# DOSSIER DE COMMUNICATION

# BILAN CARBONE D'UN SUPER-HÉROS / D'UNE SUPER-HÉROINE





### **SOMMAIRE**

- I. NUAGE DE MOTS
- II. GANTT
- III. PERSONA
- IV. PITCH
  - V. SWOT
- **VI. INTENTIONS GRAPHIQUES**
- VII. ARBORESCENCE
- VIII. NAVIGATION
  - IX. STORY BOARD
  - X. CONTENUS TEXTUELS



# **NUAGE DE MOTS**





Pollution

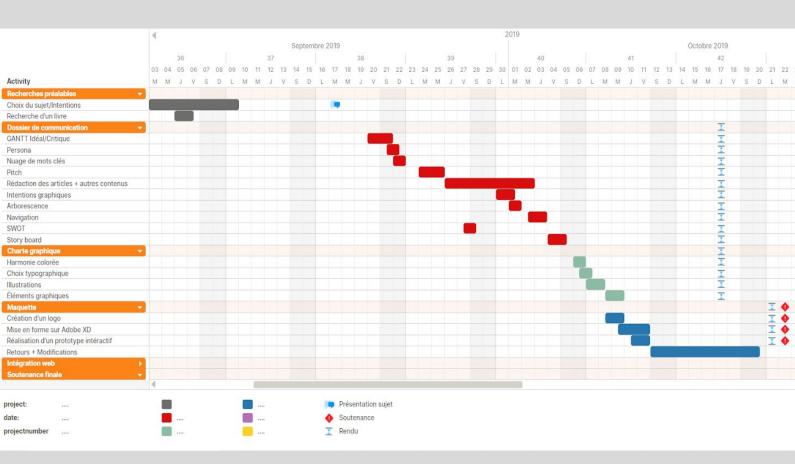
Force



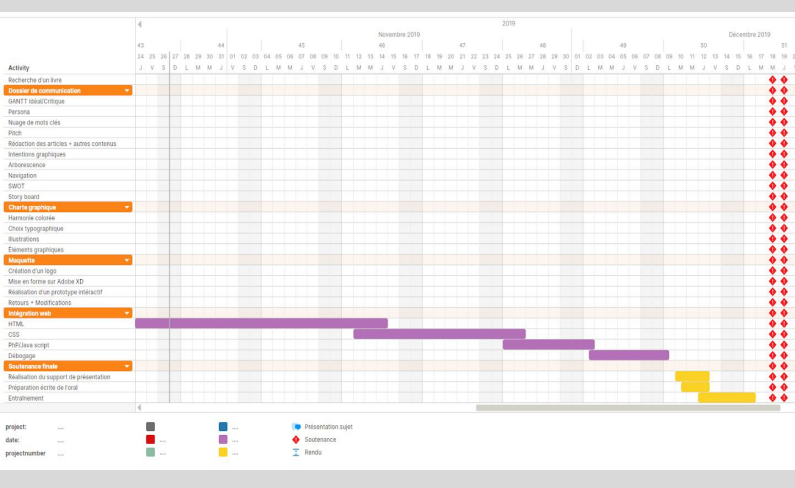


## **GANTT**

# Gantt Idéal

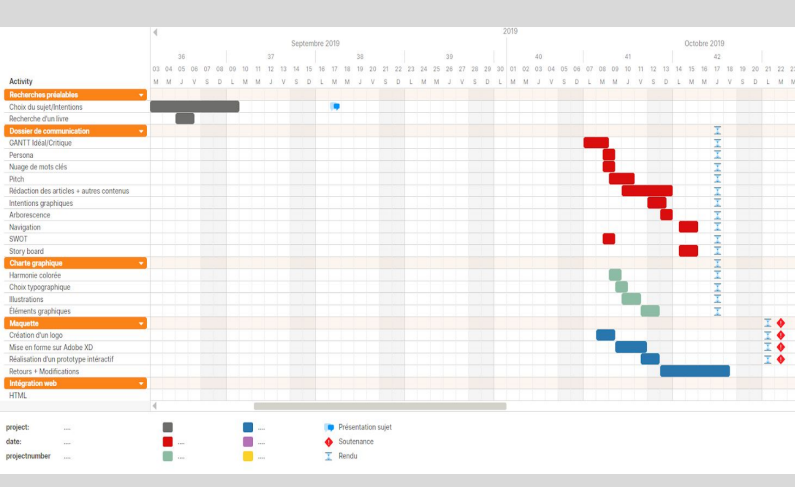


# Gantt Idéal (suite)



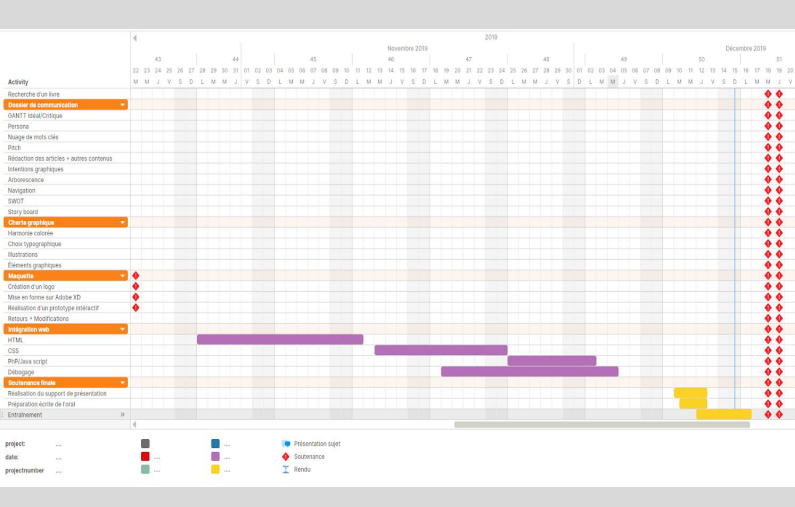


## Gantt Critique



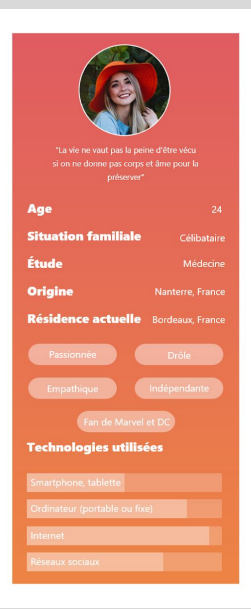


# Gantt Critique (suite)





#### **PERSONA**



#### **Manon FISCIO**

#### **BIOGRAPHIE**

A l'âge de 8 ans, sa mère fut blessait mortellement lors d'une fusillade et les médecins n'ont rien pu faire pour la maintenir en vie. Depuis ce jour, elle s'est jurée de protéger toutes les vies qu'elle pourrait, cela même si sa santé physique risqué d'en être infecté. Elle a donc premièrement pensé à rejoindre l'armée mais, ne voulant pas tuer, s'est décidée à devenir médecin sur le front. Pour maximiser ses chances de repousser la mort, elle décida d'en apprendre plus sur les armes à feu en passant par leur fonctionnement primaire, leur maniement et tout les dégâts qu'une simple balle pouvait entrainer : de la simple éraflure aux différents type de mort pouvant surgir. Au début son père n'était pas vraiment d'accord mais, voyant sa détermination et comprenant petit à petit les réflexions qu'elle a eu, décida de l'encourager jusqu'au bout et de lui offrir de multiples opportunités de développer son savoir.

