





Soutenance de thèse en Sciences de l'information et de la communication

Luis Torres Yepez

23 janvier 2024

Étude de l'appropriation du patrimoine culturel immatériel grâce aux méthodes numériques :

Visualisation et cartographie de la biopiraterie des médecines traditionnelles.

Jury

Professeure Patricia Laudati, Université Côte d'Azur (rapporteuse)

Professeure Marta Severo, Université Paris Nanterre (rapporteuse)

Professeure émérite Ghislaine Azémard, Université Paris 8 (examinatrice)

Professeur Everardo Reyes, Université Paris 8 (examinateur)

Professeur Christophe Assens, Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines (examinateur)

Professeur Khaldoun Zreik, Université Paris 8 (directeur de thèse)

Plan de présentation

1 Contexte Problématique Questions de recherche et objectif

2

Visualisation et cartographie de la biopiraterie des MT

Twitter

YouTube

Brevets

Conclusions contributions perspectives

Plan de présentation

1 Contexte Problématique Questions de recherche et objectif

2

Visualisation et cartographie de la biopiraterie des MT

Twitter

YouTube

Brevets

Conclusions contributions perspectives

Contexte

« Les médecines
traditionnelles
comprennent les
connaissances, les
plantes, les manuscrits,
et les pratiques qui
reposent sur les traditions,
expériences et
cosmovisions conçues au
sein de communautés
autochtones et qui sont
utilisées pour
diagnostiquer, prévenir,
traiter et guérir les
maladies »

Médecines Traditionnelles **Biopiraterie**

« l'appropriation – en général par des droits de propriété intellectuelle – de ressources génétiques, de connaissances et de cultures traditionnelles appartenant à des Peuples ou des communautés paysannes qui ont développé et amélioré ces ressources. La biopiraterie inclut la bioprospection, les brevets sur le vivant (gènes et molécules) et la commercialisation des connaissances culturelles »

Les marchés de la biodiversité (2007)

Méthodes numériques

« Par "méthodes numériques", nous entendons une série de techniques conçues pour explorer les traces des interactions en ligne en tant que source d'informations sur les phénomènes sociaux »

Severo, Venturini (2015)

Problématique

Capitalisme (Société pulsionnelle) Biopiraterie des MT -**Transformation** (Biotechnologie) Pharmakon **Toxique** Remede

Problématique

Patrimoine Cultural Intangible

(Communautés traditionnelles)



Biopiraterie

Actif Intangible

(Sociétés contemporaines)



- Médecine traditionnelle
- Connaissances traditionnelles
- Bien commun
- Remèdes
- Histoire oral, écrit et visuelle
- Plantes médicinales

- Savoir scientifique
- Propriété Intellectuel
- Propriété privée
- Formules
- Biotechnologie
- Codes génétiques

Questions de recherche

Est-ce que les méthodes numériques et la cartographie et la visualisation des données permettent d'identifier les territoires et les entités pouvant informer sur les méfaits de la biopiraterie dans les sociétés en générale ?

Est-ce que les dépôts de brevets sur les ressources, connaissances et savoir-faire traditionnels sont un facteur de risque pour le patrimoine bioculturel et notamment pour les MT ?

Est-ce que l'appropriation et la transformation des MT par des entreprises dans le cadre du capitalisme pulsionnel risquent de devenir un objet réplicateur dont l'essence sera plus poison que remède ?

Objectif

Concevoir et developper de méthodes numériques et d'outils de collecte, d'analyse, de cartographie et de visualisation de l'information afin de comprendre et d'interpréter le phénomène de la biopiraterie des MT, à savoir les connaissances traditionnelles et la biodiversité comme patrimoine bioculturel.

Méthodologie

La valeur annuelle du marché mondial des médicaments dérivés des plantes médicinales découvertes par les peuples indigènes est de 43 milliards de dollars américains (Source: Fundacao Brasileira de Plantas Medicinais- FBPM).

Posey, Darrell (1990). Intellectual property rights: What is the position of ethnobiology?. Ethnobiology

Depuis quelques années, le mode de vie traditionnel des Kallawaya se voit menacé d'acculturation, risquant d'entraîner la disparition de cet extraordinaire corpus de connaissances médicales. La tradition se trouve en outre mise à mal par le manque de protection juridique des communautés autochtones, tout particulièrement face aux politiques des grands groupes pharmaceutiques.

La cosmovision andine des Kallawaya. Inscrit en 2008 sur la Liste représentative du patrimoine culturel immatériel de l'humanité (UNESCO)

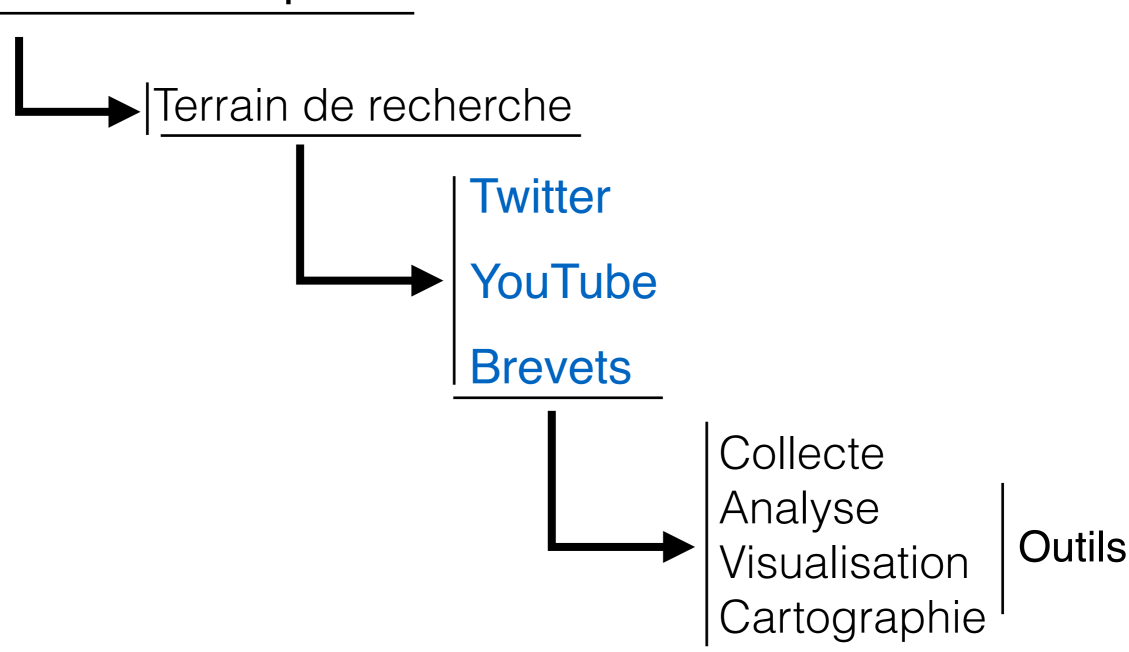
Pharmakon est un terme Grec de forme neutre désignant le **remède et la poison**, ce qui **soigne et ce qui punit**. La pharmacie est un art politique.

Boumediene, Samir (2016). La colonisation du savoir

Méthodologie

Analyses bibliographique et webographique

Méthodes numériques



Plan de présentation

Contexte Problématique Questions de recherche et objectif

2

Visualisation et cartographie de la biopiraterie des MT

Twitter

YouTube

Brevets

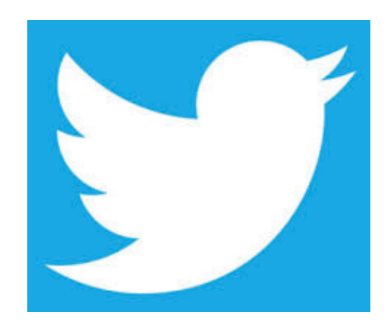
Conclusions contributions perspectives

La biopiraterie des médecines traditionnelles au sein des médias sociaux : les cas de Twitter et YouTube

