

---

# DMP du projet "SESAME : Human paleoecology, Social and cultural Evolutions among first Settlements in Southern AMERica"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "ANR - Modèle de PGD (français)" fourni par Agence nationale de la recherche (ANR).

## Renseignements sur le plan

<b>Titre du plan</b>	DMP du projet "SESAME : Human paleoecology, Social and cultural Evolutions among first Settlements in Southern AMERica"
<b>Langue</b>	fra
<b>Date de création</b>	2021-06-11
<b>Date de dernière modification</b>	2021-06-28
<b>Identifiant</b>	SESAME Data Management Plan

## Renseignements sur le projet

**Titre du projet** SESAME : Human paleoecology, Social and cultural Evolutions among first Settlements in Southern AMERica

**Résumé** Understanding the earliest chronology and settlement patterns of the Americas cannot be achieved without studying human-environment past relations. Adapting, moving or even disappearing in response to climate fluctuations are the expected reactions. In order to characterize these different scenarios, SESAME proposes to focus on North-East Brazil, where the human presence has been documented for at least 40,000 years. By reconstructing past climatic and environmental variations in NE Brazil and revealing the cultural and technological identity of past societies, SESAME aims at revealing the evolution of the relationship between people and their environment through Pleistocene and Holocene. This human paleoecological reconstruction will allow, in a comprehensive way, to formulate hypotheses on the potential routes of intracontinental diffusion and implantation. They will be derived from the NE Brazil model and the recontextualization of literature archaeological data into a paleoclimatic scheme on a continental scale.

### Sources de financement

- Agence nationale de la recherche (ANR) : ANR-20-CE03-0005-02

### Produits de recherche :

1. WP1: building identity of past populationult research output (observations, rapports, bases de données, dessins, photos, expérimentations)
2. WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil (jeux de données, bases de données)
3. WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years (jeux de données, bases de données, sorties modélisation)
4. WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years (bases de données)
5. WP5: How were the Americas populated? (bases de données)

6. WP6: SESAME outreach (films, expositions, enseignements, website)

### Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Christine HATTE		<ul style="list-style-type: none"><li>• Responsable du plan</li></ul>
Eric Boëda		<ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinateur du projet</li><li>• Personne contact pour les données (WP2: chrono, WP6: outreach, WP5: Americas, WP3: paleoclimat, WP4: human-envt, WP1: archeo)</li></ul>

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

# DMP du projet "SESAME : Human paleoecology, Social and cultural Evolutions among first Settlements in Southern AMERica"

## 1. Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

### WP1: building identity of past populationult research output

#### 1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

#### 1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
WP1: building identity of past population  task: 1.1 - excavation work  Holding field works  Distribution of artifacts and samples among experts	cahier de terrain	OBS	création	papier	cahier	-	Eric Boëda	1 seul cahier par site
	relevé stratigraphique	OBS	création	papier puis numérique	dessin	Mo	Eric Boëda	
	relevé x,y,z	RAP	création	papier puis numérique	tableau	ko	Eric Boëda	
	fiche de relevé	RAP	création	papier puis numérique	tableau	Mo	Eric Boëda	
	numérotation des objets	RAP	manuelle	papier	étiquette	-	Eric Boëda	N° Fundham (carnet à souche)
	inventaire des objets	RAP	création	papier puis numérique	tableau	ko	Eric Boëda	
	listing des échantillons amenés en France & dispatch	BDD	création	numérique	tableau	ko	Eric Boëda	

task 1.2 - Lithic tool

Comprehensive inventory of lithic tools

Database of the techno-functional characteristics of the lithic assemblages

artefacts sortis des fouilles SESAME

photos	LOGI	automatique	numérique	photo	Go	Eric Boëda
dessin des artefacts lithiques	DES	création	papier puis numérique	scan	Go	Eric Boëda
scan & photogrammétrie	LOGI	automatique	numérique		Go	Eric Boëda
inspection visuelle des traces	OBS	création	papier		-	Eric Boëda
inspection microscope micro-trace	OBS	automatique	numérique	photo	Mo	Ignacio Clemente
interprétation technico-fonctionnelle	RAP	création	numérique	texte	Mo	Eric Boëda
classification des artefacts lithiques	RAP	création	numérique	tableau	ko	Eric Boëda

artefacts existants à la Fundham (conservation du patrimoine)

scan & photogrammétrie des artefacts	LOGI	automatique	numérique		Go	Eric Boëda
--------------------------------------	------	-------------	-----------	--	----	------------

base de données des artefacts lithiques (SESAME et antérieur)

