

De Nakala à Hypothèses :

valorisation des données iconographiques

Carnet de recherche du projet SaRiMed

Projet
soutenu par

Fondation
de
France



Florence Ménez

Contexte des travaux

Recherche-action transdisciplinaire SaRiMed

- A partir de récits de vie sur l'habitabilité du littoral impacté par les échouements de sargasses dans la grande Caraïbe, dans un ensemble de crises environnementales et sociales.
- L'objectif est de mettre à jour les dynamiques de modes de vie, les impacts sanitaires, les pratiques et les représentations, ainsi que les stratégies pour continuer à vivre sur le littoral.

Jeu de données qualitatives :

- corpus d'une centaine d'entretiens (enregistrements + verbatim) réalisés en Martinique (2021) et à Marie-Galante (2022) : respect du RGPD /traitement des données sur Sharedocs ;
- documentation iconographique réalisée sur les terrains de recherche = une quarantaine de vidéos + 400 photographies. Auteurs : membres du projet. Licence :

Creative Commons Attribution Non Commercial No Derivatives 4.0 International

- Documentation issue du volet art & science : réflexion sur la construction de traduction et d'incarnation des paroles des acteurs sociaux par des formes d'expression artistique = documentation vidéos + photographies + illustrations. Auteurs : graphistes en stages / artistes / membres d'AMURE = soulève la question des droits d'auteurs et de la diffusion

Ouverture d'un compte sur Huma-Num (CNRS, Aix-Marseille Université, Campus Condorcet) et ouvertures comptes Nakala (avril 2021) et Hypothèses (février 2022)

Nakala suit le cycle de la donnée : traiter, analyser, conserver, diffuser, réutiliser

FAIR Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable



Partager, publier et valoriser vos données scientifiques

Je dépose mes données dans nakala

Rechercher, citer et réutiliser des données scientifiques

Le carnet de recherche du projet SaRiMed a pour vocation de diffuser les résultats, intermédiaires et finaux, du projet auprès de la société civile, de la communauté scientifique, et de nos partenaires.

Accès public – diffusion URL



OPENEDITION SEARCH Q | Tout OpenEdition

La Maison des carnets Centre de ressources pour les utilisateurs et utilisatrices d'Hypotheses



Accueil Fonctionnalités Ouvrir votre carnet Parcours de formation Tous les billets Forum d'entraide

SUIVRE HYPOTHÈSES :



FORMATION EN LIGNE / PREMIERS PAS SUR MON CARNET

Vous vous trouvez ici dans un espace de formation à la prise en main d'un blog WordPress sur la plateforme Hypothèses.

Vous pouvez naviguer dans les modules de formation via le menu de navigation ci-dessous, ou explorer le reste du blog d'accompagnement technique et éditorial d'Hypotheses en cliquant sur les éléments du menu de navigation horizontal en haut.


Bienvenue sur Hypothèses

PAR MARION WESELY · PUBLIÉ 1 JANVIER 2020 · MIS À JOUR 6 SEPTEMBRE 2021

Hypotheses est une plateforme de *blogging* scientifique en sciences humaines et sociales, qui regroupe plusieurs milliers de blogs scientifiques appelés "carnets de recherche", clin d'œil au carnet de laboratoire dans sa version "papier".


Ces blogs scientifiques sont animés par une vaste communauté de "carnetier·e·s" de tous pays, appartenant à la communauté scientifique (doctorant·e·s, chercheur·e·s, professeur·e·s, équipes de recherche et personnels attachés à une institution de recherche ou d'enseignement supérieur française ou étrangère). Hypotheses met à disposition un outil de communication directe et

Exemple d'interopérabilité de Nakala à Hypothèses

 **Bourg de Capesterre de Marie-Galante. Ramassage mécanique à 7h45. 10 juin 2022**

ID : 10.34847/nkl.afab041x

Publique

Auteurs :  Florence Ménez et Projet SaRiMed


Comme presque tous les matins de juin 2022, le ramassage à la pelle mécanique est continu de 6h30 à 14h environ dans le bourg de Capesterre-de-Marie-Galante. La photographie a été réalisée par l'ethnologue du balcon de son logement en plein bourg.

Rechercher dans NAKALA...


Fr

Déposer

Fichiers

 Ramassage au bourg de Capesterre-de-Marie-Galante_juin 2022 (2).JPG

2.1 Mo




Collections


SaRiMed - Paysages avec sargasses - Marie-Galante

SaRiMed - Ramassage sargasses - Marie-Galante

SaRiMed

Droits

Déposant  Florence Ménez

Gestionnaire  Florence Ménez

À propos

PAR FLORENCE MÉNEZ · PUBLIÉ 27/04/2022 · MIS À JOUR 11/10/2022

Crise environnementale, sargasses, santé et modes de vie sur le littoral caribéen



Ménez, Florence et al. (2022) «Bourg de Capesterre de Marie-Galante. Ramassage mécanique à 7h45. 10 juin 2022» [Image]

NAKALA. <https://doi.org/10.34847/nkl.afab041x>

Depuis 2011, des radeaux de sargasses, des algues brunes pélagiques, se forment entre les côtes de l'Afrique de l'Ouest et le nord du Brésil et dérivent dans la région de recirculation nord-équatoriale. Elles constituent la [Great Atlantic sargassum belt](#) (Wang et al., 2019), longue de 8 850 kilomètres et

Retours d'expérience

Désavantages

- Temps initial pour se former (ou s'auto-former)
- Peu de formations (ou peu de recherches de formations) : Formation Hypothèses le 8 décembre 2022

Pose plusieurs questions en amont des dépôts sur Nakala, et/ou visibilité sur Hypothèses, notamment questions juridiques :

- liées au droit à l'image (limitant dans la collecte de données iconographiques)
- liées au droit d'auteur de la documentation iconographique ? (exemple ci-contre : illustrations de Lucas Pernock et Alexia Carbeti, non enregistrées sur Nakala)

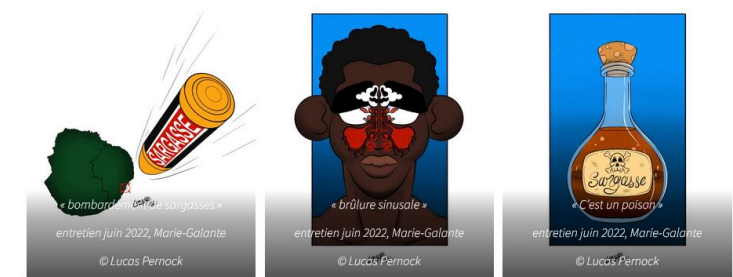
Avantages :

- FAIR Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable
- Qualité de l'iconographie
- Et sans doute plein d'autres avantages non encore décelés !

Ces illustrations ont été présentées au public lors du séminaire *Résilience des Outre-mer aux risques naturels et technologiques*, 24-26 octobre 2022 à Fort-de-France (Martinique), coorganisé par l'[AEPNCT](#) (Association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technologiques) et la [CTM](#) (Collectivité Territoriale de Martinique).



© Krayan Kann, 2021



Liens d'accès aux données

- <https://sarimed.hypotheses.org/> : Carnet de recherches en construction
- <https://nakala.fr/> : plateforme de dépôt, documentation et diffusion des données en SHS

Merci pour votre attention !



©Emmanuel Reno/ SaRiMed/AMURE-IUEM/2021