



## CURRICULUM VITAE

Nom, Prénom : Georis-Creuseveau Jade

Nationalité : Belge et Française

Date de naissance : 31 Janvier 1974

Fonction actuelle : Co-fondatrice du Bureau d'Etudes Data Terra  
Entrepreneure salariée au sein de la Coopérative d'Activités et d'Emploi Chrysalide

### FORMATIONS

- **Certificat de spécialisation** : Facilitatrice sur les questions d'éthiques de données, Open Data Institute (2021 - en cours)
- **Certificat de spécialisation** : Délégué à la protection des données, CNAM (2017-2018)
- **Doctorat en géographie** (mention très honorable), UBO, Brest (2011-2014)
- **Master des sciences de la mer et du littoral** (mention très bien - validation des acquis de l'expérience), UBO, Brest (2010-2011)
- **Ingénieur Agronome** (mention très bien), Faculté de Gembloux, Université de Liège, Belgique (1991-1996)
- **Agrégé de l'enseignement supérieur** (mention très bien), Faculté de Gembloux, Université de Liège, Belgique (1995-1996)

### EXPERIENCES

**Depuis 2018 : Entrepreneure salariée de Chrysalide et co-fondatrice de Data Terra :** Conseils et accompagnement des organisations publiques, privées et associatives dans la production, le partage, la protection et la mise en valeur des données. En considérant l'ensemble du cycle de la donnée, Data Terra propose des méthodes collaboratives permettant l'appropriation et la valorisation des données avec, pour et par l'ensemble des acteurs des territoires.

**2015-2017 : Chercheure contractuelle, UBO et CNRS, Brest et Bordeaux**

Deux principaux projets de recherche centrés sur le rôle de la production, la gestion et du partage des données dans le domaine des sciences participatives et des approches collaboratives de gestion, d'aménagement et d'animation de territoires (détails : projets GEOBS et INGEOVOM)

**2011-2014 : Thèse de doctorat, UBO Brest**

Le travail de recherche met en œuvre une stratégie exploratoire se focalisant sur les usages et les besoins des acteurs côtiers ainsi que sur la nature complexe et dynamique des plateformes de données géographique : (1) enquête nationale basée sur un questionnaire en ligne et exploitée par une triple analyse : statistique, par réseaux sociaux (Social Network Analysis) et thématique ; (2) Une étude de cas infranationale, reposant sur des entretiens semi-directifs auprès de personnes-ressources et analysée thématiquement puis par diagrammes de flux de données (DFD). Ces techniques de recueil et d'analyse ont été choisies et mises en œuvre de manière intégrée et complémentaire pour permettre une compréhension, une explication et une généralisation du système étudié dans le contexte de la GIZC. Pour chacune des phases de la recherche, trois types de résultats sont dégagés : le profil des usagers, les plateformes jouant un rôle dans la gestion des littoraux français, et leur contribution à la gestion de ces territoires. Il ressort de cette série de synthèses, d'abstractions et de modélisations, une

contribution à la connaissance des phénomènes d'appropriation des IDG et des flux informationnels associés

**2008-2011 : Chargée de projets -Département des Sciences, Nature Conservancy (Canada)**

Réalisations principales : (1) Mise en œuvre du système d'information des actions de conservation et les mesures de gestion (plans de gestion, études scientifiques et techniques, inventaires floristiques et fauniques...), (2) réalisation et mise en œuvre des Plans de conservation du bassin versant de la rivière Outaouais et de la Gatineau (cibles de biodiversité, menaces, diagnostic des enjeux, plan d'actions), (3) Mise en œuvre d'une communauté de pratique géomatique pour la gestion des espaces naturels

**2001-2007 : Chargée de mission « Aménagement du littoral et gestion intégrée des zones côtières», Union Mondiale pour la Nature - UICN (Mauritanie)**

Réalisations principales : (1) Conception d'un Catalogue d'Information géographique pour l'Afrique de l'Ouest (CIAO), (2) Mise en œuvre un système intégré d'observations des changements de la zone côtière en Mauritanie (inventaire et catalogage des données, tableaux de bord, indicateurs écosystémiques et socio-économiques, mesures de suivi à long terme) en vue de l'élaboration de scénarios prospectifs et d'outils d'aide à la décision, (3) Collaboration à la réalisation d'un référentiel géographique à l'échelle du littoral mauritanien, (4) Coordination et mise en œuvre du Plan d'aménagement du littoral de Mauritanie et de la Loi de protection du littoral

### **ENSEIGNEMENT, FORMATION ET ENCADREMENT**

-Enseignement sur les questions éthiques des données, Université de Bretagne Occidentale (2021-présent)

-Enseignement en culture numérique et gestion de données, Université de Bretagne Occidentale (2020-présent)

-Co-Encadrement de quatre étudiants. Stage de Master 1 mention Management de l'Innovation (MI) parcours Stratégies Digitales et Innovation Numérique (SDIN). Université de Rennes 1 (2021)