	BDD	création	numérique	tableau	Go	Eric Boëda
--	-----	----------	-----------	---------	----	------------

task 1.3 - Bone tool and faunal remains

Comprehensive inventory of bone tools

Comprehensive inventory of faunal remains

Master 2 training

ostéométrie	EXP	création	numérique	tableau	Mo	Christophe Griggo
détermination espèces	TAXO	création	numérique	tableau	Mo	Christophe Griggo

	détermination parties anatomiques	TAXO	création	numérique	tableau	Mo	Christophe Griggo	
	inspection visuelle des traces	OBS	création	numérique	tableau	Mo	Christophe Griggo	
	photos	LOGI	automatique	numérique	photo	Go	Christophe Griggo	
	contextualisation / rapport	RAP	création	numérique	pdf	Go	Christophe Griggo	
task 1.4 - Culinary intent and paleodiet								
Inventory of charcoals (hearth), phytoliths (hearth) and biomarkers distribution and origin								
	anthracologie	RAP	création	numérique	pdf	Go	Eric Boëda	sous-contracté
	identification phytolithes	RAP	création	numérique	pdf	Go	Eric Boëda	sous-contracté
	relevé des échantillons sédimentaires	OBS	création	numérique	dessin	Mo	Jérémy Jacob	
	cahier de labo	EXP	création	papier	cahier	-	Jérémy Jacob	
	chromato bruts	LOGI	automatique	numérique	chromato		Jérémy Jacob	
	identification des biomarqueurs	EXP	création	numérique	tableau	Mo	Jérémy Jacob	
	contextualisation biomarqueurs	RAP	création	numérique	pdf	Mo	Jérémy Jacob	
task 1.5 - Identity building								
Inventory of industries and cultural facies								

## WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil

1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et

qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

**1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?**

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
<p>WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil</p> <p>task: 2.1 - 14C dating program</p> <p>14C datasets: previous and new investigations</p>	datations issues des fouilles SESAME							
	cahier labo, méta-données et datations	EXP	création	numérique	bdd	Mo	Christine Hatté	
	inventaire datations 14C site par site	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté	
	datations antérieures							
	inventaire des datations antérieures	REV	manuelle	numérique	tableau	ko	Christine Hatté	
	base de données des datations 14C (SESAME et antérieur)	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté	
<p>task: 2.2 - OSL dating program</p> <p>OSL datasets: previous and new investigations</p>	datations issues des fouilles SESAME							
	cahier labo, méta-données et datations	EXP	création	numérique	bdd	Mo	Christelle Lahaye	

	datations OSL site par site	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christelle Lahaye
	datations antérieures						
	inventaire des datations antérieures	REV	manuelle	numérique	tableau	ko	Christelle Lahaye
	base de données des datations OSL (SESAME et antérieur)	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christelle Lahaye
task: 2.3 - Chronological framework							
Modeled chronologies for each site and for the region							
	modelisation site par site	RAP	création	numérique	fichiers ChronoModel fichiers OxCal	ko	

### WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years

#### 1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

#### 1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years								

Task 3.1  
Drawing a  
comprehensive  
view of  
paleoclimatic  
changes over  
the Parnaiba  
Basin

Core recovery

Chronology

Dataset of  
erosion  
markers and  
vegetation  
tracers

core

description carotte      OBS   création      numérique    texte      ko      Marie-Pierre Ledru

relevé des échantillons individuels      OBS   création      numérique    tableau      ko      Marie-Pierre Ledru

