

L'Université Paris Descartes Faculté de Sciences Humaines et Sociales, le Centre d'Anthropologie Culturelle (CANTHEL) et L'Institut de Recherche sur les Études Culturelles et Environnementales d'Amazonie (IPEASA) et le Musée Aracy Paraguassu - Itaituba Brésil présentent

# La déforestation en Amazonie brésilienne

et ses impacts environnementaux sur  
les Peuples des Forêts

## Exposition

du 23 au 27 septembre 2019

dans le Hall de l'Université Paris Descartes

45, rue des Saints Pères - 75006 Paris

## Journée d'étude

24 septembre 2019 de 09H15 à 12H45

Salle des thèses - 5<sup>ème</sup> étage

Bâtiment Jacob



© European Space Agency - Amazon RiverThe Copernicus Sentinel-2A satellite takes us over northern Brazil on 22 August 2017, where the Amazon River meets the Atlantic Ocean.

# La déforestation en Amazonie brésilienne

et ses impacts environnementaux sur les Peuples des Forêts

## PRÉSENTATION

L'Amazonie est une région mondialement célèbre pour la diversité de ses peuples (amérindiens, caboclos, quilombolas, métis, blancs, asiatiques, etc), son économie de survie dans la forêt (madeireiros, seringueiros, agriculteurs, éleveurs, orpailleurs, commerçants, collecteurs de matières premières, pêcheurs, chasseurs, etc.), son riche écosystème et sa biodiversité complexe. Les études scientifiques qui ont émergé de ce biome révèlent l'importance de sa faune, de sa flore, de l'énergie de sa biomasse, la symbiose entre la forêt et les différentes populations ainsi que son potentiel pour la planète.

A l'heure où l'Amazonie fait l'actualité en raison de l'ampleur des incendies qui la frappent, l'Université Paris Descartes, le Centre d'Anthropologie Culturelle (CANTHEL) et l'PEASA présentent l'exposition « **La déforestation en Amazonie brésilienne et ses impacts environnementaux sur les Peuples des Forêts** » qui se déroule du 23 au 27 septembre 2019. L'équipe de chercheurs d'Amazonie brésilienne y propose les résultats de ses recherches sur l'impact de la déforestation qui affecte directement les principaux gardiens de ce patrimoine naturel et l'écologie planétaire.

Le premier Colloque International de l'Institut de Recherche sur les Études Culturelles et Environnementales d'Amazonie qui s'est déroulé au Musée Aracy Paraguassu, à Itaituba, dans l'État de Pará au Brésil s'est tenu du 9 au 12 août 2018. Il a réuni plus de 20 Institutions scientifiques nationales et internationales et 600 participants (universitaires, organisations civiles, simples citoyens, enseignants, entreprises, musées, etc..).

Des chercheurs issus de différentes disciplines (sociologues, anthropologues, biologistes, zoologistes, philosophes, archéologues, directeurs de musée, historiens, chercheurs en santé publique) ont décidé d'aller au-delà d'un colloque en proposant une exposition internationale afin de présenter leurs travaux pour dialoguer et débattre sur des sujets qui les préoccupent dans un contexte politique brésilien favorable à l'agrobusiness qui ouvre l'Amazonie au marché mondial et annonce la disparition de la sociobiodiversité de cette forêt tropicale si importante pour la planète. **Appréhender la réalité sur les peuples de la forêt amazonienne du Brésil apparaît comme une nécessité pour bâtir les réflexions, les échanges et les décisions politiques qui s'imposent afin de mieux protéger hommes et forêts.**



## TITRES DES POSTERS

Responsabilité du gouvernement versus responsabilité scientifique: les bénéfices de la préservation des fossiles du paresseux géant dans la Ville d'Itaituba  
Maria Soeli Farias- Lemoine; Guy Sandner; Regina L. Macedo; Maria Ludetana Araujo

Campagne « Sang indigène: pas une goutte de plus ».  
La lutte des peuples autochtones pour le respect de leurs droits  
Denise M. Cardoso; Cristiane M. do Nascimento; Irleusa R. Souza