#### BUTS

- Veut devenir chirurgienne dans l'armée, sur le front, pour pouvoir agir immédiatemment avant qu'il ne soit trop tard
- Sauver un maximum de vies et pouvoir garder contact avec le plus grand nombre

#### **FRUSTRATIONS**

- Ne pas réussir à sauver une vie
- Ne pas avoir le temps de vivre une vie de couple
- Ne plus pouvoir serrer sa mère dans ses bras

#### **ACTIVITÉS**

- Bénévole dans les hôpitaux et établissements spécialisés pour les victimes de guerre et personnes en situation de handicap moteur
- Pratique le "Air soft" régulièrement depuis un peu plus de 5 ans
- Prend des cours de maniement d'armes à feu et de tir

#### **PERSONNALITÉ**



# A la récompense Social

Développement de soi

#### PITCH

Manon a perdu sa mère dans une fusillade lorsqu'elle avait 8 ans. Depuis, elle s'est lancée dans des études de médecine pour devenir chirurgienne sur le front et sauver un maximum de vies avant qu'il ne soit trop tard. Elle s'est aussi énormément intéressée aux armes à feu sous toutes leurs facettes afin d'être parer à n'importe quelles situations. Étant une grande fan des univers Marvel et DC depuis sa plus tendre enfance, elle a décidé d'étudier des héros et vilains comme Deathstroke ou Deadpool qui utilise une multitude d'armes à feu. Durant ses recherches, elle tombe sur le site « Deathstromania ». Ce site web parle du super-vilain Deathstroke et des dégâts environnementaux qu'il provoque en se servant de son arsenal d'armes destructrices. Étant très empathique et sensible au problème écologique, la lecture des différents articles va la renforcer dans ces convictions et va la faire entrer dans un nouveau combat qui se trouvent être la prohibition des armes à feu de manière généralisée et définitive. Bien que extrêmement ambitieux, ce projet n'est pas une utopie puisque de réelles questions se posent au sujet de ses instruments de massacres de plus en plus "mal" utilisés et qui consument la planète et l'humanité à petit feu.



# **SWOT**

Forces	Faiblesses
- Intéressé par le sujet	- Tendance à procrastiner
- Facilités en écriture	- Se laisse facilement déconcentré
- Sais travailler dans l'urgence	- Passe trop de temps sur des détails
- Mon parrain en MMI 2	- Devoirs & Examens
- Mes camarades de promo	- Soirées entre amis
Opportunités	Menaces

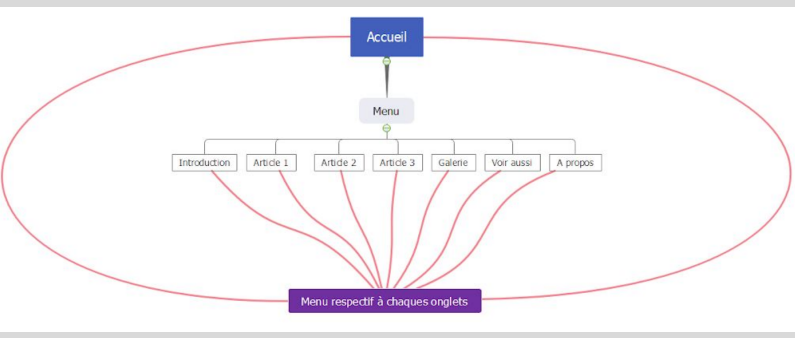


### INTENTIONS GRAPHIQUES

Le super-héros sera au centre du site et, continuellement, l'utilisateur ressentira sa présence. L'harmonie colorée utilisée sera celle du héros et la typographie sera proche de son caractère. Ainsi, l'atmosphère générale retranscrira l'esprit du héros avec des tons chauds mais vifs pour montrer la puissance dont dispose ce personnage et des couleurs plus sombres qui feront écho aux précédentes afin de plonger l'utilisateur dans sa tête et lui faire "vivre" le combat intérieur que notre héros mène chaque jour. Plus l'utilisateur en apprendra sur lui, plus il s'en sentira proche, et plus il sera ouvert et réceptif au message transmis par le site.