XRF

analyses XRF      LOGI   automatique

quantification/regard critique XRF      RAP   création

palyno

cahier de labo      EXP   création      papier      texte      ko      Marie-Pierre Ledru

identification/quantification      EXP   création      papier / numérique      texte / tableau      ko      étudiant

diagramme      EXP   création      numérique      base de données; code R; document pdf      ko      étudiant

magnétisme  
environnemental

géochimie orga isotopique

cahier de labo      EXP   création      papier      cahier      -      Caroline Gauthier

runs bruts IRMS et EA      LOGI   automatique      numérique      ko      Caroline Gauthier

rapport par run mesures d13C, C, N      EXP   création      numérique    tableau      ko      Caroline Gauthier

rapport pour carotte      RAP   création      numérique    tableau      ko      Christine Hatté

biomarqueurs

cahier de labo      EXP   création      papier      cahier      -      Jérémy Jacob

chromato bruts      LOGI   automatique      numérique    chromatogramme      Jérémy Jacob



	identification des biomarqueurs	EXP	création	numérique	tableau	Mo	Jérémy Jacob
	contextualisation biomarqueurs	RAP	création	numérique	pdf	Mo	Jérémy Jacob
	chronology						
	cahier labo, méta-données et datations	EXP	création	numérique	bdd	Mo	Christine Hatté
	datations 14C validées	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté
	chronologie	RAP	création	numérique	tableau	ko	étudiant
Task 3.2 Past environmental changes over the Capivara region							
Core recovery							
Chronology							
Dataset for all investigated proxies							
Quantitative reconstruction of past precipitation and temperature							
	core						
	description carotte	OBS	création				
	relevé des échantillons individuels						
	XRF						
	analyses XRF	LOGI	automatique				
	quantification/regard critique XRF	RAP	création				
	palyno						
	cahier de labo						
	identification/quantification						
	diagramme						
	géochimie orga isotopique						
	cahier de labo	EXP	création	papier	cahier	-	Caroline Gauthier
	runs bruts IRMS et EA	LOGI	automatique	numérique		ko	Caroline Gauthier
	rapport par run mesures d <sup>13</sup> C, C, N	EXP	création	numérique	tableau	ko	Caroline Gauthier
	rapport pour carotte	RAP	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté

biomarqueurs						
Fiche de suivi des préparations pour biomarqueurs moléculaires	EXP	création	numérique	tableau .xlsx	ko	Jérémy Jacob
Cahier de suivi de la GC-MS	EXP	création	papier	cahier		Jérémy Jacob
Fichiers résultat de la GC-MS	LOGI	automatique	numérique	Fichiers .raw	Mo	Jérémy Jacob
Inventaire des analyses pour biomarqueurs moléculaires	EXP	création	numérique	tableau .xlsx	ko	Jérémy Jacob
Inventaire des biomarqueurs dans les échantillons de carottes	EXP	création	numérique	tableau .xlsx	ko	Jérémy Jacob
Concentrations en biomarqueurs dans les échantillons de carottes	EXP	création	numérique	tableau .xlsx	ko	Jérémy Jacob
Cahier de suivi de la GC-irMS	EXP	création	papier	cahier		Jérémy Jacob
Fichiers résultat brut de la GC-irMS pour les échantillons de carottes	LOGI	automatique	numérique	Fichiers isodat	Mo	Jérémy Jacob
Fichier intermédiaire de calcul des rapports isotopiques déterminés sur molécules individuelles dans les échantillons de carottes	EXP	création	numérique	tableau .xlsx	ko	Jérémy Jacob
Evolution des paramètres calculés à partir des concentrations ou des rapports isotopiques déterminés sur biomarqueurs moléculaires dans les échantillons de carottes	RAP	création	numérique	Fichier .pdf	Mo	Jérémy Jacob
chronologie						
cahier labo, méta-données et datations	EXP	création	numérique	bdd	Mo	Christine Hatté
datations 14C validées	BDD	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté
chronologie	RAP	création	numérique	tableau	ko	étudiant
modélisation inverse						
codes BIOME4 inverse modeling	LOGI	création	numérique	code R	Mo	Christine Hatté
runs d'inversion	EXP	création	numérique	tableau	ko	Christine Hatté

Task 3.3 Past environmental changes around the sites

Chronologies

Systematic anthracology and phytolith identif.

