

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

UNIVERSITE CONSTANTINE 3



**INSTITUT DE GESTION DES TECHNIQUES URBAINES (G.T.U)
Département Techniques Urbaines et Environnement**

N° d'ordre :.... ..

Série :.... ..

Mémoire de Master

Filière : **Génie urbaine**

Spécialité : **Transport et mobilité urbaine**

**L'écocomobilité : Une solution aux problèmes de
congestion**

Cas de Constantine la ville nouvelle Ali Mendjeli

(Unité de Voisinage N°07)

Dirigé par:

Melle **BENMACHICHE.M**

Présenté par :

Mme **SIABA FARAH**

Melle **ZAIER ZAHIRA**

Année Universitaire : 2019/2020

Session : Septembre

Résumer :

الملخص:

يشير التنقل البيئي عمومًا إلى إنشاء (وكذلك إدارة) وسائل النقل الأقل ضررًا بالبيئة. لذلك فهي مجموعة من وسائل النقل النظيفة والمسؤولة بيئيًا، مثل ركوب الدراجات، أو استخدام السيارات، أو النقل العام. الهدف من عملنا هو الحصول على مبدأ التنقل البيئي في الوحدة المجاورة رقم 07 في المدينة الجديدة علي منجلي، لمعالجة مشاكل منطقة الدراسة و الحد من معاناة السكان

الكلمات المفتاحية :

التنقل البيئي، النقل المستدام، الاحتباس الحراري. المدينة الجديدة علي منجلي.

Résumé :

L'éco-mobilité désigne globalement la mise en place (ainsi que la gestion) de modes de transports moins nuisibles à l'environnement. Il s'agit donc d'un ensemble de modes de transport propres et/ou éco-responsables, comme le vélo, le covoiturage, ou encore les transports en commun.

L'objectif de notre travail est d'appliquer le principe d'éco-mobilité à l'unité de voisinage N°07 à la nouvelle ville Ali Mendjeli, pour aborder les différents problèmes de la zone d'étude et réduire les souffrances de la population

Mots clés :

éco-mobilité، mobilité durable، gaz à effet de serre، transport doux، la ville nouvelle Ali Mendjeli.