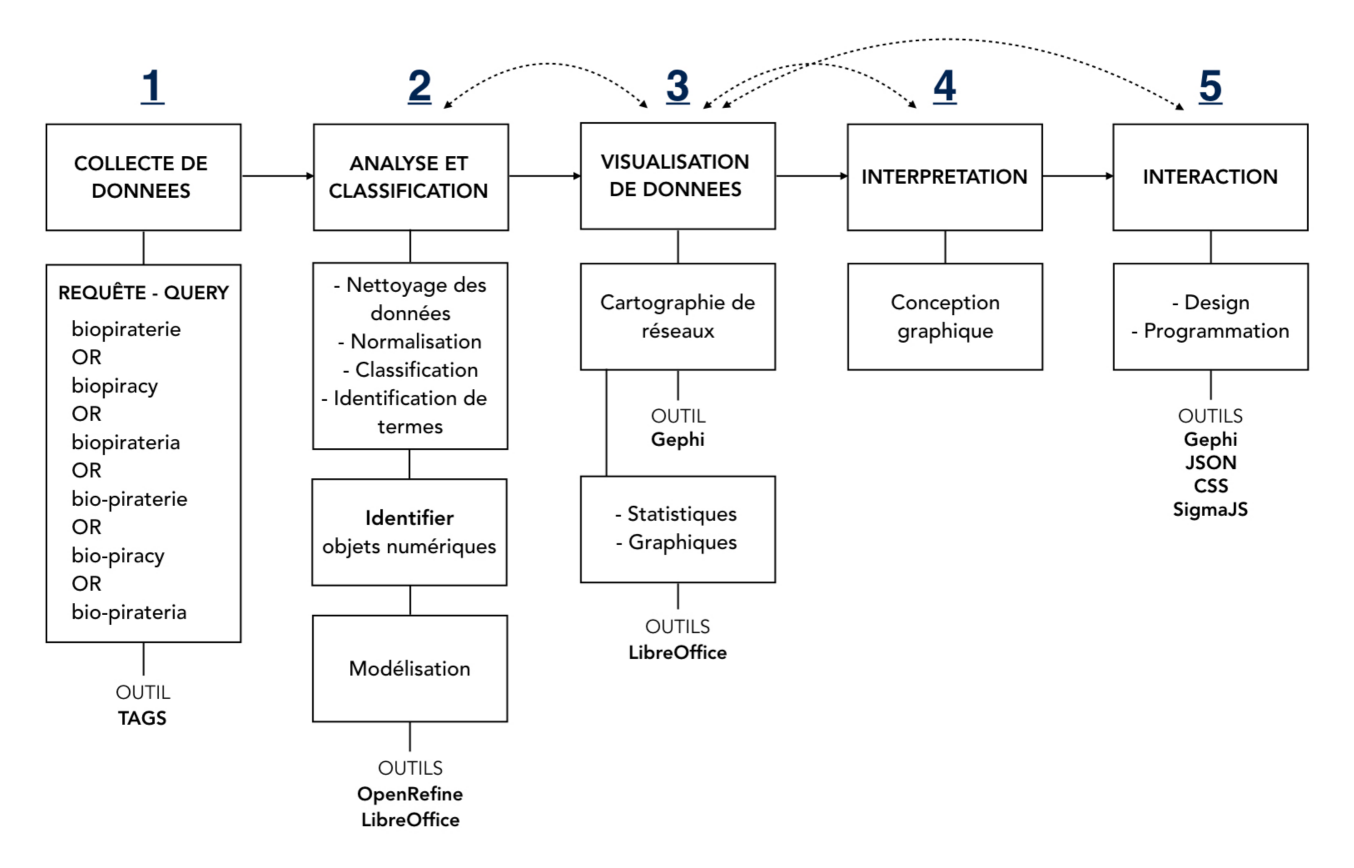




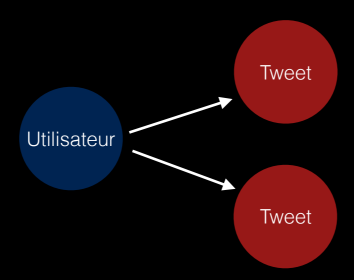
La biopiraterie des MT sur Twitter : protecteurs VS prédateurs



Méthode



Modèle d'analyse sur Twitter



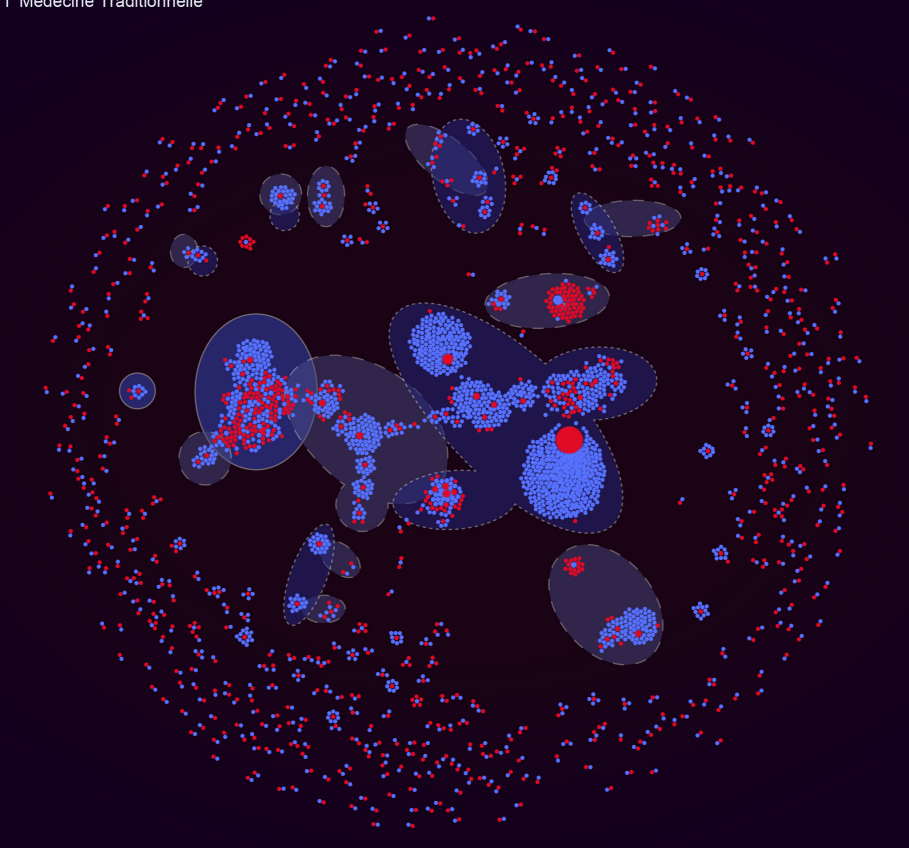
Requête Biopiraterie:

biopiracy OR biopiraterie OR biopirateria OR bio-pirateria OR bio-piracy OR bio-piraterie

Donnés de Twitter : 06/02/2017 - 06/10/2017 (8 mois)

Echantillon: 3,500

INTANGIBLE Visualization | Biopiraterie | Médecine Traditionnelle



Espagnol

Anglais

Français

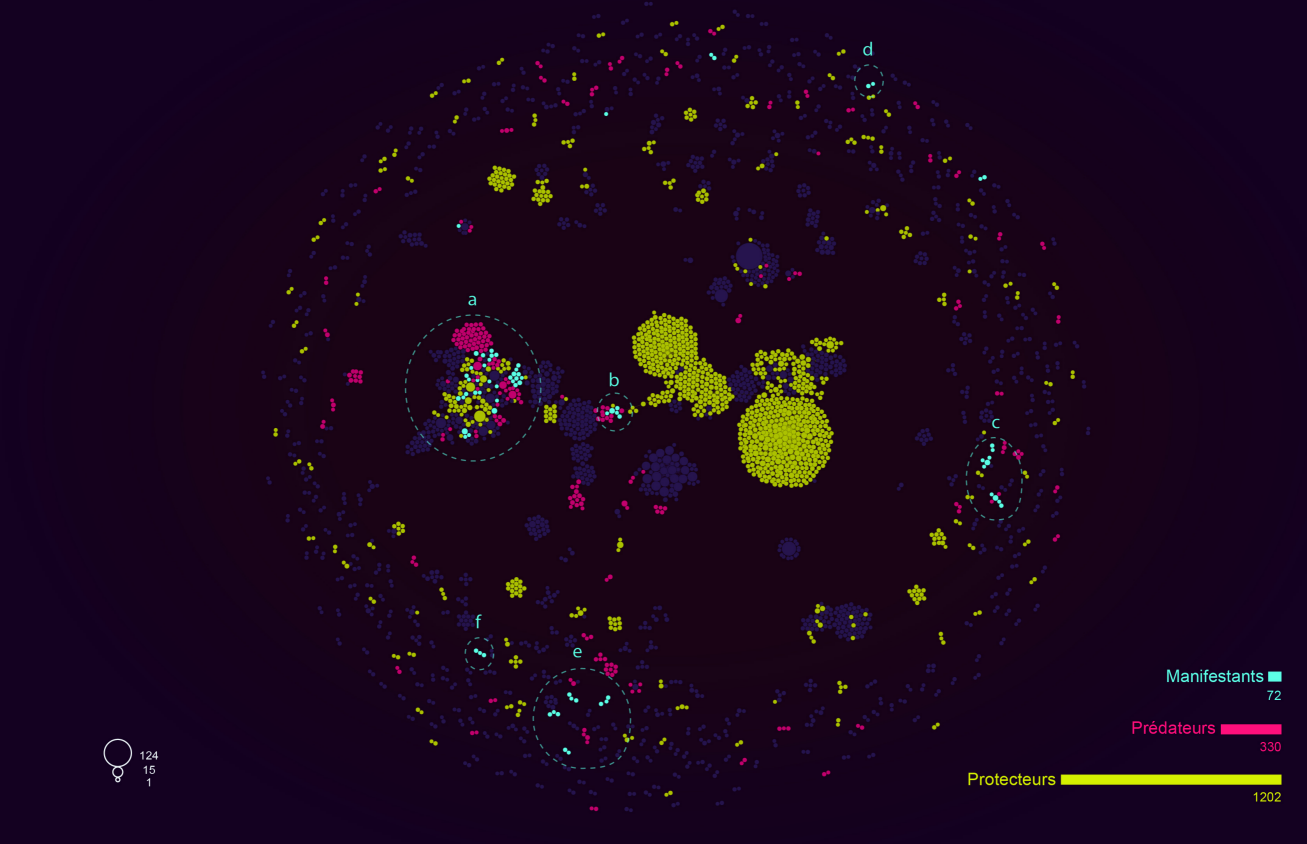
Utilisateurs

2,235 (67,85 %)