anthracologie	RAP	création	numérique pdf	Go		sous-contracté
identification phytolithes	RAP	création	numérique pdf	Go		sous-contracté
chronologie						
cahier labo, méta-données et datations	EXP	création	numérique bdd	Mo	Christine Hatté	
datations 14C validées	BDD	création	numérique tableau	ko	Christine Hatté	
chronologie	RAP	création	numérique tableau	ko	étudiant	

Task 3.4 Dynamic pattern of the past changes at the continental scale in relationship with global changes

Dynamic maps of environmental changes

## WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years

1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years								
Task 4.1 Past causal relationships between Man and Environment at the site scale								
Dynamic map of archaeological cultural traditions and paleoclimatic changes								
	base de données paléoclimatique	BDD	manuelle	numérique		Go		
	base de données archéologique	BDD	manuelle	numérique		Go		
Task 4.2 Past causal relationships between Man and Environment at NE Brazil scale								
Regional archaeological and paleoclimatic database								
	base de données paléoclimatique	BDD	manuelle	numérique		Go		
	base de données archéologique	BDD	manuelle	numérique		Go		

## WP5: How were the Americas populated?

### 1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

**1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?**

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
<p>WP5: How were the Americas populated?</p> <p>Task 5.1: Prehistory of the Americas: Modeling a new paradigm</p> <p>Dynamic map of Pleistocene occupations on a continental scale</p>	base de données paléoclimatique	BDD	manuelle	numérique		Go		
	base de données archéologique	BDD	manuelle	numérique		Go		
<p>Task 5.2: State of the art of paleoclimatology over Americas: from the global scale</p> <p>2-day colloquium with experts of paleoclimate and paleo-occupations in Americas</p>	base de données paléoclimatique	BDD	manuelle	numérique		Go		
	base de données archéologique	BDD	manuelle	numérique		Go		
<p>Task 5.3: Conceptual view of America's settlement</p> <p>Modeling of the different scenarios according to their likeliness and new data</p>								

**WP6: SESAME outreach**

**1a. Comment de nouvelles données seront-elles recueillies ou produites et/ou comment des données préexistantes seront-elles réutilisées ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

---

**1b. Quelles données (types, formats et volumes par ex.) seront collectées ou produites ?**

WP, tasks & deliverables	description des données	code	type de collecte	format des données	type de données	si numérique, taille par site/profil	nom responsable	commentaires
WP6: SESAME outreach								
Task 6.1: website for outreach and sharing of data within SESAME	website	LOGI	création	numérique				
Task 6.2: release the data		BDD						
Task 6.3: attracting Youth to science								
short movies (lab, field, excavations), community manager for social network		FIL						
Task 6.4: open student mind to a new paradigm								
insertion the results of SESAME into university teaching		-						
Task 6.5: reaching very wide audience on human-envt relationships								
moving exhibition		FIL						
Task 6.6: reaching very wide audience on integrative archeology								
documentary		FIL						

## 2. Documentation et qualité des données

## **WP1: building identity of past population research output**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

## **WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

## **WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b



## **WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

## **WP5: How were the Americas populated?**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

## **WP6: SESAME outreach**

### **2a. Quelles métadonnées et quelle documentation (par exemple méthodologie de collecte et mode d'organisation des données) accompagneront les données ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### **2b. Quelles mesures de contrôle de la qualité des données seront mises en œuvre ?**

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

### 3. Stockage et sauvegarde pendant le processus de recherche

#### WP1: building identity of past population research output

##### 3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?

Les réponses aux sections 3a et 3b sont regroupées dans le cadre 3b

##### 3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?

WP, tasks & deliverables	stockage	sauvegarde existante	sauvegarde prévue	formalisme/ commentaires
WP1: building identity of past population				
task: 1.1 - excavation work				
Holding field works				
Distribution of artifacts and samples among experts				
	chez Eric			
	chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	
	chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	
	chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	
	Fundham & sur les échantillons			
	chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	
	Fundham et ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	
task 1.2 - Lithic tool				
Comprehensive inventory of lithic tools				
Database of the techno-functional characteristics of the lithic assemblages				
	ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre	fichier inclus dans dossier nommé par nom site

