

Ecole Doctorale

*Sciences Economiques et Sciences de Gestion*

*Laboratoire d'Economie et de Gestion de l'Ouest*

**AVIS DE SOUTENANCE DE THESE**

**Le vendredi 15 mars 2019 à 14h**

à l'IAE de Bretagne Occidentale - Salle des Conseils

**Madame BELKACI KAHINA**

soutiendra une thèse de doctorat sur le sujet suivant :

" Contribution à l'étude de l'abandon du tri des déchets "

**Le jury sera ainsi composé :**

- **M. GABRIEL PATRICK, Professeur des universités**  
Univ. de Bretagne Occidentale - BREST
- **MME HERBERT MAUD, Professeure des universités**  
Université de Lille 2 - ROUBAIX
- **MME LE GALL-ELY MARINE, Professeure des universités**  
Univ. de Bretagne Occidentale - BREST
- **M. MOULINS JEAN-LOUIS, Professeur des universités**  
Université d'Aix-Marseille 2 - AIX-EN-PROVENCE
- **MME NABEC LYDIANE, Professeure des universités**  
Université de Paris Sud - Saclay - ORSAY
- **M. URIEN BERTRAND, Professeur des universités**  
Univ. de Bretagne Occidentale - BREST

A BREST, le 06 février 2019

Le Président de l'Université  
de Bretagne Occidentale,



M. GALLOU

**Titre : Contribution à l'étude de l'abandon du tri des déchets.**

**Mots clés :** Tri des déchets, auto-détermination, abandon, volatilité et manque de préméditation.

**Résumé :** Dans le cadre de la loi de transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015, l'Etat vise à atteindre une réduction de 50 % des mis en décharge et une valorisation de 55% en 2020 (60% en 2025). Devenu premier geste écologique en France, le tri des déchets reste encore trop occasionnel ; et pour être fructueux, celui-ci ne doit pas être abandonné. Notre recherche a pour objectif d'expliquer l'abandon du tri des déchets à travers des causes psychologiques et situationnelles. Après une revue de littérature sur le comportement de tri des déchets (chapitre 1), et sur la notion d'abandon d'un comportement/ activité (chapitre 2), une étude qualitative, dans un objectif vérificationnisme, a été effectuée à travers 20 entretiens semi-directifs (chapitre 3). Par la suite, un design de recherche et des hypothèses ont été élaborés (chapitre 4) en vue de réaliser une étude quantitative, concernant cinq types de déchets recyclables, à savoir : le papier, le plastique, le verre, les piles et les ampoules. Au total 855 personnes avaient répondu à notre enquête. Cette étude nous a permis de vérifier les propriétés psychométriques des instruments de mesure utilisés (chapitre 5), puis de tester les hypothèses. Les principaux résultats (chapitre 6) mettent, en avant d'une part une influence positive de l'amotivation sur l'abandon volontaire et contraint du tri des déchets, de la motivation à régulation sur l'abandon contraint du tri de papier, plastique, verres et ampoules, d'autre part, une influence positive du manque de préméditation sur l'amotivation et la motivation à régulation externe et de la volatilité sur l'amotivation. Quant aux variables modératrices, le défaut de mémoire, qui est une variable psychologique, joue le rôle modérateur de la relation entre l'amotivation et l'abandon volontaire ; les autres variables, qui sont situationnelles jouent des rôles sur : la relation entre l'amotivation et l'abandon volontaire (l'éloignement des équipements et le manque de place dans le cas des ampoules), la relation entre la motivation à régulation externe et l'abandon contraint (le manque d'informations dans le cas des verres, le défaut des équipements et la complexité du geste de tri dans le cas du plastique).

**Title : Contribution to the study of the dropout of waste sorting.**

**Keywords :** Waste sorting, self-determination, dropout, volatility and lack of premeditation.

**Abstract :** Under the Energy Transition Law for Green Growth of August 2015, the State aims to achieve a 50% reduction in landfilling and a 55% recovery rate by 2020 (60% in 2025). Selective separation and sorting represent the first ecological measure in France, nevertheless this practice still infrequent and, to be successful, citizens should not abandon it.

In this context, our research aims to explain the dropout of waste sorting through psychological and situational causes. After a literature review on waste sorting behaviour (chapter 1), and the notion of behaviour abandoning (chapter 2). We conduct a qualitative study, with a verificationist objective, through 20 semi-directive interviews (chapter 3). Subsequently, a research design and hypotheses were developed (Chapter 4) to carry out a quantitative study on five types of recyclable waste: paper, plastic, glass, batteries and light bulbs. A total of 855 people responded to our investigation. This study allowed us to verify the psychometric properties of the measuring instruments used (chapter 5), and then to test the hypotheses. The main results (chapter 6) highlight, on the one hand, a positive influence of amotivation on the voluntary and forced dropout of waste sorting, the regulated motivation on the forced dropout of paper, plastic, glass and ampoules sorting, and on the other hand, a positive influence of the lack of premeditation on amotivation and the motivation on external regulation and volatility on amotivation. As for the moderating variables, lack of memory, which is a psychological variable, plays a moderating role in the relationship between amotivation and voluntary dropout; the other variables, which are situational variables, play roles on the link between amotivation and voluntary dropout (distance from equipment and lack of space in the case of light bulbs), the relationship between externally regulated motivation and forced dropout (lack of information in the case of glasses, lack of equipment and the complexity of the sorting process in the case of plastic).