Éducation environnementale : L'impact des sacs plastiques dans la ville d'Anajas (archipel du Marajo)  
Denise M. Cardoso; Renato C. Brandão

La destruction des sites sacrés Puy Ka'a et Karobixexe des peuples Munduruku, Apiaká et Kaiabi (état du Pará)  
Márcia E. L. Bieri, Valéria M. P. A. Picanço, Candido W. Munduruku

Terres dévastées – L'intensification de la destruction versus le défi de préservation. - Territoire des peuples autochtones Munduruku - Rivière das Tropas - Jacareacanga - Pará  
Márcia E. L. Bieri; Valéria M.P. A. Picanço; Willian Bezerra

Impact environnemental sur l'agriculture familiale durable. Les difficultés des agriculteurs de la Communauté du Monte Moriá d'Itaituba (Pará)  
Sonia M. Caetano; Edna O.Padilha; Laura T. A. da Silva; Rozimar B. da Silva

« Géographie des revenus et des rejets » et « nouvelle géographie des eaux » dans l'Amazonie paraense»: une analyse du modèle DPSIR

Walber L. de Abreu; Érika R. F. Ribeiro; Cláudio F. Slazfsztein; Géssica dos S. Rodrigues; Carlos Eduardo Pereira Tamasauskas

Les femmes, le travail et la culture du palmier à huile en Amazonie : transformations et défis dans les Tailândia – Pará

Lana G. Dias F. Pontes; André L. A. Farias

Affaissement de terrain dans une plaine technogène : le cas du quartier São João Batista à Abaetetuba

Érika R. F. Ribeiro; Cláudio F. Slazfsztein; Walber L. de Abreu; Pedro A. B. Soler; Carlos E. P. Tamasauskas

Les impacts synergiques des différentes utilisations de l'eau dans le bassin de la rivière Tapajós, Etat du Pará, Amazonie brésilienne.

Liz C. Silva-Pereira; Aline M. de Alcântara

Le projet Tipitamba : la préparation des sols sans feu comme alternative à l'agriculture sur brûlis

Oswaldo R. Kato, Anna C. M. Roffé Borges, Maurício K. Shimizu, Lucilda M. S. de Matos, Débora V. Aragão, Thais Y. R. Nagaishi, Grimoaldo B. de Matos, Célia M. B. C. Azevedo, Tatiana D. A. Sá

Dialogue à propos de la construction participative des connaissances agroécologiques dans les communautés rurales

Lucilda M. S. de Matos, Josiele P. De Andrade; Anna C. M. Roffé Borges; Oswaldo R. Kato; Maurício K. Shimizu; Célia M. B. C. Azevedo; Débora V. Aragão, Thais Y. R. Nagaishi; Grimoaldo B. de Matos, Josie H.O. Ferreira; Tatiana D. A. Sá;

L'innovation agroécologique en tant que source de bioénergie pour les exploitations familiales dans le nord-est de Pará

Thais Y. R. Nagaishi; Marcio da S. C. F. Nagaishi; Oswaldo R. Kato; Sueo Numazawa; Débora V. de Aragão; Anna C. M. Roffé Borges, Maurício K. Shimizu; Ewerton D. Sena; Renato S. de Oliveira; Luan F. F. da Silva

Modes de transmission du paludisme

Jussara Rafael Angelo ; Camila Genaro Estevam; Ana Paula Aguiar

Les innovations technologiques dans les communautés autochtones et l'expérience des peuples Munduruku en matière de production alimentaire

Ivanete F. A. Lopes; Raimundo D. B. de Souza; Thiago A. de C. Leão.

