

# ODYSSEA NEWSLETTER

Maio 2018

Nº1



## Para se programar...

### Próximos eventos

- **4º Seminário Científico ODYSSEA** previsto em Santarém na última semana de Agosto de 2018 (mais informações serão dadas em breve)
- **Escola de verão do WP3 sobre Análise de Paisagem** será entre 18 a 22 de Junho 2018 em Montpellier: para participar, contactar Damien Arvor (damien.arvor@gmail.com). Mais detalhes
- **Atividade do WP2 com os Sindicatos dos Trabalhadores Rurais em Santarém** entre os dias 21-23 de Maio para continuar o trabalho iniciado em Setembro 2017: se interesse, contactar Emilie Coudel (emilie.coudel@cirad.fr)

## Zoom

### Rumo a um quadro comum

Um quadro de análise comum sobre as formas de adaptação às grandes mudanças socioambientais está sendo construído desde o 2º seminário científico, realizado em Novembro de 2016. O desafio do quadro é unir as pesquisas das múltiplas áreas de conhecimento realizadas também em vários locais da Amazônia, e permitir comparabilidade entre as formas de adaptação de diferentes comunidades, e em diferentes escalas – comunidade, município e região. A hipótese é que as alavancas e os contextos para promover a adaptação são específicos a cada escala. E, ao discutir as grandes mudanças em cada escala, os atores podem, além de se conscientizar das alavancas em sua própria escala, se conectar a atores em outras escalas para ter acesso a outras alavancas.

O Deliverable D2.2 apresenta os passos da construção deste quadro e o processo por meio do qual uma primeira metodologia piloto foi mobilizada nos níveis local e municipal em Santarém para debater sobre adaptação com os atores sociais. Este trabalho vai continuar este ano em Santarém: em maio de 2018, para discutir com os atores no nível municipal sobre a questão da

[Ver o deliverable D2.2](#)

agência (o que podem fazer no nível deles); e, nos meses seguintes, para comparar as grandes mudanças e a adaptação em comunidades com características diferentes. Este trabalho vai se articulando com o lote 2 do INCT Odisseia “Vulnerabilidade e adaptação” e envolvendo aos poucos outros locais para comparação.

## O que vai acontecer em Maio?

### Secondments a serem realizados

- **Savio Mendonça - Universidade de Montpellier (UM) > EMBRAPA Solos no Rio de Janeiro no WP3** : Refinamento dos dados coletados junto aos parceiros/stakeholders na Embrapa e Confederação Nacional da Agricultura e Ministério da Agricultura, em Brasília.
- **Marielle Gosset - IRD > Universidade de Brasília (UnB) em Brasília no WP3**
- **Christoph Hebert – Universidade de Innsbruck (UIBK) > UnB em Brasília no WP4** : Dinâmicas da expansão espacial do agronegócio.



Antes da sua missão,  
mandem algumas  
notícias do que você vai  
fazer !

## Lembretes

### Para os pesquisadores europeus

- Antes do final do projeto, por favor preencher o questionário da União Europeia no link seguinte: [https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Evaluation\\_for\\_MSC\\_fellows](https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Evaluation_for_MSC_fellows) e confirmar para Marina quando foi feito. Para lhe ajudar no preenchimento, o número do **grant agreement** é o 691053, o acrônimo é **ODYSSEA**, o tipo de **MSC action** é **RISE** e o seu número **ID researcher** fica disponível [neste link](#).
- O relatório de Reporting Period 1 (2016-2017) foi submetido á Comissão Europeia no dia 5 de março 2018. Um retorno da CE sobre os relatórios de atividades e financeiros está esperado para o dia 2 de junho 2018. Será então confirmado o valor restante a ser recebido por cada beneficiário.

## Últimas publicações

- Arvor D., Daher F., Briand D., Dufour S., Rollet A-J., Simões M., Ferraz R., 2017. [Monitoring thirty years of small water reservoirs proliferation in the southern Brazilian Amazon with Landsat time series](#). ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (in press)
- Arvor D., Tritsch I., Barcellos C., Jegou N., Dubreuil V., 2017. [Land use sustainability on the Southeastern Amazon agricultural frontier:](#)

- [recent progress and the challenges ahead](#). Applied Geography (80) pp.86-97. DOI : 10.1016/j.apgeog.2017.02.003
- Dubreuil V., Funatsu B., Michot V., Nasuti S., Debortoli N., De Mello-Thery N.A., Le Tourneau F.M., 2017. [Local rainfall trends and their perception by the Amazonian communities](#). Climatic Change, 1-12. DOI 10.1007/s10584-017-2006-0
  - Piketty M.-G., Piraux M., Blanc L., Laurent F., Cialdella N., Ferreira J., Coudel É., Mazzei L., Resque G., Le Page C., 2017. ['Municipios Verdes': from zero deforestation to the sustainable management of natural resources in the Brazilian Amazon](#). In: Patrick Caron; Elodie Valette; Tom Wassenaar; Geo Coppens d'Eeckenbrugge; Vatché Papazian (Org.). Living territories to transform the world. 1ed.Versailles: Quae, 2017, v. , p. 54-57.
  - Laurent F., Arvor D., Daugeard M., Osis R., Tritsch I., Coudel E., Piketty M-G., Piraux M., Viana C., Dubreuil V., Hasan A., Messner F., 2017. [Le tournant environnemental en Amazonie : ampleur et limites du découplage entre production et déforestation](#). Echogéo, 41. DOI : 10.4000/echogeo.15035



*The project leading to this application has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 691053*



**Mandar para Marina suas últimas publicações em relação ao projeto**

**Contato**

Marina HOHL, Odyssea project manager  
[marina.hohl@ird.fr](mailto:marina.hohl@ird.fr)

**Site**

<https://odyssea-amazonia.org/>  
<https://twitter.com/odysseaamazonia1>