

SHIK wakalab

ENSEMBLE POUR CRÉER DEMAIN

Quand sociétés
autochtones et sociétés
postmodernes explorent
ensemble les voies /
voix d'une nouvelle
alliance avec
le vivant.



tChendukua (ᑦᑕᑦᑎᑦᑎᑦᑎᑦ)
ici et Ailleurs

Shikwaka**lab** 2026 ?

C'est une invitation à remettre le vivant dans nos imaginaires, nos intelligences, nos pratiques, nos sensibilités, nos territoires, nos organisations et, au final, notre futur.

Comment ? En mettant en œuvre **six espaces laboratoires en France et en Suisse** qui vont permettre un dialogue respectueux entre regards territoriaux, regards scientifiques et regards des sociétés autochtones dont font partie les Kogis.

L'objet de ce dialogue ? Nos communs, que sont l'eau, l'air, la terre et ces questions essentielles qui traversent l'humanité, la santé, l'éducation, la gouvernance, la paix. Comme une invitation à sortir de l'impuissance, réveiller nos mémoires de vivants et nourrir un nouveau regard.

Un regard qui réconcilie notre nature humaine et cette grande nature que nous avons appelée **environnement**, afin de cheminer ensemble vers de nouvelles approches des territoires et nourrir de nouveaux récits.

Cosmographie ? Anthropobiologie ? Géographie globale ? Un nouveau regard qui associe sciences humaines, sciences naturelles, approches sensibles et descriptives est en émergence.



*« La pensée scientifique
ne doit pas effacer la sensibilité,
car c'est elle qui donne sens
à nos découvertes. »*

Françoise Héritier



Origines et réalisations

Une proposition formulée en 2015 par le Mama Miguel Dingula : « Avec ce que vous êtes et ce que vous savez, avec ce que nous sommes et ce que nous savons, si nous acceptions de dialoguer, nous pourrions résoudre de nombreuses difficultés et préserver ce qui peut encore l'être. »

Un premier diagnostic croisé de santé territoriale a été réalisé dans la Drôme en septembre 2018. Il a réuni pendant dix-huit jours quatre représentants de la société kogi, une trentaine de scientifiques et une dizaine de représentants de la société civile.

En octobre 2023, une deuxième expérience de diagnostic croisé a été organisée le long du Rhône, de sa source en Suisse jusqu'à son delta camarguais, en passant par des sites mégalithiques en Corse et l'Île-de-France. Cinq représentants de la société kogi ont croisé regards et expériences avec plus de cinquante scientifiques.

Un livre et un film documentaire racontent cette histoire :

- Livre « Kogis, le chemin des pierres qui parlent », Eric Julien, Actes Sud, 2022
- Film documentaire « Kogis, ensemble pour soigner la Terre », 70', Alexandre Bouchet, Ushuaïa TV, 2024



« Rien n'est inventé, parce que la nature a déjà tout écrit. L'originalité consiste toujours à revenir aux origines. »

Antoni Gaudi



SIX LABORATOIRES ET UN RÉSEAU

Six laboratoires, quatre en France, un en Suisse et un atelier de recherche / exploration ont été retenus pour cette troisième expérience (DC3) de regards croisés entre représentants de la société Kogi, acteurs locaux, scientifiques et entrepreneurs de nos sociétés modernes.

REGARDS croisés sur

1. La régénération des territoires

GÉOLAB DE LA COMTESSE VAL MARAVEL (HAUT-DIOIS)

Comment mieux appréhender nos territoires ? Régénérer et ménager les lieux ? 150 ha d'espace laboratoire de landes, forêts en moyenne montagne situé à 1300 mètres d'altitude.

2. La mémoire des lieux

ABBAYE SAINT-MAURICE (VALAIS SUISSE)

Un territoire a-t-il une mémoire ? De quoi parle une « source sacrée » dont on ne connaît pas l'origine ? Quelle est la signification de ces « chemins de pierres » laissés par les Celtes, nos lointains ancêtres ?

3. La terre et l'agriculture

VIGNOBLE DU CHABLIS (BOURGOGNE)

Que faire quand 200 ha de viticulture en biodynamie se trouvent confrontés violemment aux changements climatiques et à la nécessaire évolution des pratiques agricoles ?

