M. F.. (2021). The Mi-EFF1/Minc17998 effector interacts with the soybean GmHub6 protein to promote host plant parasitism by *Meloidogyne incognita*. *Physiological and Molecular Plant Pathology*, 114, 101630 [11 p.].
- Roy A., Delord K., Nunes G. T., Barbraud C., Bugoni L., Bertrand Sophie. (2021). Did the animal move ? A cross-wavelet approach to geolocation data reveals year-round whereabouts of a resident seabird. *Marine Biology*, 168 (7), 114 [12 p.].
- Barroso F. R. G., Gomes V. D., Carvalho C. E., Ledru Marie-Pierre, Favier C., Araujo F. S., Bremond L.. (2021). Phytoliths from soil surfaces and water reservoirs of the Brazilian semi-arid Caatinga. *Journal of South American Earth Sciences*, 108, 103180 [8 p.].
- Akerman A., Oliva P., Poitrasson F., Boaventura G. R., Souza V. D., Seyler Patrick. (2021). Impact of deforestation on soil iron chemistry and isotope signatures in Amazonia. *Chemical Geology*, 577, 120048 [14 p.].
- Abril Gwenaél, Libardoni B. G., Brandini N., Cotoviz L. C., Medeiros P. R. P., Cavalcante G. H., Knoppers B. A.. (2021). Thermodynamic uptake of atmospheric CO2 in the oligotrophic and semiarid Sao Francisco estuary (NE Brazil). *Marine Chemistry*, 233, 103983 [14 p.].
- Pinheiro R. C., Bouillet J. P., Pivello V. R., Alo L. L., Costa V. E., Van den Meersche K., Guerrini I. A., Laclau J. P.. (2021). Roots take up labeled nitrogen from a depth of 9 m in a wooded savanna in Brazil. *Soil Biology & Biochemistry*, 160, 108282. Doria C. R. D., Agudelo E., Akama A., Barros B., Bonfim M., Carneiro L., Briglia-Ferreira S. R., Carvalho L. N., Bonilla-Castillo C. A., Charvet P., Cataneo Dtdb, da Silva H. P., Garcia-Davila C. R., dos Anjos H. D. B., Duponchelle Fabrice, Encalada A., Fernandes I., Florentino A. C., Guairido P. C. P., Guedes T. L. D., Jimenez-Segura L., Lasso-Alcala O. M., Macean M. R., Marques E. E., Mendes R. N. G., Miranda-Chumacero G., Nunes J. L. S., Occhi T. V. T., Pereira L. S., Castro-Pulido W., Soares L., Sousa R. G. C., Torrente-Vilara G., Van Damme P. A., Zuanon J., Vitule J. R. S.. (2021). The silent threat of non-native fish in the Amazon : ANFN database and review. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 9, 646702 [11 p.].
- Godinho Mendes RA, Basso MF, Fernandes de Araújo J, Paes de Melo B, Nunes Lima R, Ribeiro TP, da Silva Mattos V, Saliba Albuquerque EV, Grossi-de-Sá M, Dessaune Tameirao SN, da Rocha Fragoso R, Mattar da Silva MC, Vignols F, Fernandez D, Grossi-de-Sa MF. 2021. Minc00344 and Mj-NULG1a effectors interact with GmHub10 protein to promote the soybean parasitism by *Meloidogyne incognita* and *M. javanica*. *Experimental Parasitology*, Sep 8:108153. <https://doi.org/10.1016/j.exppara.2021.108153>

Desigualdades

- François Roubaud et Mireille Razafindrakoto, « Bolsonaro et la covid-19 au Brésil : réflexions autour d'un double paradoxe », *Revue de la régulation* [En ligne], 29 | 2021, mis en ligne le 21 juillet 2021, consulté le 21 juillet 2021. URL : <http://journals.openedition.org/regulation/20124>
- Reyes-García V., Fernández-Llamazares A., Aumeeruddy-Thomas Y., Benyei P., Bussmann R. W., Diamond S. K., García-del-Amo D., Guadilla-Saez S., Hanazaki N., Kosoy N., Lavidés M., Luz A. C., McElwee P., Meretsky V. J., Newberry T., Molnar Z., Ruiz-Mallen I., Salpêteur Matthieu, Wyndham F. S., Zorondo-Rodríguez F., Rondizio E. S. (2021). Recognizing Indigenous peoples' and local communities' rights and agency in the post-2020 Biodiversity Agenda. *Ambio*, 405, 126225 [9 p.].
- Ferreira J. L. D., Alves A. F., Caldeira E. (2021). Grants for Whom and Why? The Politics of Allocation of Transfers in Brazil. *Developing Economies*, 59 (1), 39-63.
- Quirion N. (2021). South Atlantic Dialogue in the Favela: Angolan Immigration Narrated by a Brazilian Theatre Company. *Lusotopie*, 19 (2), 213-234.

