|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

****Titre****

|  |
| --- |
| ***Résumé –*** Texte |
| ***Classification JEL***L91, Q48***Mots-clés***TexteTexteTexte |

Introduction

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte.

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte.

1. TITRE

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte.

$$\max\_{z,s,r}U\left(z,s\right) s.c. R\left(r\right)s+z+T\left(r\right)=Y$$

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte.

Figure 1. Texte

 Source : texte.

1.1. Titre

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte[[1]](#footnote-1).

1.1.1. Titre

Texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte texte.

References

**Bafoil F., Guyet R.,** 2014, Accès à l’énergie et consommateurs vulnérables : les enjeux de la précarité énergétique en Europe, CERISCOPE Environnement.

**Boutueil V.,** Enjeux et défis de la transition énergétique dans les transports,*Liaison Energie-Francophonie,* 2013, 78-84.

**CAF de La Réunion,** 2018, Publication électronique de La Caisse d’allocations familiales de La Réunion, Observatoire Statistiques et Etudes (OSE), *Analyses et Etudes de la Caf de La Réunion*, 2, 1-7.

**Chancel L., Saujot M.,** 2013, Inégalités, vulnérabilités et transition énergétique, *Policy Brief - climat*, 2, 13, 1-6.

ANNEXE

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre en anglais*****Abstract –*** Text. |  |
|  |  |

***Key-words***

Text

Text

Text

1. Note de bas de page. [↑](#footnote-ref-1)