# **ARBORESCENCE**



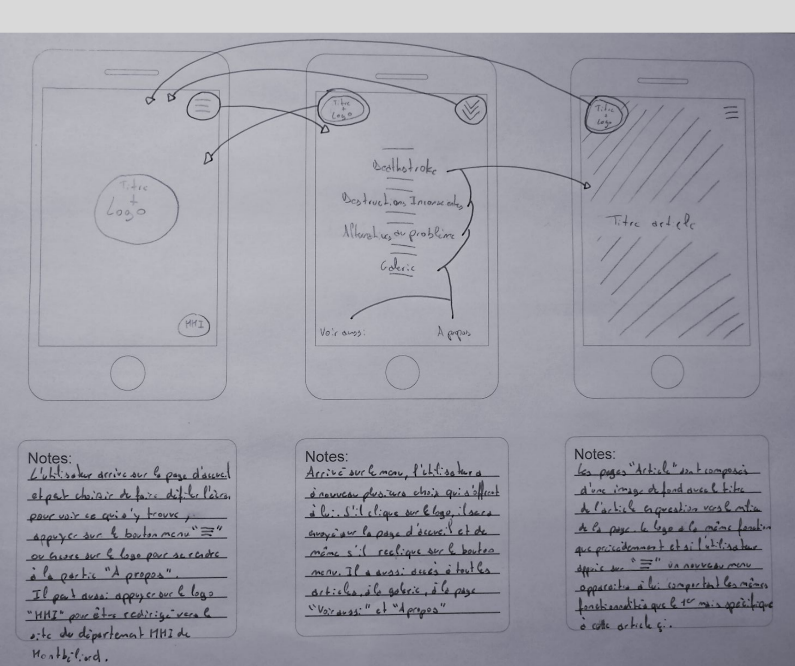


### **NAVIGATION**

Le menu de navigation sera disponible sur chaque page du site sous la forme d'un menu "hamburger" et restera fixe lors du défilement. L'icône sera composée de 3 traits parallèles et lorsque l'utilisateur cliquera dessus, ils se déformeront et ressembleront à l'insigne d'un sergent-chef. A partir du menu, l'utilisateur aura accès à toutes les sections du site à part le formulaire de contact (qui se trouvera dans la partie "A propos") et la page où il se trouve actuellement. Car, en effet, chaque onglet aura son propre menu ce qui permettra d'avoir un champs des possibles au niveau du design bien plus intéressant. Le logo présent sur la page d'accueil permettra de se rendre immédiatement à la rubrique "A propos". Celui présent dans l'entête des menus servira à revenir à la page d'accueil.



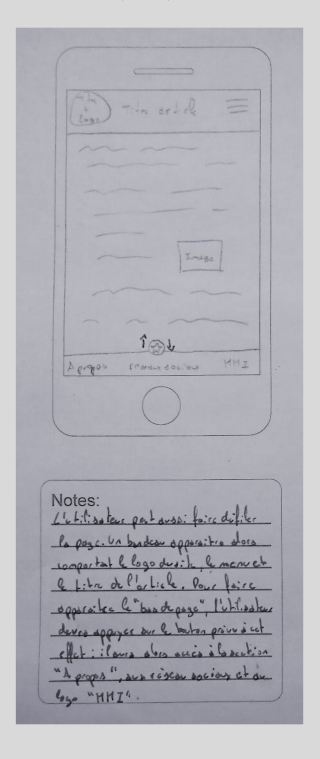
### STORY BOARD





# STORY BOARD

## (SUITE)





### CONTENUS TEXTUELS



Mots-clés: Slade Wilson, Deathstroke, Teen Titans, Grant, Joseph, Rose, H.I.V.E, Ravager, Jericho, borgne, posséder, apprentie, Titan East, méta-humains, force, réflexes, régénérer, intelligence, arsenal, sabre.

#### **DEATHSTROKE**

<u>Slade Wilson</u>, alias <u>Deathstroke</u>, est un des super-vilains les plus redoutables de tout l'univers DC. Il est, entre autre, le principal adversaire des <u>Teen Titans</u> et en particulier de leur chef Robin, ex acolyte de Batman.

#### Son histoire

<u>Slade Wilson</u> était autrefois un militaire chevronné et très haut gradé. A la suite du sauvetage de son ami Wintergreen envoyé en mission suicide, il fut renvoyé pour insubordination. Il devint alors le mercenaire et l'assassin connu sous le nom de <u>Deathstroke</u>. Il cacha sa nouvelle vie à sa femme Adeline Kane, anciennement son instructrice à l'armée, à ses deux fils <u>Grant</u> et **Joseph** et à **Rose**, sa fille.