Tweets

1,059 (32,15 %)

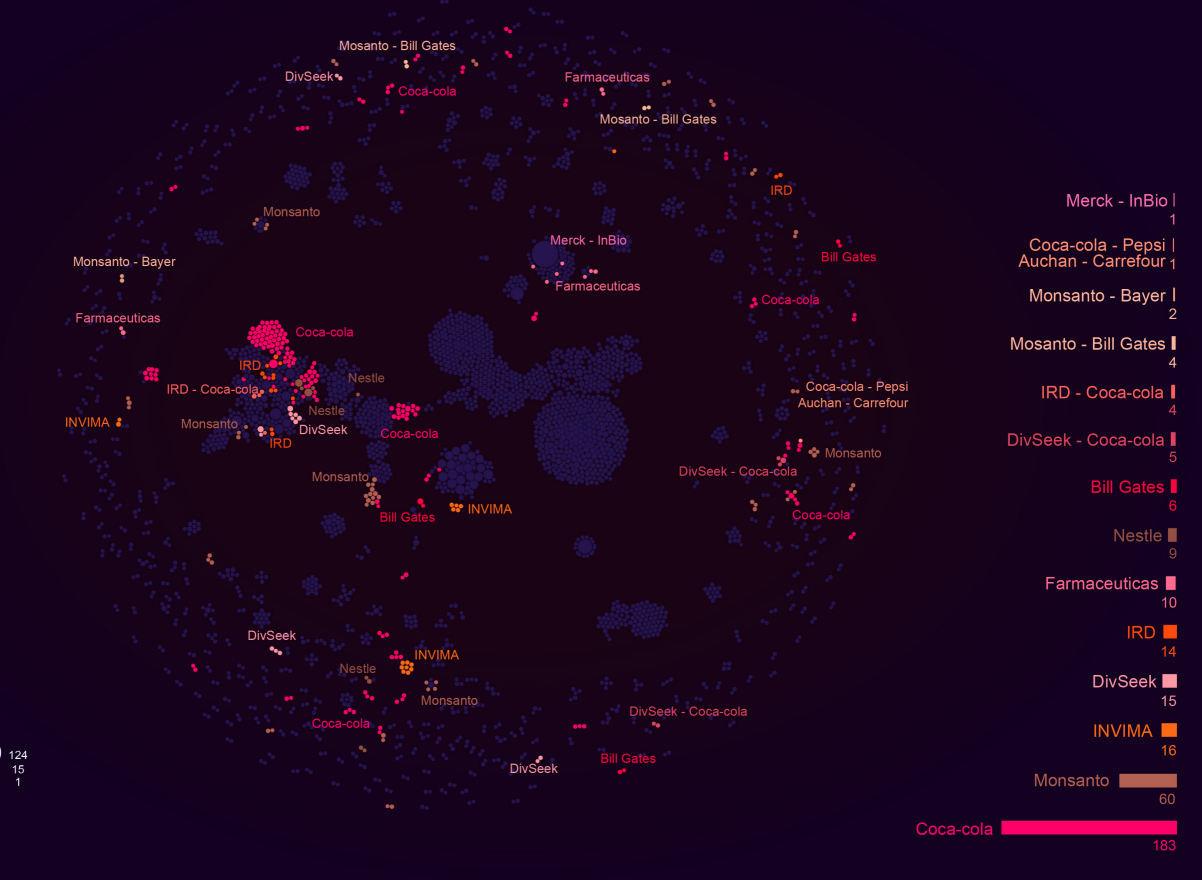
INTANGIBLE Visualization | Biopiraterie | Médecine Traditionnelle

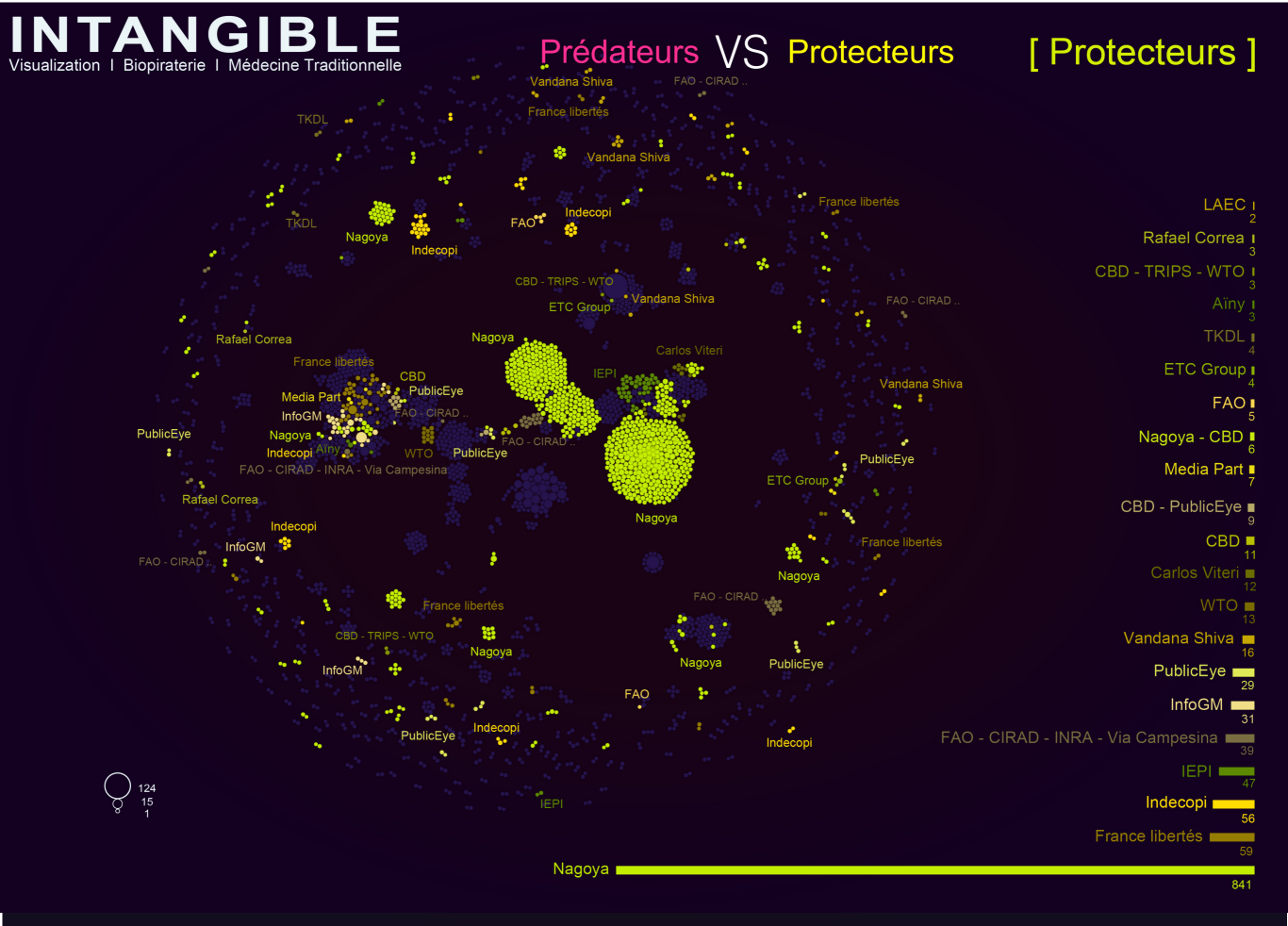


Graphique interactif https://vizbiop.com/biop_Twitter_1/



Prédateurs VS Protecteurs [Prédateurs]