Les bonnes pratiques agricoles et la traçabilité des cultures de poivrier noir

Eduardo M. Pavão; Fernando Ferreira

Pratiques pour éviter la déforestation dans la production de Piper nigrum (poivrier noir)

Eduardo M. Pavão; Fernando Ferreira

## RESPONSABLES DE L'EXPOSITION ET DE LA JOURNÉE D'ÉTUDES

**Valérie Robin Azevedo** - Directrice du CANTHEL, Université Paris Descartes

**Marie Salaün** - Directrice-adjointe du CANTHEL, Université Paris Descartes

**María Lemoine** - chercheuse associée au CANTHEL et à L'Institut de recherche sur les études culturelles et environnementales d'Amazonie, Itaituba, Brésil

## TOUS NOS REMERCIEMENTS AUX AGENTS DE L'UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES :

Mme Marie Beaunay

Mme Anne Valerie Cornillet

M. Loic Guillard

Mme Dominique Horde

M. Laurent Montiege

M. Mathieu Roger

et à l'équipe de Floresta Humana

## INSTITUTIONS PARTICIPANTES

- Institut de recherche sur les études culturelles et environnementales d'Amazonie – IPEASA et Musée Aracy Paraguassu – Itaituba, Brésil
- Centre d'anthropologie culturelle (CANTHEL) – Université Paris Descartes
- Institut Fédéral d'Amazonas - IFAM
- Société d'assistance technique et de vulgarisation rurale / PA-EMATER
- Secretariat d'Assistance au Travail et à l'Emploi -SEASTER/PA
- Société brésilienne de recherche agricole - EMBRAPA
- Université fédérale de Pará - UFPA
- Université fédérale de Tocantins - UFT
- Université rurale fédérale d'Amazonie - UFRA
- Université d'État de Pará - UEPA
- Faculté de Tapajós - FAT
- Faculdade Integrada Brasil Amazônia - FIBRE
- Musée Emilio Goeldi - MPEG
- Centre d'études supérieures de l'Amazonie - NAEA - UFPA
- Institut fédéral de l'éducation, des sciences et de la technologie du Pará - IFPA
- Institut du patrimoine historique et artistique national - IPHAN
- Groupe d'études sur l'éducation environnementale en Amazonie - GEAMAZ
- Groupe d'étude sur l'éducation, la culture et l'environnement - GEAM
- Groupe d'études sur les populations autochtones - GEPI
- Groupe de recherche sur l'environnement et la santé en Amazonie - GPMASA
- Laboratoire d'énergie de la biomasse - LEB / UFRA
- Tropical Products from Castanhal Ltda- TROPOC
- Consultation, recherche et développement expérimental en sciences sociales et humaines – INSIDE



# Programme de la journée d'études

24/09/19

## 9H15-9H30 -

Accueil et présentation de la journée par Joël Lebeaume – doyen de la Faculté de Sciences Humaines et Sociales université Paris Descartes, Valérie Robin Azevedo et Marie Salaün – Directrice et directrice - adjointe du CANTHEL

## 9H30-10H15 -

Présentation des chercheurs amazoniens et introduction par Mme Farias-Lemoine, chercheuse en anthropologie amazonienne (Peuples Munduruku du Pará) membre de l'IPEASA et professeure invitée à l'Université Fédérale du Pará, chercheuse associée au CANTHEL

## 10H15-11H00 -

« Peuples d'Amazonie » par Mme Denise Machado Cardoso, professeure d'Anthropologie à l'Université Fédérale du Pará, directrice du Groupe de Recherche sur les Peuples Indigènes à l'UFPA, conseillère scientifique de l'IPEASA, à Itaituba, Brésil

## PAUSE

## 11H15-12H00 -

« La déforestation en Amazonie brésilienne et ses impacts environnementaux sur les Peuples des Forêts », par Lissandro Botelho, professeur à l'Institut Fédéral de l'Etat d'Amazonas et Guy Sandner, professeur retraité de la Faculté de médecine de Strasbourg, chercheur associé de l'IPEASA (Mythologies des Peuples Munduruku), à Itaituba, Brésil