Malheureusement, son fils **Joseph** fut kidnappé par des terroristes voulant des informations que Slade refusait de donner. Durant l'affrontement entre ce dernier et les ravisseurs de son fils, **Joseph** fut blessé à la gorge et perdit l'usage de sa voix. En apprenant cet épisode et le fait que son mari lui ait menti durant tout ce temps, Adeline explosa de colère. Elle saisi un pistolet et tira sur son époux qui s'en tira par chance **borgne** de l'œil droit.

Par la suite, il est contacté par la **H.I.V.E**, une organisation de super-criminels. Elle lui proposa alors un contrat : l'élimination des **Teen Titans**. Mais **Deathstroke** refusa et c'est son autre fils **Grant** (connu aussi sous le nom de **Ravager**) qui accepta le contrat à sa place. Malheureusement, **Grant** décéda pendant la mission. Slade estima bien évidemment les Jeunes Titans responsables de sa mort et jura de causer leurs pertes. Il tenta donc de s'opposer à eux par tous les moyens notamment en les infiltrant par l'intermédiaire de Terra, elle aussi une mercenaire. Plus tard, son fils **Joseph**, alias **Jericho**, rejoignit les Titans pour les aider à combattre son père. Mais **Jericho** se fit **posséder** par des âmes venu de la dimension Azarath. Ironiquement, **Deathstroke** dû alors s'allier aux **Teen Titans** pour arrêter son fils devenu incontrôlable. A la suite de leur affrontement, il n'eut d'autre choix que de le tuer et sauva ainsi ses ennemis.

Après coup, <u>Slade Wilson</u> manipula les événements pour tenter de retrouver sa fille, <u>Rose</u>. Il réussit et en fit son <u>apprentie</u>. Elle prit alors l'identité de <u>Ravager</u>, autrefois celui de son frère <u>Grant</u>. Finalement, <u>Rose</u> abandonna elle aussi son père pour rejoindre les <u>Teen Titans</u>. <u>Deathstroke</u> forma alors un nouveau groupe de Titans appelé <u>Titan East</u> afin de récupérer sa fille et de supprimer les Titans originaux par la même occasion.

#### Quels sont ses pouvoirs et capacités?

A la suite d'une expérience militaire dans un programme consistant à créer des <u>méta-humains</u> (des surhommes), <u>Slade Wilson</u> voit ses capacités cérébrales considérablement augmentées. Il obtint alors une <u>force</u> incommensurable, des <u>réflexes</u> surhumains, une résistance à toutes épreuves et ses sens sont radicalement augmentés. Il est ainsi beaucoup plus rapide et endurant et à la capacité de se <u>régénérer</u> rapidement. De plus, il possède une grande <u>intelligence</u> et un esprit tactique inégalable. Sa spécialité est de savoir retourner les <u>forces</u> de ses ennemis contre eux.

<u>Deathstroke</u> maîtrise également tous les styles d'art martiaux ainsi que tous les types d'armes à la perfection. Bien qu'il possède un <u>arsenal</u> indescriptible, il préfère généralement ne se servir que de son <u>sabre</u> et de ses deux pistolets.



### ★ ARTICLE 2 (478 MOTS)

Mots-clés: munitions, pollution, plomb, santé, mer, sols

#### **DESTRUCTIONS INCONSCIENTES**

Ce dont Deathstroke ne se doute pas, c'est que toutes ses armes possèdent des <u>munitions</u> qui, tirées ou non, sont extrêmement polluantes et posent de nombreux problèmes environnementaux.

#### La pollution liée aux armes à feu

Les armes à feu ne sont pas polluantes en elle-même, le plus dangereux pour l'environnement sont les **munitions** qu'elles contiennent. Il faut savoir que les **munitions** sont fabriquées avec du **plomb** pour des raisons pratiques (leur poids importants, leur grande malléabilité et leur disponibilité). Malheureusement, c'est aussi un matériaux particulièrement dangereux aussi bien pour la planète que pour tout ses résidents. En effet, lorsque le **plomb** est chauffé, il libère de la vapeur d'oxyde de **plomb** qui, lorsqu' inhalé ou ingéré, peut poser de graves problèmes de **santé**. Par conséquent, à chaque balle tirée, de la vapeur est libérée et les soldats pris dans un conflit armée inhalent donc de grandes quantités de cette substances.