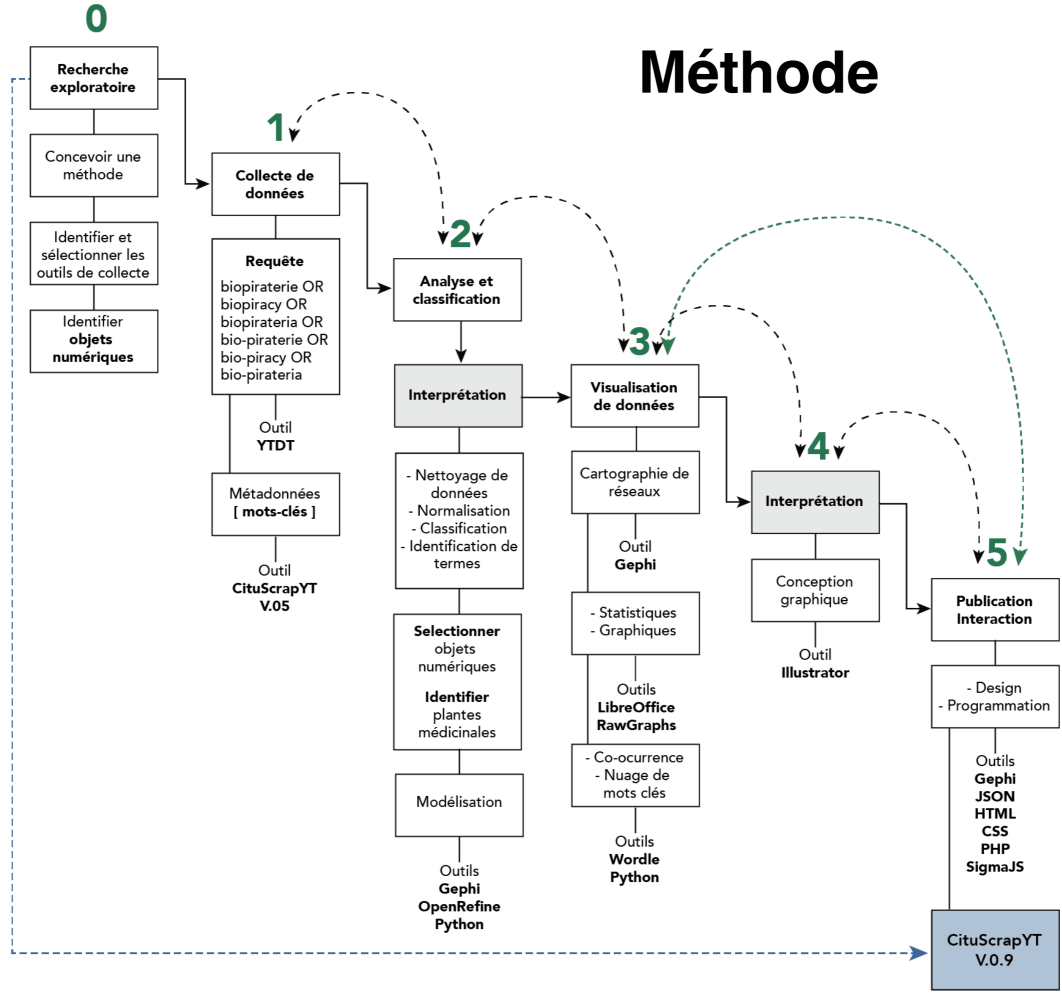


INTANGIBLE Visualization | Biopiraterie | Médecine Traditionnelle



Le cas de la biopiraterie des MT au sein de YouTube





Recherche exploratoire



Stévia: une douceur au goût amer

Category

License



Creative Commons Attribution license (reuse allowed)

https://www.youtube.com/watch?v=6Qlj2vzWA_Q

Nonprofits & Activism

Biopiraterie Stevia Guaranis Convention sur la diversité biologique

ShareStevia SumOfUs France Libertés Pro Stevia Public Eye

Protocole de nagoya Coca Cola Coca Cola Life Partage des avantages

Module complémentaire



Tags for YouTube™

Offered by: M. M. Bos

★ ★ ★ ★ 1 600 | Search Tools | . 127,189 users

Outils

YouTube Data Tools

Home Channel Info Channel Network Related Channel Network Video List Video Network Video Info FAQ

This is a collection of simple tools for extracting data from the YouTube platform via the YouTube API v3.

For some context and a small introduction, please check out this blog post.

Each of the modules has a basic description of how it works, there is a FAQ section with additional information, and an introductory video.

If you use this tool in a scientific publication, please cite it, e.g. in APA style: Rieder, Bernhard (2015). YouTube Data Tools (Version 1.10) [Software]. In https://tools.digitalmethods.net/netvizz/youtube/.

