

Culture générale et expression BTS1 – NRC 1 2015/2016	Thème 2 – Je me souviens	Méthodo synthèse de documents → La mémoire numérique
---	--------------------------	---

	Doc 1	Doc 2
Titre nom de l'auteur date type de texte	« “Total Recall”, une e-mémoire pour enregistrer toute votre vie » <i>Les Inrocks</i> Anne-Claire Norot 23/01/2011 article de presse	« Le numérique nous fait-il perdre la mémoire ? » <i>CNRS le Journal</i> 23/10/2014 article de presse
Attention : Le titre d'une œuvre se souligne (ou se met en italique). Le titre d'un article ou un sous-titre est entre guillemets		
Idée 1	Une mémoire sous forme numérique = « lifelogging »	
Idée 2	Genèse du projet Total Recall = ses débuts	Avant la numérisation, on avait les livres dans l'Antiquité §7
Idée 3	Simplification du procédé de Lifelogging (ex : avec les capacités de stockage)	Stockage illimité ou presque §3
Idée 4	Amélioration de la productivité = conséquence du lifelogging	Conséquence de la mémoire numérique : Maladie et « réserves cognitives » atténuées §5 L'externalisation influence notre intelligence et pas forcément dans le bon sens §7 « Remède et poison » → dualité sur notre cerveau §8
Idée 5	Transmission et immortalité numérique	
Idée 6	Différence entre la mémoire numérique et la mémoire humaine → Quelle place pour les sentiments → Comment ça se passe quand on partage des souvenirs avec des personnes / confidentialité	La mémoire numérique risque d'affaiblir notre mémoire psychique §1 La fragilité de notre mémoire qui nous échappe §2
Idée 7	Quelles sont les limites du lifelogging ?	Questionnement sur : les connaissances VS l'intelligence le libre arbitre §8 Question d'intelligence aussi dans le §9
Idée 8		Imagination et créativité → est-ce qu'il y a un équivalent numérique ? §6

→ Quels sont les avantages et les inconvénients de la mémoire numérique ?

Culture générale et expression BTS1 – NRC 1 2015/2016	Thème 2 – Je me souviens	Méthodo synthèse de documents → La mémoire numérique
---	--------------------------	---

Le plan

I – Les avantages de la mémoire numérique

a) capacité de stockage

→ Evolution Idée 3

b) amélioration de la productivité

→ Idée 4

c) Transmission et immortalité numérique

→ Idée 5

II – Les inconvénients de la mémoire numérique

a) « Remède et poison »

→ Idée 4 – la dualité On n'apprend plus à se souvenir (ex : les numéros de téléphone)

b) Conséquence : Ne préserve pas des maladies et ne préserve pas nos « réserves cognitives »

(= notre capacité psychique à nous souvenirs)

→ Idée 4

III – Les limites de la mémoire numérique

a) Un domaine où l'on se pose beaucoup de questions

→ Idée 7

b) Quelle place accorde-t-on à la gestion des sentiments ?

→ Idée 6

c) Que se passe-t-il dans le cadre de souvenirs communs ?

→ Idée 6

Une fois que le plan est fini au brouillon, toujours se poser la question suivante : Est-ce que je répons à la problématique ?

METHODOLOGIE INTRODUCTION SYNTHÈSE DE DOCUMENTS

4 parties doivent être présentes dans votre introduction :

- La présentation du sujet
- La présentation des documents
- La problématique en question indirecte
- L'annonce du plan

Ex d'intro

Qu'elle soit bonne ou mauvaise, nous sommes tous dotés de mémoire. La mémoire psychique nous permet de retenir diverses informations afin de les réutiliser plus tard. Depuis notre plus tendre enfance, notre mémoire est sollicitée comme pour l'acquisition du langage par exemple. Cependant, depuis toujours l'homme se sert aussi de support pour palier à un manque de mémoire ou du moins pour inscrire ses souvenirs, comme les grottes de Lascaux par exemple. Depuis la préhistoire, les supports ont évolués et il est question de mémoire numérique, de mémoire virtuelle.

Nous allons étudier deux articles de presse. Le premier est issu du magazine de pop-culture Les Inrocks. Le second est plus scientifique puisqu'il est issu du site CNRS le Journal. Ces deux articles sont contemporains.

Nous allons nous demander quels sont les avantages et les inconvénients de la mémoire numérique.

Notre réponse sera composée de trois parties. De prime abord, il sera question des avantages de la mémoire numérique, puis de ses inconvénients. Enfin, nous aborderons les limites de cette mémoire virtuelle.