Mais le **<u>plomb</u>** n'est pas le seul polluant. Les <u>**munitions**</u> contiennent aussi différentes <u>**toxines**</u>, sous forme de gaz, nécessaires à la détonation permettant d'éjecter la balle. On peut par exemple citer : le mercure, l'uranium appauvri,le nitrate, l'azoture de <u>**plomb**</u> et bien d'autres.

#### Les fonds marins menacées

Durant la seconde guerre mondiale, plus de 3 milliards de tonnes d'armes chimiques ont été immergé au fond de la **mer** du Nord et de la **mer** Baltique. Des scientifiques actuels prédisent un véritable désastre environnemental si aucune action de dépollution n'est mise en œuvre. La carcasse métallique des différentes **munitions** est en phase de corrosion et la plupart des substances chimiques contenues à l'intérieur restent toxiques lors de leur décomposition dans l'eau.



Selon l'institut océanographique de Moscou : "Il suffirait qu' 1/6 de ces substances s'échappent dans la <u>mer</u> Baltique pour supprimer toutes formes de vie pendant un siècle."

D'autres scientifiques affirment que les contenants sont encore en bonnes états et que le risque que ces substances s'échappent est moindre. Mais ce n'est bien entendu pas une justification du fait de les laisser au fond de la **mer**. Même si le danger n'est pas immédiat, il faut quand même traiter et dépolluer le plus vite possible les fonds marins afin d'éviter une catastrophe sans précédent. D'autant plus qu'elles sont susceptibles d'exploser à n'importe quel moment et de causer d'importants dégâts.

#### La pollution des sols

Mais le problème ne se pose pas que dans la **mer** puisque tous les **sols** pilonnés par les obus et/ou contenant des **munitions** non utilisées ou des douilles peuvent être sujet à de graves **pollutions**. En effet, les obus étaient composés d'un mélange de **plomb**, d'antimoine et d'arsenic qui, encore aujourd'hui, baignent les **sols** des sites de Verdun ou de la Somme par exemple et polluent les nappes phréatiques. La densité de **plomb**/métal à ces endroits fait parti des plus élevés au monde. Il existe aussi, comme pour les **mers**, des risques d'explosions des obus non désamorcés.

### \* ARTICLE 3 (412 MOTS)

Mots-clés: munitions, plombs, vertes, toxiques, recyclables, balles, dépollution

#### ALTERNATIVES AU PROBLÈME

Les problèmes environnementaux liés à l'utilisation d'armes à feu sont de plus en plus présents et demande, par conséquent, une grande attention qu'ils n'obtiennent pas à la bonne échelle. Néanmoins, différentes solutions existent, toutes plus ou moins efficaces.

#### L'interdiction des munitions aux plombs

Les scientifiques sont tous d'accord sur un point : le **plomb** ne doit être présents dans plus aucune **munitions**, aussi bien dans le domaine militaire que dans celui de la chasse. En effet, un animal tué à l'aide d'une **balle** en **plomb** contiendra des fragments dans sa viande et des traces de toxines. L'OMS considère en effet qu'aucune portion de **plomb**, quelle qu'elle soit, sera sans effet si ingérée. Des **munitions** alternatives au **plombs** ont d'ores et déjà été créé et sont disponibles sur le marché. Pour certaines, elles seraient même plus efficace que celles au **plomb**.

Dans certains pays, notamment en Amérique du Nord, la chasse à la grenaille en **plomb** a été prohibé et remplacé par des grenailles en acier ou composée d'alliage en bismuth ou en tungstène.