Youtube Data Extraction









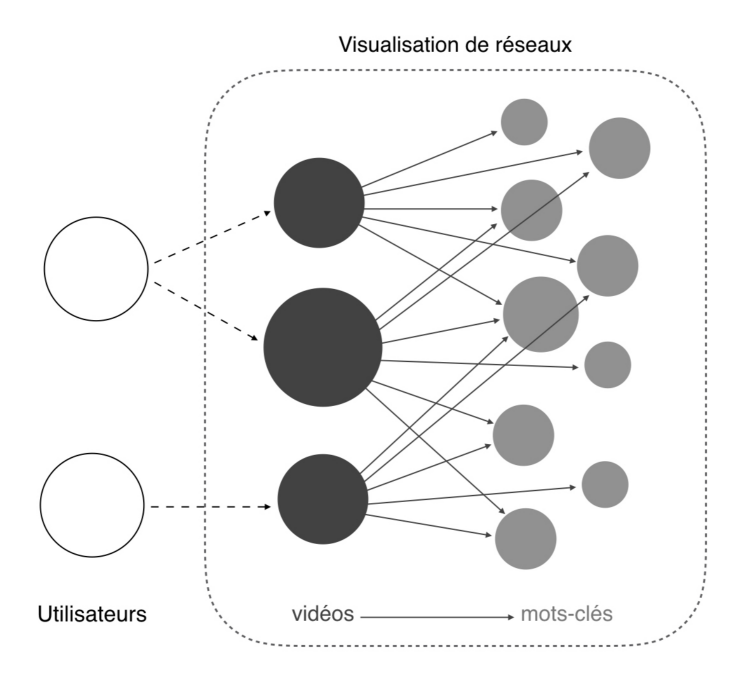




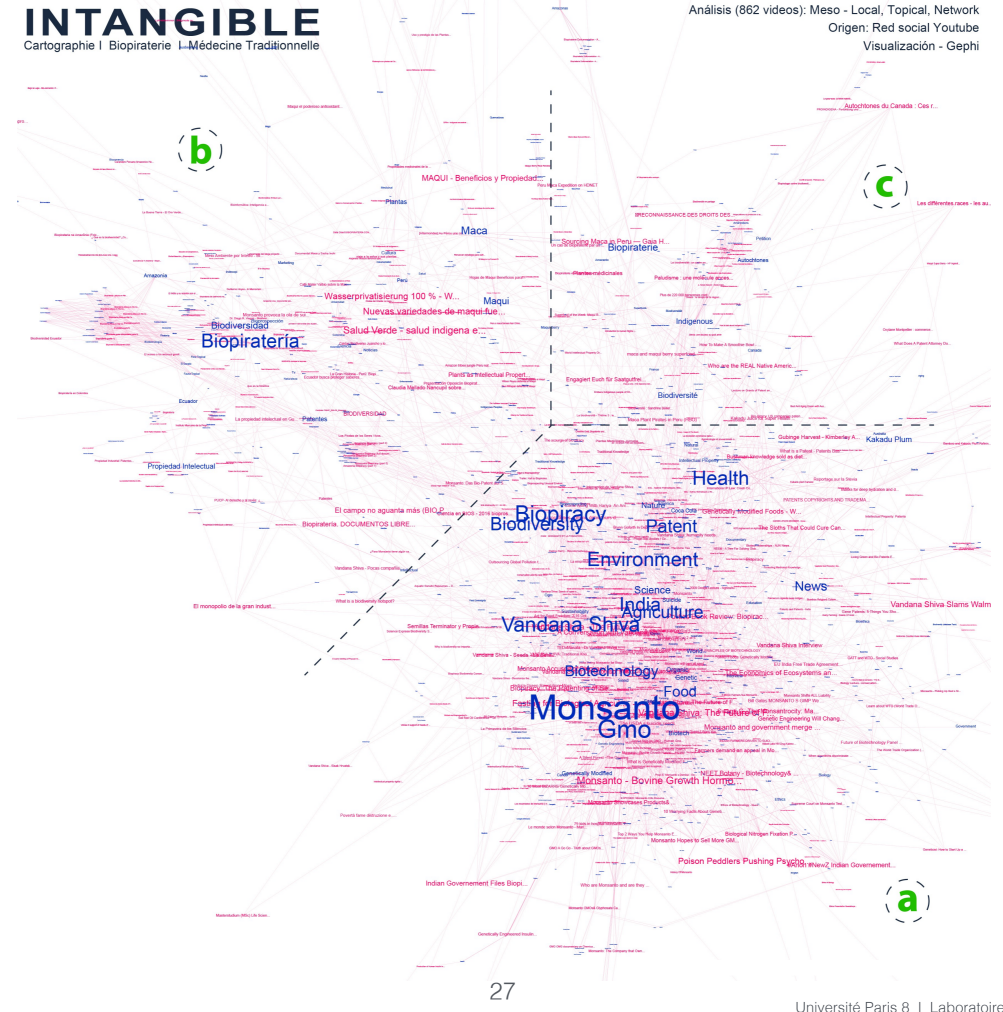


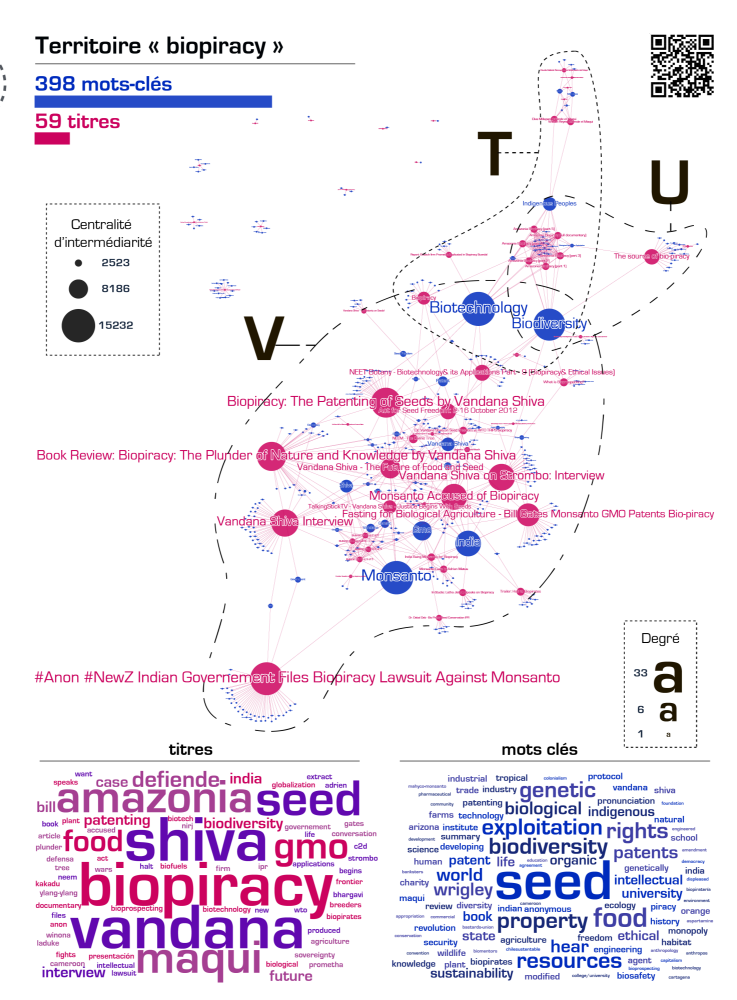


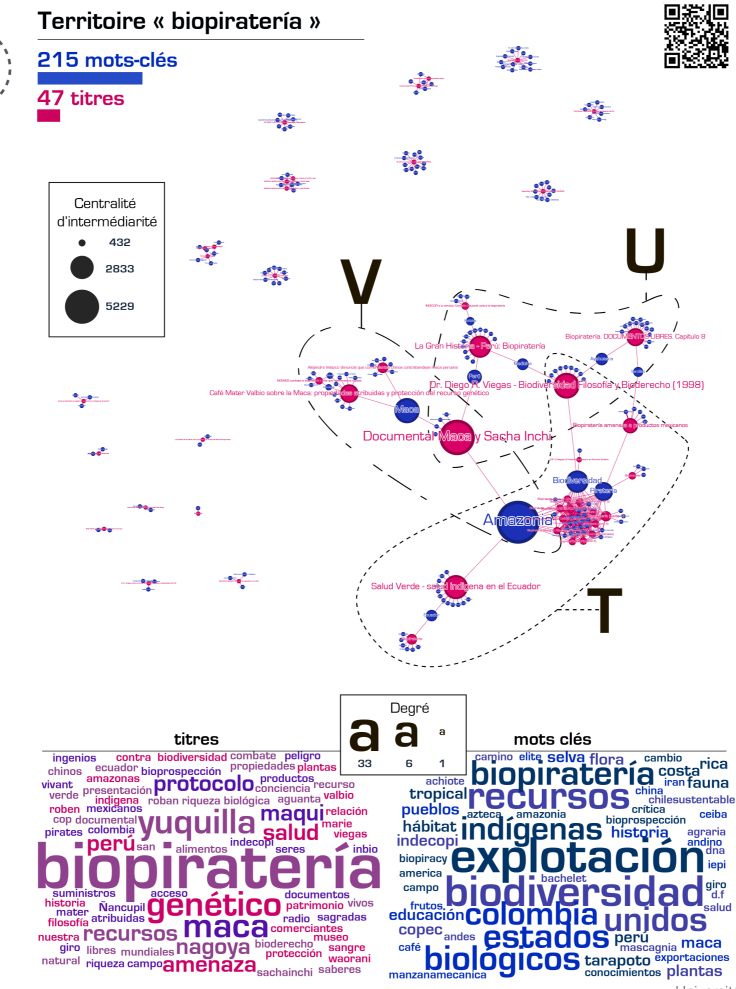
Modèle d'analyse

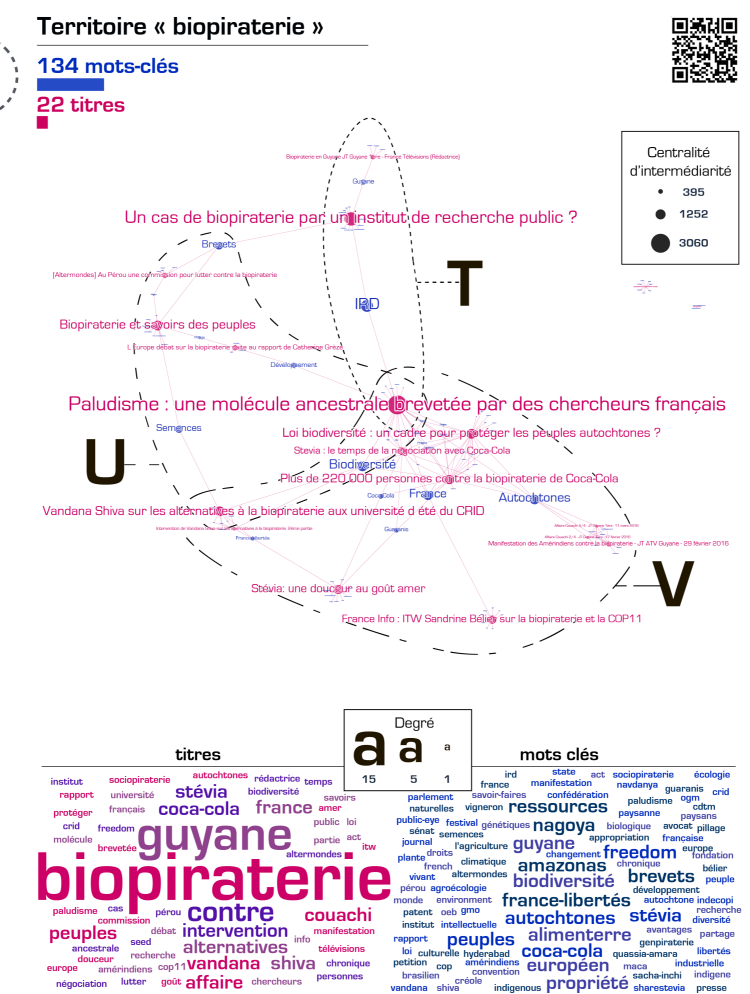


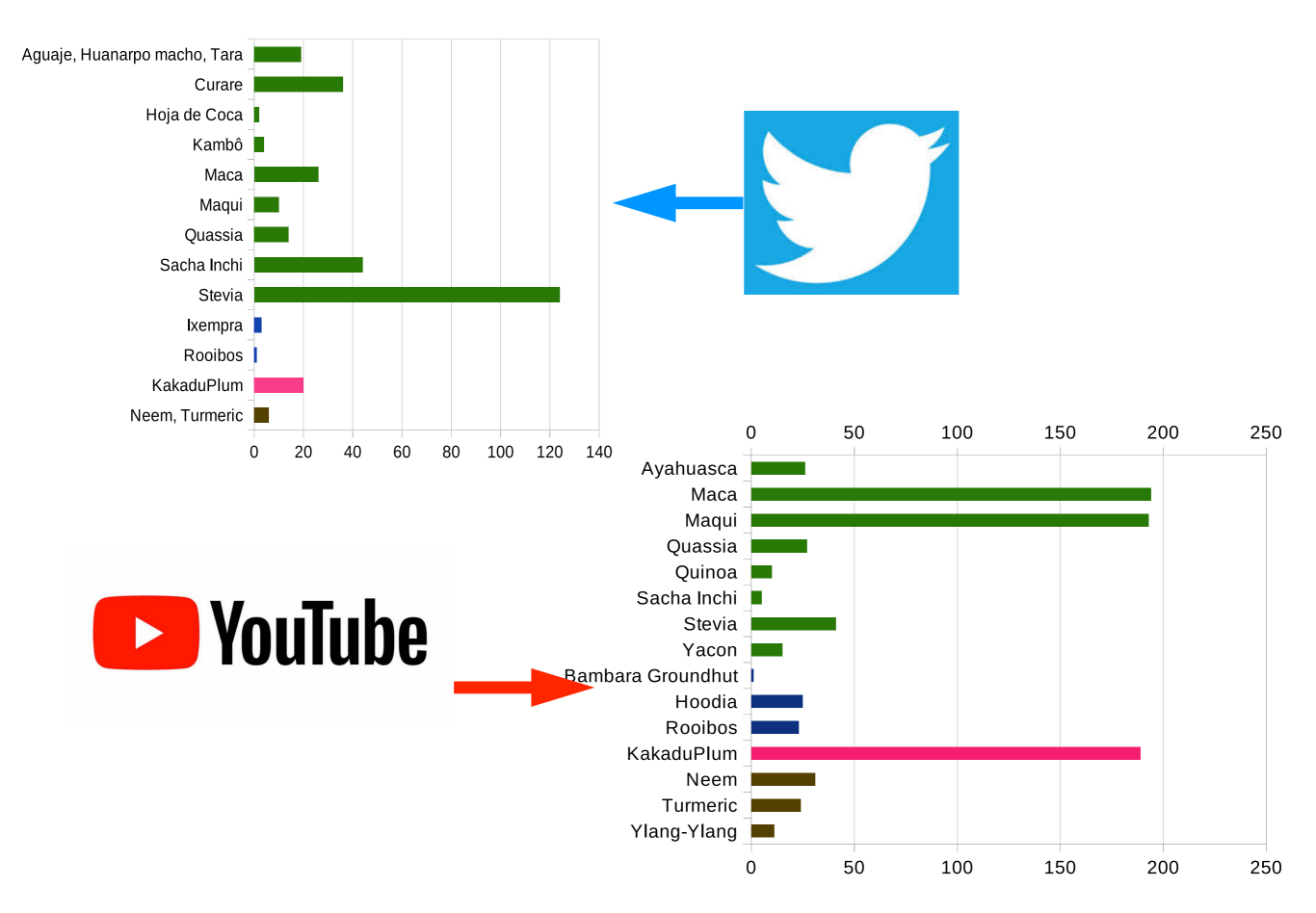
Requête Biopiraterie : biopiracy OR biopiraterie OR biopirateria OR bio-pirateria OR bio-piracy OR bio-piraterie











La réinvention de la nature : la appropriation et la transformation de la Ka'a He'e (Stévia)





Ka'a He'e (Stévia)

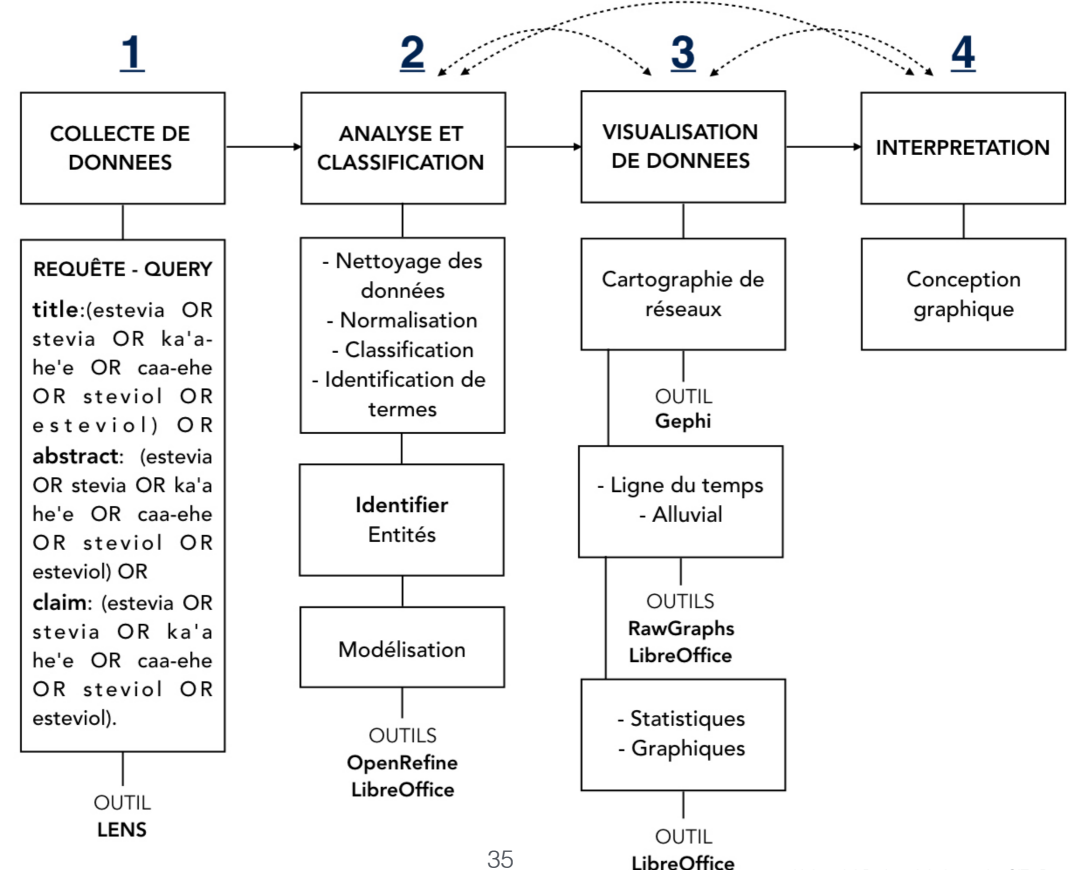