4. L'eau et la radioactivité naturelle

FONTAINES DE NOTRE-DAME DU PLANTÉ (LOIRE-ATLANTIQUE)

Il se disait que ces fontaines étaient miraculeuses. Comment résonnent-elles encore dans les mots et les légendes ? La composition chimique de l'eau y est-elle différente, la radioactivité naturelle présente y joue-t-elle un rôle ? Qu'y voient les scientifiques ?

5. De l'aménagement au ménagement des lieux

BRIE ET DEUX MORIN (SEINE-ET-MARNE)

Quelles voies explorer entre protection et développement ? Un projet de PNR périurbain autour de questions telles que la stabilité et la fertilité des sols, la protection des écoulements et des ressources en eau.

6. Le réel et ses différentes modalités d'appréhension

UN ATELIER EXPÉRIMENTAL AUTOUR DE LA CONNAISSANCE AVEC LE C2N (PARIS-SACLAY)

Mais comment savons-nous ce que nous savons ? Y a-t-il plusieurs chemins pour connaître ou comprendre ?



Compétences mobilisées

NOS PARRAINS ET MARRAINES

Edgar Morin,
Sociologue et philosophe
Françoise Dastur,
Philosophe
Pascal Dibie,
Ethnologue
Cédric Villani,
Mathématicien
Pierre Richard,
Comédien

LE CONSEIL SCIENTIFIQUE

Céline Bressy-Leandri, Archéologue
Giancarlo Faini, C2N Paris-Saclay
Isabelle Houot, Chercheur sciences de
l'éducation et de la formation
Claire Laurant, Anthropologue
Maël Loquais, Chercheur sciences de
l'éducation et de la formation
Nathalie Michel, Physicienne
Jean-Louis Michelot, Géographe
Gilles Montavon, Radiochimiste
Geneviève Morand, Chargée de cours
en management
Gilles Mulhauser, Biologiste
Cynthia Vallerand, C2N Paris-Saclay

L'ÉQUIPE OPÉRATIONNELLE DE TCHENDUKUA

Lise Fabbro, Chargée de mission
Jacqueline Bac, Responsable administrative
et financière
Pauline Thiériot-Bazan, Chargée de mission
Michael Lezé, Communication, vie associative
Oona Sola, Chargée de mission

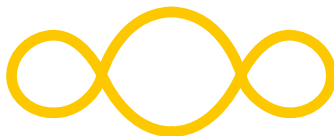
AVEC LA PARTICIPATION DE

Denis Chartier, Professeur de géographie
Gilbert Cochet, Naturaliste
Giancarlo Faini, C2N Paris-Saclay
Émilie Gaillard, Professeur de droit
Jérôme Gaillardet, Géochimiste
Emma Haziza, Hydrologue
Béatrice Kremer-Cochet, Naturaliste
Ivan Isorio Leon, Géochimiste
Gilles Mulhauser, Biologiste
Cynthia Vallerand, C2N Paris-Saclay
Cédric Villani, Mathématicien

L'ÉQUIPE PROJET

Eric Julien, Géographe
Luis Alimaco, Kogi
Mauricio Montaña, Ingénieur
Mathilde Lauret-Kempf, Architecte-urbaniste
Geneviève Morand, Chargée de cours
en management
Gladys Laverde, Coordination de projets

VOUS SOUHAITEZ NOUS REJOINDRE,
soutenir une initiative innovante,
riche de potentiels pour nos entreprises,
nos territoires, nos systèmes de
gouvernance, et au final, l'exploration
d'un nouveau paradigme en
alliance avec le vivant ?



Rejoignons-nous *pour*

- *contribuer à cette expérience*
- *devenir partenaire*
- *relayer l'information*



Contact

Mathilde Lauret-Kempf
mathilde@tchendukua.org

Vous souhaitez soutenir
Tchendukua et l'expérience
SHIKwakalab ?



« Regardez profondément dans la nature et alors vous comprendrez tout beaucoup mieux. »

Albert Einstein

Partenariats