#### Les munitions dites "vertes"

A la fin du XXème siècles, des <u>munitions</u> dites "<u>vertes</u>", non-polluante, ont été développées. Elles contiennent bien moins de substances <u>toxiques</u>. Certains pays ont d'ailleurs déjà obligé leur utilisation dans certains secteurs comme les zones humides en France (pour éviter que les résidus <u>toxiques</u> des <u>balles</u> traditionnelles ne s'accrochent aux gouttes d'eau et polluent un plus grand espace) ou dans le domaine de la chasse. De plus, certains composants sont <u>recyclables</u>. Néanmoins, leur utilisation n'est absolument pas généralisée car dites trop coûteuses, pas assez précises ou par soucis de disponibilité. Mais selon des études européennes, les coûts et l'efficacité de ces **balles** sont similaires aux traditionnelles.



#### La <u>dépollution</u> des sols

La solution la plus évidente mais pas forcément la plus facile à mettre en place reste la **dépollution** des sols. Malheureusement, elle est extrêmement coûteuse. Des études réalisées aux États-Unis estiment que le traitement des **munitions** anciennes coûterait entre 60 et 100 milliards de dollars seulement pour le sol américain.

En revanche, de nombreuses recherches aussi bien publiques que privées explorent différents moyens de supprimer les risques de phénomènes accidentels de manières plus douces et moins dangereuses afin de détruire certains composants **toxiques**. Par exemple, la biodégradation (même si peu efficace dans la majorité des cas) ou encore la mycoremédiation (méthode qui consiste à utiliser une ou plusieurs espèces de champignons afin de purifier un milieu ou, dans ce cas, des polluants ou éléments chimiques).



**TITRE:** Deathstromania

**TAGLINE:** "Une balle peut en cacher une autre"

INTRODUCTION: Deathstroke, un des plus grands méchant de l'univers DC. Personnage emblématique à la fois mystérieux et tellement intéressant. Ici, vous pourrez en apprendre plus sur lui et découvrirez des facettes insoupçonnées de ce mercenaire. Bienvenue sur Deathstromania! Et surtout n'oubliez pas : "Une balle peut en cacher une autre".

**TWEET ARTICLE 1 (88 CARACTÈRES):** (Re) découvrer l'histoire de ce célèbre mercenaire tant apprécié des fans de *comics book* 

**TWEET ARTICLE 2 (98 CARACTÈRES):** En plus d'être un formidable assassin, Deathstroke est aussi un pollueur hors pair. Mais en quoi ?

**TWEET ARTICLE 3 (118 CARACTÈRES):** De nombreuses solutions existent pour contrer cette pollution. Laissez parler votre curiosité et venez les découvrir.

**LIVRE:** Ce livre contient de multiples informations sur les armes à feu en passant de leur fabrication à leurs usages. Disponible dans toutes librairies et sur internet, il n'attend que vous!





- **DEATHSTROKE**
- **DESTRUCTIONS INCONSCIENTES**
- \* ALTERNATIVES AU PROBLÈME
- **GALERIE**
- **\* VOIR AUSSI**
- \* A PROPOS



#### ★ VOIR AUSSI

Dans cette rubrique je parlerais des différents projets qu'ont réalisé mes camarades en spécifiant:

- Prénom & Nom
- Titre du projet
- Logo



#### \* A PROPOS

Ce site a été créé par Moïse Yombo, étudiant de 1ère année en DUT MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet) à Montbéliard dans le cadre du projet individuel du 1er semestre.

Le but est de mettre en parallèle un(e) super-héro(ïne)s (ou un(e) super-vilain(e)s) et les problèmes environnementaux qu'il occasionnent lors de la réalisation de ses activitées afin de sensibiliser en priorité les jeunes (mais aussi toutes personnes de tout âge, fan ou non de super-héros) sur les problèmes écologiques que notre planète connaît.

**FORMULAIRE DE CONTACT:** Si vous avez quelconque questions au sujet de ce site, sur les moyens mis en oeuvre pour le réaliser, ou tout simplement des remarques, des conseils pour l'améliorer, des critiques (positives ou non),... Je vous met à disposition ce formulaire de contact afin de me faire part de tout cela. Ce sera avec grand plaisir que je prendrais le temps de vous répondre. A bientôt!

- **>**Prénom
- >Adresse email
- **>**Message
  - Envoyer