Stévia rebaudiana appelée aussi « Chanvre d'eau » ou simplement « Stévia » est une espèce de plantes de la famille des Asteraceae contenant des **édulcorants** intenses naturels.

Originaire des régions tropicales d'Amérique du Sud (Paraguay et Brésil).

La Stévia est cultivée pour servir d'édulcorant et comme plante médicinale dès l'époque précolombienne par les Guaranis (Paraguay et Brésil).

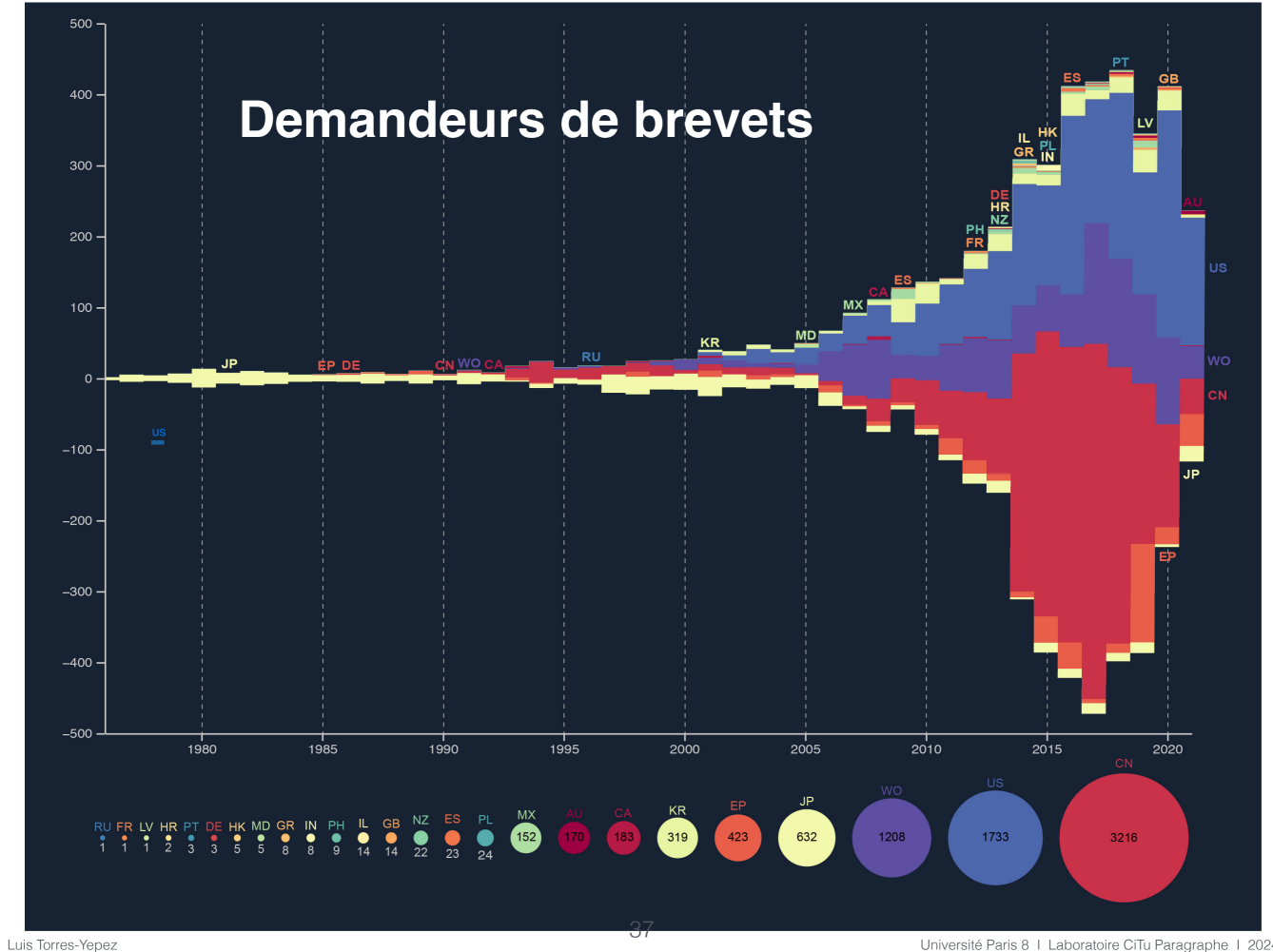
Fonctions antioxydants, anticancéreuses, anti-inflammatoires, vasculaires cérébrales, cardiovasculaires et antidiabétiques.

