

```

[a4paper,11pt,oneside]report
eucal hyperref -0.7cm 2.5cm-1.5cm 2.5cm multirow color [all]xy [centertags]amsmath latexsym stmaryrd
amsfonts
amssymb amsthm
1.1fancyhdr fancy [dvips]epsfig
graphicx t1enc
[latin1]inputenc
amscd graphics 1mm
[french]minitoc minitocdepth1 tocdepth3
[french]babel
headings fancyhdr fancy
[dvips]epsfig
[1]1 [1] 1
[1]1 [L,R][L] [R] 1pt14pt 1.5ptplain 0pt plain
[L, RO]NGOM El hadji ©Université Cheikh Anta Diop de Dakar / 2015 [LO]Les Méta-heuristiques en
Optimisation
newlfont
[active]srcltx [1]1 1.5
remarqueRemarque[section] prof[1][Preuve]1. 0.5em0.5em plain lemmeLemme[section] exerciceExer-
cice[section] propositionProposition[section] theoremeThéorème[section] definitionDéfinition[section] corol-
laireCorollaire[section] notationNotation[section] exempleExemple[section] propriétéPropriété[section] theodefThéorème
et Définition[section] rappelRappel[section]
Z R C N F C A X I L G B F E D m M W N Hom  $\mathbb{Q}$  $\emptyset$  $sg h\partial$ derPderPautspantraceRiSc
equation

```