Amiri Tristan

27 ans

30 rue de Metz

Nancy (54000)

Portable : 06-17-45-08-68

Email : amiritristan@gmail.com

Sujet de thèse « Évaluation monétaire des services environnementaux et sociaux, et des impacts sur l’économie locale »

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Formation |  | **2016** : master 2 « Economie Théorique et Appliquée au Développement Durable (ETADD), université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.  **2015** : master 1 « Sciences Economiques et Sociales (SES), université de Versailles Saint Quentin-en-Yvelines.  **2012-2015** : licence « Economie-Gestion », parcours « finance et économie intertnationales » université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.  **2012** : baccalauréat Sciences Economiques et Sociales (SES), lycée de Villaroy. |
| Expérience professionnelle |  | **Depuis septembre 2021 :** contrat d’attaché temporaire d’enseignement et de recherche (ATER) à temps partiel (96 heures). Enseignements : microéconomie.  **Novembre 2018-août 2021 :** contrat doctoral « La protection des sources d’eau sur l’impluvium de Vittel : évaluation monétaire des services environnementaux et sociaux et des impacts sur l’économie locale », en partenariat avec Nestlé Waters.  **Avril-début septembre 2018 :** service civique « sensibilisation à la préservation du patrimoine naturel et architectural » à la « ferme du Parcot » (Echourgnac, 24410) : écomusée/musée d’histoire locale inclut dans une Zone Naturelle d’Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF), un Espace Naturel Sensible (ENS) et un site natura 2000 : bonne connaissance des acteurs de l’information environnementale : DREAL, CEN, direction régionale de l’environnement, etc.  **Décembre 2017 :** cdd, en tant que chargé d’étude socio-économique pour la mission Val de Loire. Contribution au rapport final de l’étude sur l’évaluation socio-économique des paysages et patrimoines : rédaction des parties « projet de définition d’indicateurs de bien-être ou mal-être » et « bilan économique des zones étudiées » (rédaction, intégration de graphiques, de cartes, et traitement de données).  **Septembre 2017 :** contribution à un dossier thématique en préparation pour la revue « Développement Durable et Territoires » intitulée, « La prise en compte des dynamiques paysagères dans un indicateur de bien-être local pour mieux évaluer les politiques territoriales »  **Mai-juin 2016 et Avril-Juillet 2017 :** stage, en tant que chercheur, au sein du syndicat mixte interrégional « Mission Val de Loire » (site UNESCO) sur le thème « évaluation socio-économique des paysages et patrimoines » : collecte de données socio-économiques, participation à l’élaboration du guide d’entretien, exploitation de bases de données (RGA, données INSEE etc.) entretiens semi-directifs (agriculteurs, ménages, élus etc.) retranscriptions, ateliers (focus groupes, parcours paysager etc.) recherche d’indicateurs pour appréhender le bien-être/mal-être issu des dynamiques paysagères de la région. |
| Publications |  | **A soumettre :**  Amiri, T., Garcia, S., Abildtrup, J., & Montagné-Huck, C. (2021). The impact of water protection measures in the Vittel impluvium on recreational values: A choice experiment with local residents.  Dalmas, L., Amiri, T., Sang, J. T. K., & Noël, J.-F. (2019). La prise en compte des dynamiques paysagères dans la construction d’indicateurs de bien-être destinés à l’évaluation des politiques publiques. Développement durable et territoires. Économie, géographie, politique, droit, sociologie, Vol. 10, n°2, <https://doi.org/10.4000/developpementdurable.14395>  Mission Val de Loire patrimoine mondial. (2018). Paysage source de bien-être ? Rapport de l’étude sur la valeur socio-économique des paysages et les facteurs du bien-être menée par la Mission Val de Loire patrimoine mondial, 181p. |
| CompétencesAtouts |  | **Formation en  analyse des instruments de marché pour les services écosystémiques**  par Aurélien Guingand, ancien économiste chef de projet au sein de la Mission Economie de la Biodiversité (MEB) : bonne connaissance des outils type PSE (définition, acteurs, mécanismes, limites et étude des cas emblématiques (« légendes ») comme Vittel, Catskills etc.), certifications, labels, mécanismes de compensation écologique.  **Formation en économie de l’environnement et évaluation environnementale :** bonne connaissancedes méthodes d’évaluation économique de l’environnement (méthode des coûts de transports, expérimentation par les choix etc.). Participation à l’élaboration d’un guide méthodologique pour l’évaluation économique des patrimoines naturels et culturels.  **Formation en économétrie (logiciel Stata) et statistique/statistique inférentielle** : analyse de corrélation et analyse de régression par les méthodes MCO et MCG ; estimation sur des données en panel et technique de la variable instrumentale ; modèles Logit et Probit pour le traitement des variables qualitatives, analyse en composantes principales.  Compétences informatiques : Word, Excel, Powerpoint, Stata, exploitation de bases de données (saisie, codage, représentation graphique, utilitaire d’analyse, tableau croisé dynamique etc.)  Maitrise de l’anglais.  Capacités rédactionnelles ;  Expérience des enquêtes. |