## 12H00-12H45 -

Débat avec le public et synthèse

## 12H45 -

Clôture de la journée d'études

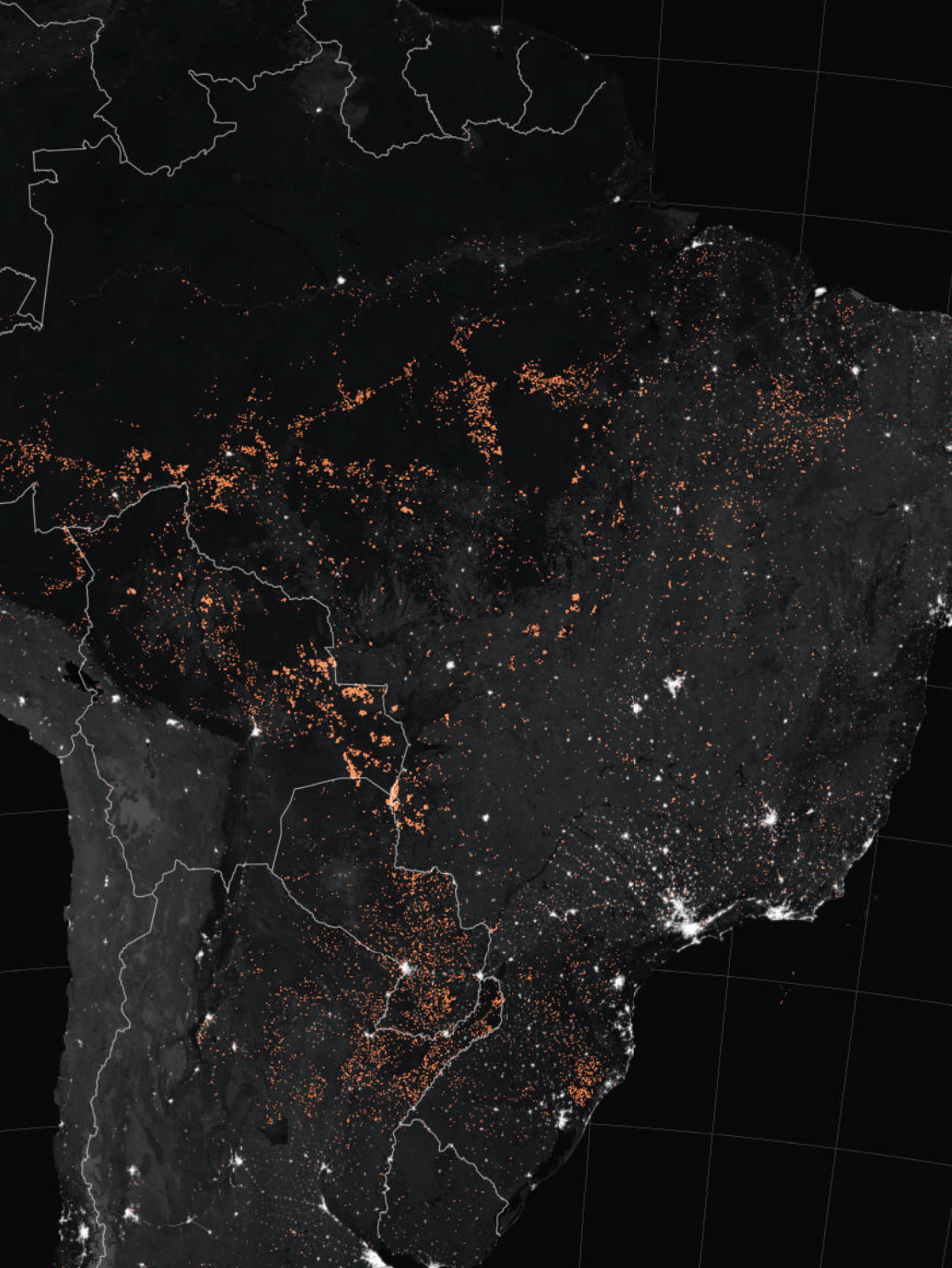






Blank lined writing paper with 20 horizontal lines.





© NASA Earth Observatory images by Joshua Stevens, using MODIS data from NASA EOSDIS/LANCE and GIBS/Worldview, Fire Information for Resource Management System (FIRMS) data from NASA EOSDIS, and data from the Global Fire Emissions Database (GFED) - Amazon fires 15-22 August 2019. Satellite image taken by MODIS.