Paroisse :[Territoire](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/territoire/) [sur](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/sur-1/) [lequel](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/lequel/) [un](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/un/) [curé](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/cure-1/), [un](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/un/) [pasteur](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/pasteur/), [exerce](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/exercer/) [ses](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/ses/) [fonctions](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/fonction/).

Curé :[Prêtre](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/pretre/) [qui](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/qui/) [a](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/a/) [la](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/la-1/) [charge](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/charge/) [d](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/d/)'une [paroisse](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/paroisse/) [dans](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/dans/) [la](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/la-1/) [religion](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/religion/) [catholique](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/catholique/).

Un registre paroissial, aussi appelé registre de catholicité ou registre BMS, est un livre dans lequel sont enregistrés les actes des baptêmes, mariages et sépultures effectués dans une [paroisse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Paroisse).

Le desservant d'une paroisse inscrit dans ce registre les actes nominatifs et datés qui témoignent qu'un sacrement chrétien de [baptême](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bapt%C3%AAme) ou de [mariage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mariage) a été conféré à un ou plusieurs membres de sa communauté. Ces registres ont d'abord existé dans l'[Église catholique](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89glise_catholique), mais se trouvent aussi aujourd'hui dans les autres confessions chrétiennes. Par extension, on enregistre les actes qui témoignent d'une [sépulture](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9pulture) chrétienne faite par un [prêtre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%AAtre_catholique), un [diacre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diacre_(catholicisme)) ou un ministre du culte, à un défunt de la paroisse.

Introduction

* L’homme a besoin des outils pour se rappeler de ses informations les plus essentiels qui sont liées à sa naissance son mariage ou à son décès.

Explication :

C’est pourquoi, les premiers hommes essayaient de se souvenir avec les moyens de leur époque comme des pierres ou faire des transmissions orales qui a pour but de transmettre ou de leurs rappeler les informations qu’ils désirent ne pas oublier.

Avec l’apparition des écritures hiéroglyphes, cette manière d’écrire aborde de nombreux aspects de la civilisation égyptienne plus particulièrement les actes administratifs. Plus tard avec l’invention de l’imprimerie, nous des registres pourra être imprimer pour sauvegarder les infos de chaque citoyen

* Chaque être humain peut être identifié par son état, que ça soit par son nom, prénom, sa nationalité, sa date de naissance, sa situation matrimoniale (marié ou célibataire), s’il est mort ou vivant, etc.

Explication :

C’est dans cette réflexion qu’au 18éme siècle les états civils voient le jour : les  
communes remplacent les paroisses, les officiers d'état civil prennent le relais des curés et de leurs registres paroissiaux. Par la suite, le nombre de registre a augmenté, et ils sont devenus des archives qui renferment des informations d’identification des citoyens.

* Par ailleurs, n'y a-til pas de risque que ces informations soient juste enregistrées sur des papiers archivés ?

Explication

C’est dans ce sens que notre sujet de recherche se porte sur : la dématérialisation des données des états civils.

D’abord, on mettra en évidence les problématiques qui tournent autour de ce sujet et de définir les objectifs. Ensuite, on proposera outil permettant de confronter les états civils aux nouvelles technologies de l’information et de la communication

Contexte :

* Des difficultés pour recevoir un acte dans des situations urgentes :

Explication :

Dans le cas des dépôts de dossier de très court délai, tu pars à la mairie ta demande n’est pas traitée automatique ils ont tendance à te renvoyer jusqu’à l’après midi ou un autre jour de la semaine. Et par malchance tu peux rater cette occasion à cause d’un dossier incomplète dû à un manque de gestion fiable dans ta commune.

* L’obligation d’être présent si tu es hors de ta localité :

Explication :

On a tendance aussi à faire de nombreux déplacements, quitter de ville en ville pour avoir ton document. Et ce temps perdu pourra être utilisée pour faire autre chose.

Dans tous ces cas les services d’état civil ne sont pas en mesure de confronter ces soucis vis-à-vis de leur habitant. C'est ainsi que nous voulons montrer l’importance d'une application web dans la gestion des pièces d’état civil.

Problématique

* Les risques autour des locaux

Explication

Les institutions administratives sont remplies de tas d’archives, en d’autres termes c’est plusieurs papiers qui sont accumulés entre quatre murs. En étant un endroit qui regroupe des archives, il convient alors de déduire les potentiels dangers que les registres peuvent encourir. L'une des causes les plus remarquables de l'inefficacité de l'état civil est

la mauvaise conservation des archives. Parmi ces dangers, il y’a les incendies, les inondations les termites et parmi tant d’autres. Les archives datent de longtemps, de ce fait avec le temps les archives perdent leur solidité et leur intégrité et ils sont à peine illisibles.

Dans chaque registre, il y a plusieurs citoyens qui ont leurs informations de  
naissance, de mariage, voir même de décès, dont ils peuvent un jour faire la demande. C’est pourquoi, les locaux peuvent faire face à des risques qui peuvent détruire les informations mentionnées dans chaque registre.

* Les problématiques liées aux services

Explication

Pour demander les services états civils dans une mairie, les demandeurs restent parfois debout sauf quelques-uns qui peuvent rester assis sur des bancs à cause du manque de salles d’attente pouvant accueillir les citoyens. Ainsi, formant une longue file d’attente avec chacun son document à la main en attendant leur tour. Et même en dehors de cela, la lenteur des agents pour trouver le numéro de registre d’un demandeur, et aussi les éventuelles erreurs qu’ils font toujours en rédigeant les extraits de naissance. En résumé, la gestion des clients ou demandeurs et des états civils manque de rigueur et d’efficacité

* La problématique du travail des agents

Explication

Avec le nombre de demandes par jour et le nombre de registres à fouiller, les agents des mairies ont beaucoup de poids sur leurs épaules. Ils sont confrontés à un travail minutieux, qui requiert de la rigueur et de la diligence pour satisfaire les demandeurs et réussir leurs tâches. Parmi les soucis on a : le temps, une stratégie de travail inefficace, la gestion des demandeurs, car la plupart sont impatients et d’autres qui sont en situation  
d’urgences pour avoir leurs papiers administratifs.

Objectifs

Notre système a pour but de:

* + - faciliter les tâches des agents de travail
    - d’apporter plus d’assistance aux demandeurs.

Rendre le travail plus rapide

Outil d’analyse et de conception

* + Avec le langage UML

Explication

Logo uml

Est un [langage](https://www.futura-sciences.com/tech/questions-reponses/internet-meilleurs-langages-developpement-moment-10578/) graphique de modélisation informatique.

Notre choix s’est porté sur le langage UML pour sa précision et son exploitabilité.De plusil facilite la compréhension grace à sa representation graphique

* + Et modéliser diagramme de cas d’utilisation et de classe avec le logiciel PowerAMC

Logo Power Amc

Explication

logiciel de modélisation. Il permet de modéliser les traitements informatiques et leurs bases de données associées.