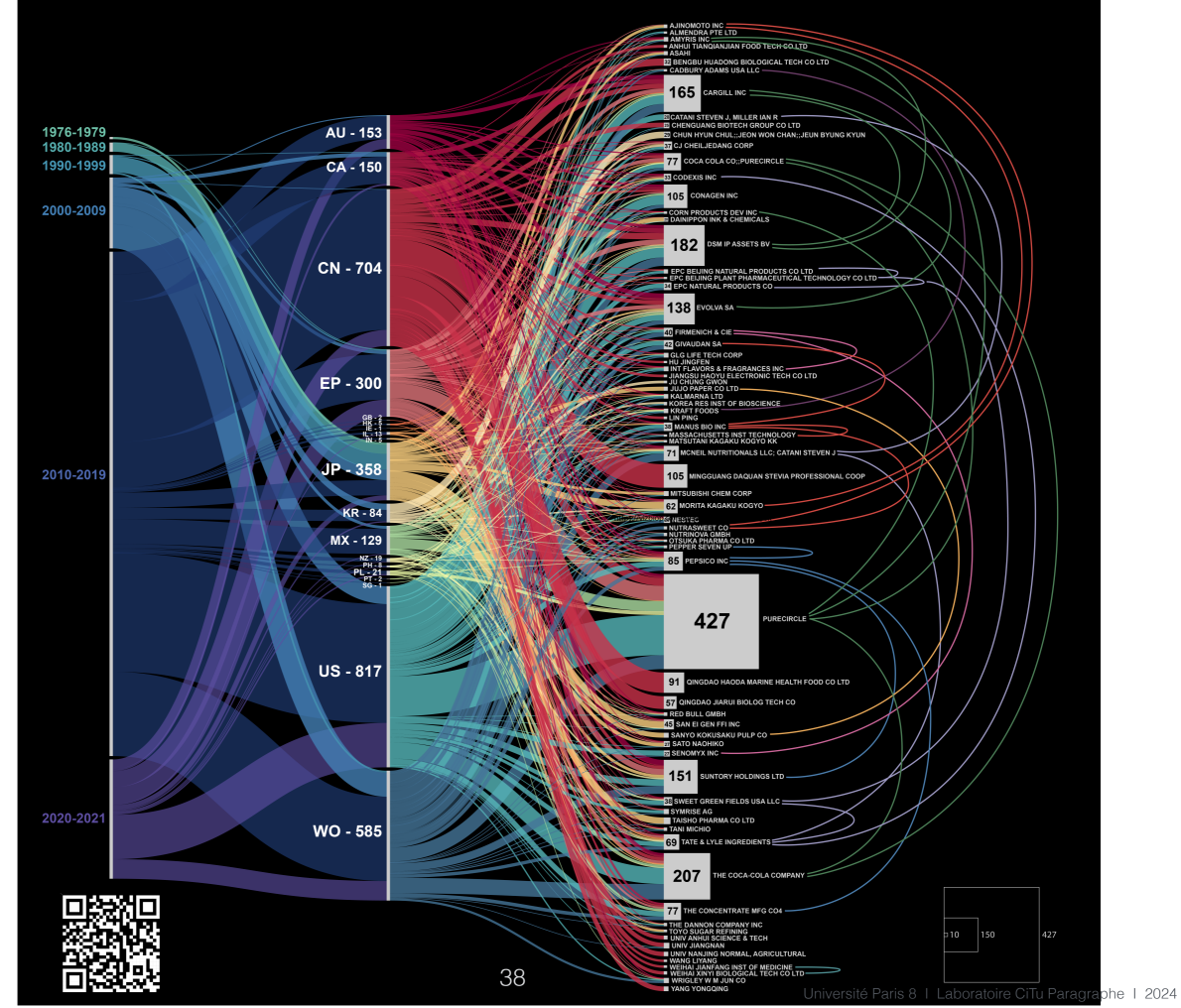
Méthode

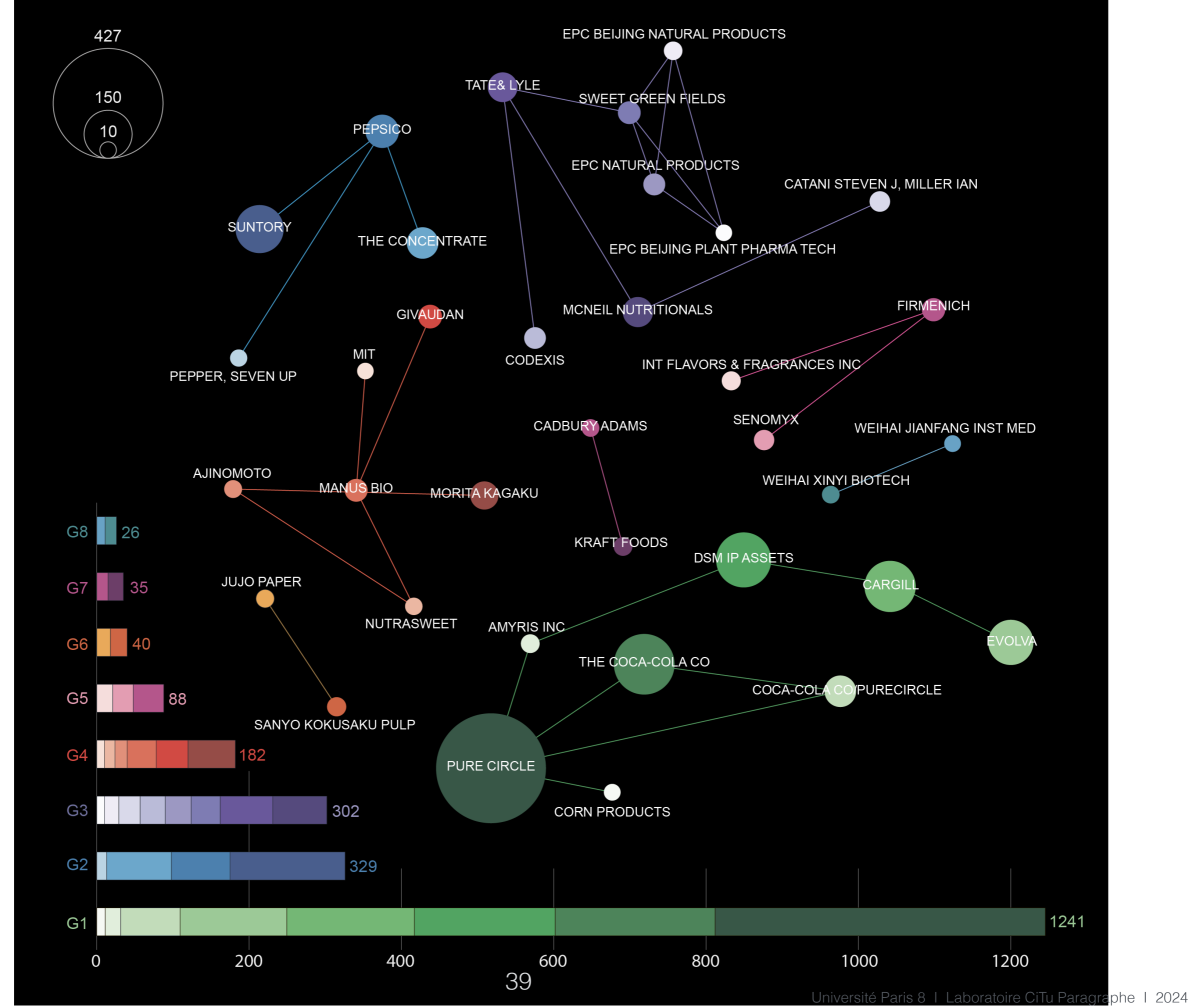


Visualisation de données

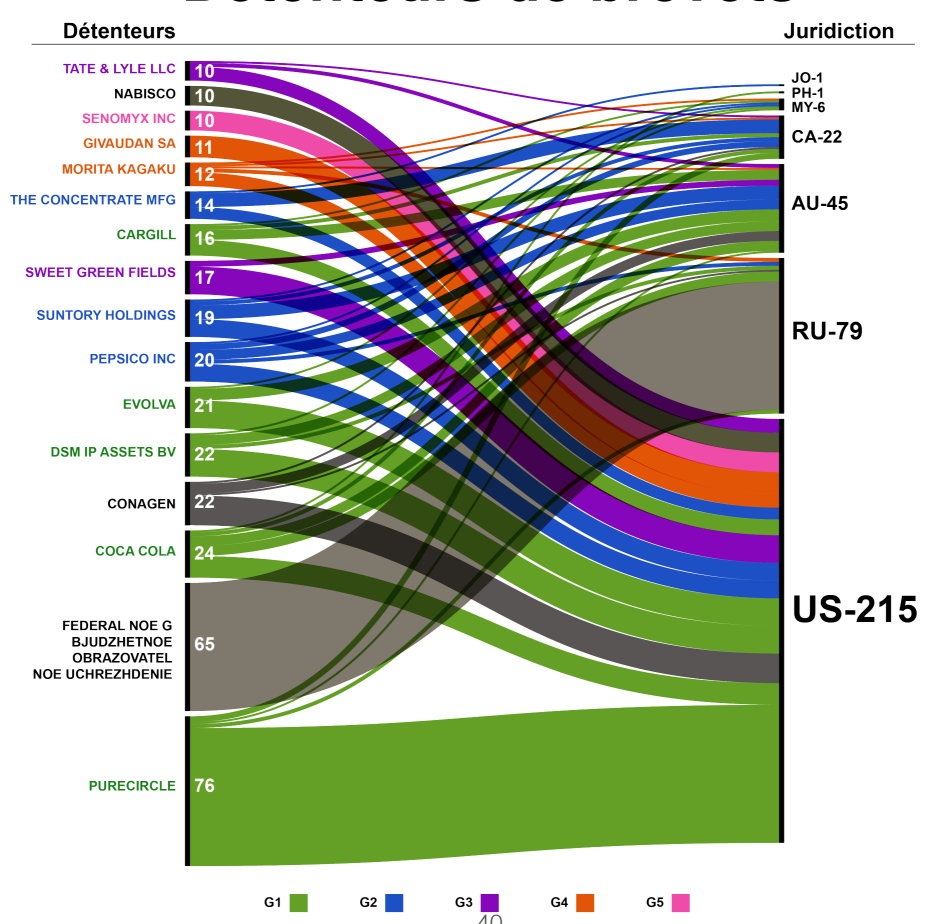
- 8181 Demandeurs de brevets
 - 951 Détenteurs de brevets
 - 15 Brevets de plantes







Détenteurs de brevets



We engage your senses





MultiSense® Flavours

Multi-sensory improvement of reduced sugar products

Reducing the sugar content in beverages and food and enriching products with protein sources are just two examples of new challenges faced by the food and beverage industry.

Döhler has developed a new range of natural flavours which improve the full taste of reduced sugar or protein-enriched products. Our range of MultiSense®

Flavours enhance the impression of sweetness, mask bitter and off notes and increase mouthfeel. The portfolio includes liquid and powder flavours which can also be declared as natural flavouring. The entire MultiSense® Flavours range can be used in many applications including non-alcoholic and alcoholic beverages as well as dairy products.

We deliver

Our complete sweet toolkit enables us to build winning propositions: from simple but powerful flavors to complex color and taste compositions, leveraging our proprietary technologies and multi-sensorial ingredients.



Premier brevet enregistré sur la stévia

United States Patent 1191 Persinos		[11] 3,723,410 [45] Mar. 27, 1973
[54]	METHOD OF PRODUCING STEVIOSIDE	5581(e) Vis et al. "Chem. Abst." Vol. 51, 1957 pp. 2660f-2661(a).
[75]	Inventor: Georgia J. Persinos, Rockville, Md.	
[73]	Assignee: The Amazon Natural Drug Com- pany, Somerville, N.J.	Primary Examiner—Lewis Gotts Assistant Examiner—Johnnie R. Brown Attorney—Francis D. Stephens and Hugo H. Huettig
[22]	Filed: Dec. 1, 1970	
[21]	Appl. No.: 94,628	[57] ABSTRACT
[52]	U.S. Cl	A new and improved method for the extraction of stevioside from the leaves of Stevia rebaudiana in which the leaves are ground, defatted, treated with an organic extractant, filtered, the resultant filtrate reduced to a syrup, and the syrup thereafter treated by one or more steps to form crystals of stevioside.
[51]	Int. ClC07c 47/18	
[58] [56]	Field of Search260/210 R References Cited	
	OTHER PUBLICATIONS	9 Claims, No Drawings

42

Wood, Jr. et al. "Chem. Abst." Vol. 50, 1956 p.

Premier brevet enregistré sur la stévia

OPTIONAL FORM NO. 10
MAY 1982 EDITION
GSA GEN. REG. NO. 27
UNITED STATES GOVERNMENT

CON OF ET File

Memorandum

TO : The Files

DATE: March 11, 1969

FROM : LPGoelz

subject: Amazon Natural Drug Co.

A Mr. J.C. King (reitred Colonel?) accompanied by an attractive female, Dr. C. Persinos, Executive Director of the above company, called at this office. They informed us that their company has been in existence for several years (founded in 1966 but actual operations since 1967) for the purpose of locating and collecting useful herbs, roots, etc. from the Amazon area for use in the United Statsfor medicinal purposes. The firm's first overseas activities have been in Peru and they have a collection station in Iquitos and have recently started operations in Leticia. Colombia. where they have met and are apparently tied to the U.S. Consular Agent there, Mike Tsalikis. The firmhas a boat (maybe more) which is now under the Colombian flag.* They want now to start collection operations in the Brazilian portton of the Amazon Valley and intend 1) to set up a collection station here in Belem and 2) take the Col-registered boat and cruise the Amazon and its tributaries looking for exotic medicianal plants. They requested information on local customs, laws and regulations, local attitudes towards such activities. They also requested information concerning the purchase of land by foreigners in Brazil. They were provided with what information we have and warned about unsettled conditions in this area re foreigners and the border areas.