chez Eric, ordi Eric & Antonio	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre
ordi Eric & ordi David Hérisson	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre
chez Eric		
ordi Ignacio		serveur université Nanterre
chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre
chez Eric, ordi Eric	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre
ordi Eric Boeda & Antonio Perez & Marcos Ramos	3 disques durs externes chez Eric	serveur université Nanterre

task 1.3 - Bone tool and faunal remains

Comprehensive inventory of bone tools

Comprehensive inventory of faunal remains

Master 2 training

task 1.4 - Culinary intent and paleodiet

Inventory of charcoals (hearth), phytoliths (hearth)

and biomarkers distribution and origin

task 1.5 - Identity building

Inventory of industries and  
cultural facies

## **WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil**

**3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?**

Les réponses aux sections 3a et 3b sont regroupées dans le cadre 3b

**3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?**

<b>WP, tasks &amp; deliverables</b>	<b>stockage</b>	<b>sauvegarde existante</b>	<b>sauvegarde prévue</b>	<b>formalisme/ commentaires</b>
<p>WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil</p> <p>task: 2.1 - 14C dating program</p> <p>14C datasets: previous and new investigations</p>	bdd14C	serveur LSCE	-	
	ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
	ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
<p>task: 2.2 - OSL dating program</p> <p>OSL datasets: previous and new investigations</p>	ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
			-	
			espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
<p>task: 2.3 - Chronological framework</p> <p>Modeled chronologies for each site and for the region</p>			espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
	ordi Christelle ordi Christine ordi Philippe	- disque dur externe -	espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
				inc. méta-données utiles
				nom fichier normalisé (date-site-infos supp.)

## WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years

3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?

Question sans réponse.

3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?

WP, tasks & deliverables	stockage	sauvegarde existante	sauvegarde prévue	formalisme/ commentaires
WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years				
Task 3.1 Drawing a comprehensive view of paleoclimatic changes over the Parnaiba Basin				
Core recovery				
Chronology				
Dataset of erosion markers and vegetation tracers				
	ordi Marie-Pierre	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE; bdd LAPD; bdd LAPD	
	ordi Marie-Pierre	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	
			cloud LSCE	
			cloud LSCE	
	labo			
	labo, ordi Marie-Pierre	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE; bdd LAPD	inc. méta-données utiles
	ordi Marie-Pierre	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE; bdd LAPD	nom fichier normalisé (date-core-infos supp.)

labo				
ordi IRMS, EA, Caro, Christine espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE			
ordi Caro, Christine espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE			
ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)	

bdd14C	serveur LSCE	-	
ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	inc. méta- données utiles
ordi étudiant	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)

Task 3.2 Past  
environmental changes  
over the Capivara region

Core recovery

Chronology

Dataset for all investigated  
proxies

Quantitative reconstruction  
of past precipitation and  
temperature

labo			
ordi IRMS, EA, Caro, Christine espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE		
ordi Caro, Christine espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE		
ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)
Ordinateur J. Jacob	Disque dur externe J. Jacob	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur de pilotage de la GC-MS	Disque dur externe du LSCE (C. Gauthier)	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur de pilotage de la GC-MS	Disque dur externe du LSCE (C. Gauthier)	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur J. Jacob	Disque dur externe J. Jacob	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur J. Jacob	Disque dur externe J. Jacob	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur de pilotage de la GC-irMS	Disque dur externe du LSCE (C. Gauthier)	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur J. Jacob	Disque dur externe J. Jacob	Serveur de sauvegarde LSCE	
Ordinateur J. Jacob	Disque dur externe J. Jacob	Serveur de sauvegarde LSCE	
bdd14C	serveur LSCE	-	
ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	inc. méta- données utiles
ordi étudiant	disque dur externe	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)
ordi Christine espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)
ordi Christine, étudiant espace opengeochrono	disque dur externe serveur LSCE	espace partagé SESAME- cloud LSCE	nom fichier normalisé (date- core-infos supp.)