Saúde e Sociedade

- Epelboin L., Eldin C., Thill P., de Santi V. P., Abboud P., Walter G., Melzani A., Letertre-Gibert P., Perez L., Demar M., Boutrou M., Fernandes J., Cermeno J. R., Panizo M. M., Vreden S. G. S., Djossou F., Beillard E., de Waard J. H., de Lemos E. R. S. (2021). Human Q Fever on the Guiana Shield and Brazil: Recent Findings and Remaining Questions. *Current Tropical Medicine Reports*.
- Kameda K., Barbeitas M. M., Caetano R., Lowy I., de Oliveira A. C. D., Correa Mcdv, Cassier M. (2021). Testing COVID-19 in Brazil: fragmented efforts and challenges to expand diagnostic capacity at the Brazilian Unified National Health System. *Cadernos De Saude Publica*, 37 (3), e00277420.
- Morales I., Rosenberger K. D., Magalhaes T., Morais C. N. L., Braga C., Marques E. T. A., Calvet G. A., Damasceno L., Brasil P., de Filippis A. M. B., Bethencourt S., Tami A., Alvarez M., Martinez P. A., Guzman M. G., Benevides B. S., Caprara A., Ha Ouyen N. T., Simmons C., Wills B., de Lamballerie X., Drexler J. F., Jaenisch T., Idams Clinical Study Grp. (2021). Diagnostic performance of anti-Zika virus IgM, IgAM and IgG ELISAs during co-circulation of Zika, dengue, and chikungunya viruses in Brazil and Venezuela. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 15 (4), e0009336.
- Ridde Valéry, Gautier L., Dagenais C., Chabrol Fanny, Hou Renyou, Bonnet Emmanuel, David P. M., Cloos P., Duhoux A., Lucet J. C., Traverson L., Oliveira S. R. D., Cazarin G., Peiffer-Smadja N., Toure L., Coulibaly A., Honda A., Noda S., Tamura T., Baba H., Kodoi H., Zinszer K. (2021). Learning from public health and hospital resilience to the SARS-CoV-2 pandemic: protocol for a multiple case study (Brazil, Canada, China, France, Japan, and Mali). *Health Research Policy and Systems*, 19 (1), 76 [10 p.].
- Malheiro A., Ramasawmy R., Courtin David, Donadi E. A. (2021). The role of gene polymorphisms in modulating the immune responses against tropical infectious diseases : editorial. *Frontiers in Immunology*, 12, 714237 [3 p.].
- Souza A. A., Ducker C., Argaw D., King J. D., Solomon A. W., Biamonte M. A., Coler R. N., Cruz I., Lejon Veerle, Levecke B., Marchini F. K., Marks M., Millet P., Njenga S. M., Noordin R., Paulussen R., Sreekumar E., Lammie P. J. (2021). Diagnostics and the neglected tropical diseases roadmap : setting the agenda for 2030. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 115 (2), 129-135.
- Costa J., Dale C., Galvao C., Almeida C. E., Dujardin Jean-Pierre. (2021). Do the new triatomine species pose new challenges or strategies for monitoring Chagas disease ? An overview from 1979-2021. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, 116, e210015 [p.].

Representação do IRD no Brasil

Héloïse BENOIT

Encarregada de comunicação e cultura científica

Campus Universitário Darcy Ribeiro Av. L3 Norte, Ed. Finatec – Asa Norte
Brasília

Tel : +55 61 3248-5323

Para cancelar a inscrição, contate heloise.benoit@ird.fr