Mr. King said he was an olde Brazil hand, having opened up Johnson & Johnson in the south many years ago. He also staid he was acquainted with and had an interview scheduled with Robin McGlohn.

3/12/69 Robin McGlohn passed by the office to inform us of his meeting with King and Co. which he said was uneventful. He salled their scheme "way-out" and said it sounded suspicious to him. He said he had known King earlier but that he is now a changed man, much less alert than in former years. According to McGlohn King was formerly associated with intelligence work for the USG.

* Their Statends operators consist of King's office in workington, D.C., could office in her group + a lab in Rochwille, Med.

PROJECT MKULTRA, THE CIA'S PROGRAM OF RESEARCH IN BEHAVIORAL MODIFICATION

JOINT HEARING

BEFORE THE

SELECT COMMITTEE ON INTELLIGENCE

AND THE

SUBCOMMITTEE ON HEALTH AND SCIENTIFIC RESEARCH

COMMITTEE ON HUMAN RESOURCES UNITED STATES SENATE

NINETY-FIFTH CONGRESS

FIRST SESSION

AUGUST 3, 1977



Conclusions

- Pour la réalisation de cette thèse a été nécessaire le développement d'outils appropriés pour l'analyse de chaque terrain numérique (Twitter, YouTube et brevets). Cette variété de données a permis d'explorer l'appropriation du patrimoine bioculturel et la transformation des MT depuis différentes perspectives afin d'éclairer leurs enjeux.
- Le développement d'outils d'analyse, de visualisation et de cartographie de données, ainsi que les MN sont inscrites dans un processus permanent d'évolution et d'innovation.
- L'appropriation du patrimoine bioculturel, et notamment l'exploitation des MT via la biotechnologie, et sa transformation en un actif financier comportent des risques en ce sens où les plantes médicinales et leurs composantes peuvent devenir des poisons plutôt que des remèdes.
- Les MT forment un patrimoine bioculturel complexe tangible, intangible et biodiversité –, car elles sont totalement liées aux ressources naturelles et génétiques.

Contributions

- Développement de méthodes numériques et d'outils d'analyse et de visualisation et de cartographie de données dans les projets LUTH, FMSH, ENEDIS. Ainsi que nous avons exploité les méthodes numériques dans le cadre du MIP Méthodes numériques du projet LUTH et dans le Datasprint ARTEC Explorations numériques : les imaginaire de l'informatique.

Perspectives

- Développement de recherches sur d'autres cas d'appropriation du patrimoine en général.
- Développement d'outils de cartographie, de visualisation et d'intelligence artificiel pour la recherche en divers domaines comme dans l'innovation pédagogique et les humanités numériques en général.
- Application de méthodes numériques dans le domaine de la transition numérique, écologique et sociale.
- Développement d'un observatoire pour l'analyse des transitions, la pédagogie et l'intelligence artificielle

Merci