Task 3.3 Past  
environmental changes  
around the sites

Chronologies

Systematic anthracology  
and phytolith identif.



bdd14C	serveur LSCE	-	
ordi Christine	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	inc. méta-données utiles
ordi étudiant	disque dur externe	espace partagé SESAME-cloud LSCE	nom fichier normalisé (date-core-infos supp.)

Task 3.4 Dynamic pattern of the past changes at the continental scale in relationship with global changes

Dynamic maps of environmental changes

## WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years

3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?

Les réponses aux sections 3a et 3b sont regroupées dans le cadre 3b

3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?



<b>WP, tasks &amp; deliverables</b>	<b>stockage</b>	<b>sauvegarde existante</b>	<b>sauvegarde prévue</b>	<b>formalisme/ commentaires</b>
-------------------------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------------

WP5: How were the Americas populated?

Task 5.1: Prehistory of the Americas: Modeling a new paradigm

Dynamic map of Pleistocene occupations on a continental scale

Task 5.2: State of the art of paleoclimatology over Americas: from the global scale

2-day colloquium with experts of paleoclimate and paleo-occupations in Americas

Task 5.3: Conceptual view of America's settlement

Modeling of the different scenarios according to their likeliness and new data

## **WP6: SESAME outreach**

**3a. Comment les données et les métadonnées seront-elles stockées et sauvegardées tout au long du processus de recherche ?**

Les réponses aux sections 3a et 3b sont regroupées dans le cadre 3b

**3b. Comment la sécurité des données et la protection des données sensibles seront-elles assurées tout au long du processus de recherche ?**

WP, tasks & deliverables stockage	sauvegarde existante	sauvegarde prévue	formalisme/ commentaires
<p>WP6: SESAME outreach</p> <p>Task 6.1: website for outreach and sharing of data within SESAME</p> <p>Task 6.2: release the data</p> <p>Task 6.3: attracting Youth to science</p> <p>short movies (lab, field, excavations), community manager for social network</p> <p>Task 6.4: open student mind to a new paradigm</p> <p>insertion the results of SESAME into university teaching</p> <p>Task 6.5: reaching very wide audience on human-entv relationships</p> <p>moving exhibition</p> <p>Task 6.6: reaching very wide audience on integrative archeology</p> <p>documentary</p>			

#### 4. Exigences légales et éthiques, codes de conduite

<p><b>WP1: building identity of past populationult research output</b></p> <p>4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?</p> <p>NA</p> <hr/> <p>4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?</p>
--

NA

---

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

NA

## **WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil**

4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?

NA

---

4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

NA

---

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

NA

## **WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years**

4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?

NA

---

4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

La propriété des données relève des établissements de tutelle. La propriété intellectuelle des productions relève des créateurs. Le consortium se conformera à la charte d'éthique du CNRS.

---

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

La politique de publication des données se conformera à la charte d'éthique du CNRS.

#### **WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years**

4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?

NA

4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

NA

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

NA

#### **WP5: How were the Americas populated?**

4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?

NA

4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

NA

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

NA

#### **WP6: SESAME outreach**

4a. Si des données à caractère personnel sont traitées, comment le respect des dispositions de la législation sur les données à caractère personnel et sur la sécurité des données sera-t-il assuré ?

NA

4b. Comment les autres questions juridiques, comme la titularité ou les droits de propriété intellectuelle sur les données, seront-elles abordées ? Quelle est la législation applicable en la matière ?

NA

4c. Comment les éventuelles questions éthiques seront-elles prises en compte, les codes déontologiques respectés ?

NA

## 5. Partage des données et conservation à long terme

### WP1: building identity of past population research output

5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?

#### Pendant la durée du projet

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

#### A l'issue du projet

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* seuls les sets de données figés pourront être divulgués

\* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figées et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

**WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil**

**5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?**

**Pendant la durée du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

**A l'issue du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* seuls les sets de données figés pourront être divulgués

\* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figées et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

**5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

**WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years**

**5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?**



Les données interprétées seront mises à disposition après embargo lié à la publication des résultats dans des revues scientifiques, à discrétion des participants au projet qui jugeront des données pertinentes à communiquer largement. Les données brutes pourront être communiquées sur simple demande. La politique de communication des données interprétées mais non publiées n'est pas encore définie.