-Organisation de formations pour adultes RGPD et DATA LITERACY , Data Terra (2018-2020)

-Co-Encadrement d'une étudiante. Stage de Master 1 Urbanisme et Aménagement (parcours Action Locale et Projets de Territoires (APTER)). Université Toulouse Jean Jaurès (2020)

-Co-Encadrement d'étudiants. Stage de Master 1 Informatique. UBO (2018)

-Co-Encadrement d'un étudiant. Stage de Master 2. Master Géographie. UBO, (2016)

-Enseignement en géomatique, Université de Bretagne Occidentale (vacation) (2015-2016)

-Organisation de formations pour adultes en géomatique appliquée, Université de Bordeaux Montaigne (2016-2017)

-Co-Encadrement de 2 étudiants. Stage de Master 2. Géomatique et informatique. IRENAV. (2013)

-Organisation de formation pour adultes en sciences et numérique (2007-2011)

-Co-encadrement d'une étudiante. Stage de Master 1. Géomatique. Université d'Ottawa. (2010)

-Organisation de formation pour adultes en géomatique (2001-2007)

-Co-encadrement de 5 étudiants. Stage de licences. Géomatique. Université de Nouakchott. (2003-2006)

### **AUTRES ACTIVITES DE SENSIBILISATION**

**Accompagnement en Innovation collaborative** en collaboration avec l'UBO OPEN FACTORY et divers départements de l'UBO (Géographie, Electronique, ...) **Equipes mixtes : professionnels et étudiants :**

2019 : Maquethon UBO Open Factory,réalisation d'une maquette 3D évolutive au service de la médiation relative au changement climatique

2018 : Marathon créatif (Sciences Hack Day 2018 ) Animation de l'équipe "Capteur de la qualité de l'air"

2017 : Marathon Créatif (Sciences Hack Day 2017 ) Animation de l'équipe "Alimentation & Fabcity"

### **Participation à la programmation et l'animation de cycle de séminaires :**

2020 et 2021 : divers conférences sur les questions d'enjeux et d'éthiques des données : <https://dataterra.fr/?ConferenceS>

2019 : conception et animation du Cycle de conférence « Les enjeux de la donnée » (co-organisation Métropole&Ville de Brest, UBO Open Factory, Data Terra)

2015 : journée d'étude sur les méthodes d'observation et d'analyse des usages de l'information géographique, GDR Magis (en cours de programmation)

2015 : animation du séminaire GRANIT « Net-activisme et territoire : quelles méthodes numériques pour les soft data ? » Marta Severo, Janvier 2015, ADESS, Pessac (France)

[http://www.ades.cnrs.fr/IMG/pdf/Dossier\\_documentaire\\_.pdf](http://www.ades.cnrs.fr/IMG/pdf/Dossier_documentaire_.pdf)

2010 : Co-organisation du séminaire « Biodiversité et développement en Outaouais : vers des choix durables », Octobre 2010, Gatineau, Canada

2004 : Organisation du séminaire «Gestion Intégrée et Durable du Littoral Mauritanien » (Mauritanie)

### **PROJETS DE RECHERCHE**

#### **2015 - 2018 : GÉOBS : Les Infrastructures de Données Géographiques dans la gouvernance informationnelle de l'environnement**

Coordinateurs : Matthieu Noucher et Françoise Gourmelon

Financement : Région Aquitain

Partenaires : UMR ADESS, UMR LETG, UMR PRODIG, UMR LaBRI, EA MICA

Page web : <http://www-iuem.univ-brest.fr/pops/projects/geobs>

#### **2015 - 2016 : InGéoVoM : Contribution des informations de sciences participatives à la connaissance et la gestion de la biodiversité marine et côtière.**

Coordinateurs : Matthieu Noucher et Jade Georis-Creuseveau

Financement : Fondation de France

Partenaires : UMR ADESS, UMR LETG, Agence des Aires Marines Protégées

Page web : <http://www-iuem.univ-brest.fr/pops/projects/ingeo>

#### **2015 - 2017: Marine/Coastal SDI Best Practices Project**

Coordinateur : Jade Georis-Creuseveau et Joep Crompvoets

Financement : [GSDI Association](#)

Partenaires : KU Leuven, GSDI

Page web : <http://gsdiassociation.org/index.php/projects/marine-sdi/101-marine-coastal-sdi-best-practices-project.html>

### **PUBLICATIONS**

Voir liste des publications sur [HAL](#)

### **LANGUES**

		<b>Comprendre</b>		<b>Parler</b>				<b>Ecrire</b>		
		Ecouter		Lire		Prendre part à une conversation		S'exprimer oralement en continu		
<b>Français</b>	C2	Utilisateur expérimenté	C2	Utilisateur expérimenté	C2	Utilisateur expérimenté	C2	Utilisateur expérimenté	C2	Utilisateur expérimenté
<b>Anglais</b>	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté	C1	Utilisateur expérimenté