---

**5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?**

Les données interprétées et considérées d'intérêt pour les communautés seront archivées sur des plateformes nationales (Paléo-IPSL...) ou internationales dédiées (PANGEA...).

**Pendant la durée du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

**A l'issue du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* seuls les sets de données figés pourront être divulgués

\* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figés et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

---

**5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?**

Les données archivées dans les plateformes internationales seront accessibles via des interfaces web. les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

---

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

Le DOI sera attribué par les plateformes citées ci-dessus.

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

---

**WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years**

**5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

---

**5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?**

**Pendant la durée du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

**A l'issue du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* seuls les sets de données figés pourront être divulgués

\* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figées et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

---

**5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

---

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

---

**WP5: How were the Americas populated?**

**5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?**

Question sans réponse.

---

**5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?**

**Pendant la durée du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

**A l'issue du projet**

\* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données

\* seuls les sets de données figés pourront être divulgués

\* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figées et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

---

**5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

**WP6: SESAME outreach**

**5a. Comment et quand les données seront-elles partagées ? Y-a-t-il des restrictions au partage des données ou des raisons de définir un embargo ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5b. Comment les données à conserver seront-elles sélectionnées et où seront-elles préservées sur le long terme (par ex. un entrepôt de données ou une archive) ?**

**Pendant la durée du projet**

- \* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données
- \* il revient au propriétaire de définir les modalités d'accès. D'une façon générique, les données ne sont pas publiques. Un partage des données pourra exister entre les participants du projet, après accord du propriétaire, des leaders du WP et du coordinateur et après validation de leur usage par le propriétaire.

**A l'issue du projet**

- \* le propriétaire des données est celui qui a acquis les données
- \* seuls les sets de données figés pourront être divulgués
- \* il revient au propriétaire, en accord avec les leaders du WP et du coordinateur, de définir les modalités d'accès des sets de données figés et notamment de définir la durée du moratoire que celle-ci soit absolue (ex. fin du projet + 2 ans) ou relative (ex. à la publication de l'article correspondant). La durée est ré-évaluable à tout moment.

**5c. Quelles méthodes ou quels outils logiciels seront nécessaires pour accéder et utiliser les données ?**

les modalités d'archivage, de sauvegarde et d'accès sont décrites dans le tableau du cadre 3b.

**5d. Comment l'attribution d'un identifiant unique et pérenne (comme le DOI) sera-t-elle assurée pour chaque jeu de données ?**

un doi pourra être obtenu pour les sets de données paléo (possibilité offerte par l'IPSL). Une investigation est en cours pour les données archéo.

## 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données

### WP1: building identity of past population and research output

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?

Nous envisageons de faire appel à des vacations ou à l'auto-entrepreneuriat pour construire une base de données des acquis et acquisitions nouvelles archéologiques, dans l'esprit FAIR.

### WP2: chronological framework of archeological occupation in Southeastern Brazil

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Question sans réponse.

6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?

Question sans réponse.

### WP3: reconstruction of past climate and past environment over North-East Brazil for the last 40,000 years

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Chaque responsable de chaîne d'analyse sera responsable des données qu'il produit.

6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?

10% du temps des responsables scientifiques sera dédié à la gestion des données.

#### **WP4: Relationship between man and his environment, in North-East Brazil, over the past 40,000 years**

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Question sans réponse.

6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?

Question sans réponse.

#### **WP5: How were the Americas populated?**

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?

Question sans réponse.

#### **WP6: SESAME outreach**

6a. Qui (par exemple rôle, position et institution de rattachement) sera responsable de la gestion des données (c'est-à-dire le gestionnaire des données) ?

Les réponses aux sections 1- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes, 2. Documentation et qualité des données, 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données sont regroupées dans le cadre 1b

---

**6b. Quelles seront les ressources (budget et temps alloués) dédiées à la gestion des données permettant de s'assurer que les données seront FAIR (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) ?**

Question sans réponse.