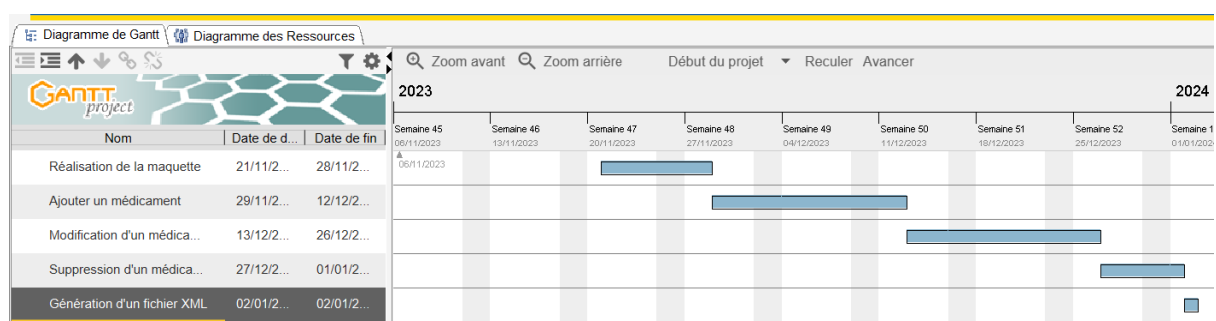




Présentation du projet GSB réalisé en C# avec le framework Winforms.

Il s'agit d'une application bureautique destiné au laboratoire GSB permettant de gérer et de réaliser un suivi des médicaments des patients.

Voici le diagramme de gantt dont nous avons fait l'usage pour la gestion du projet:



Liste des familles de médicaments

(Il est possible d'enregistrer sous le format XML)

FrmVoirMedic

Famille

Famille AA Ajouter

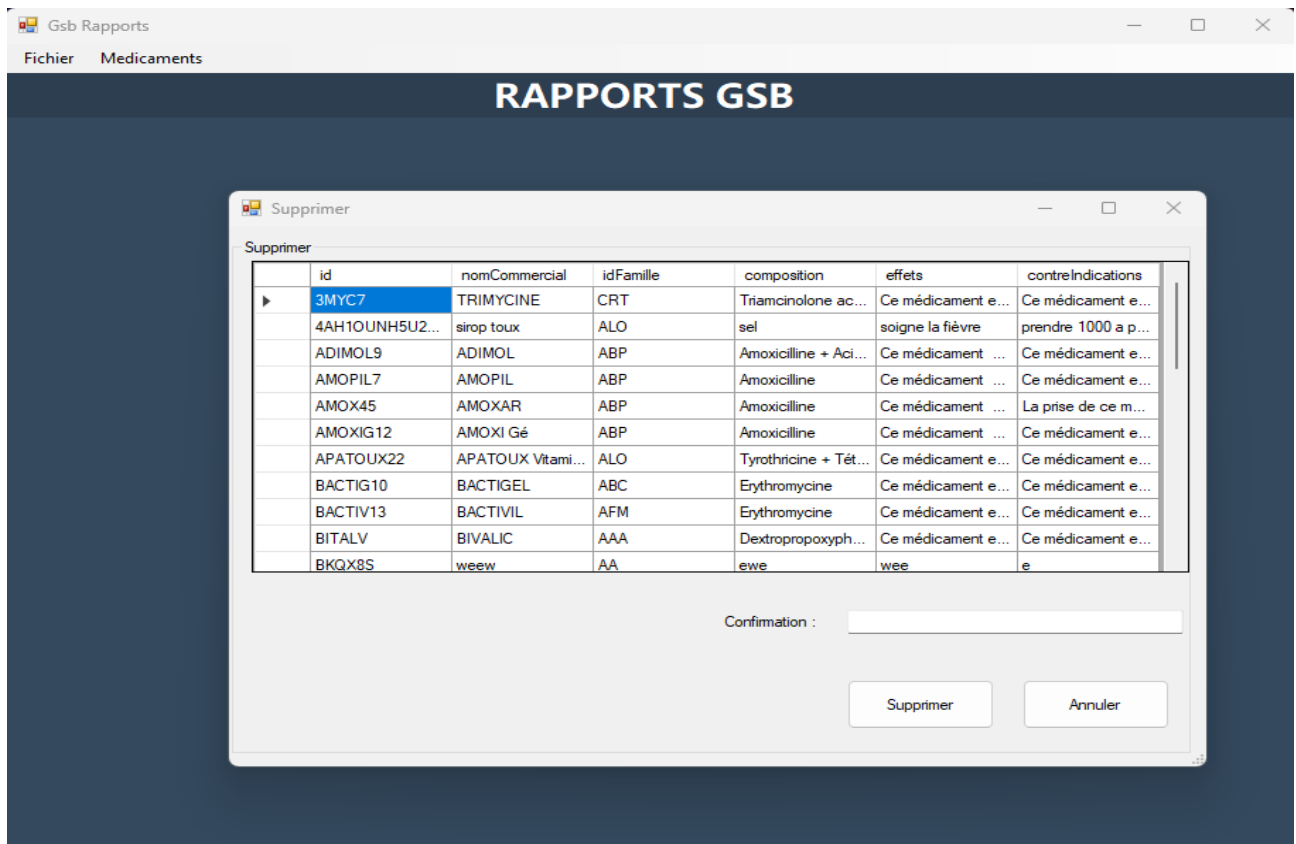
Filtre

Recherche

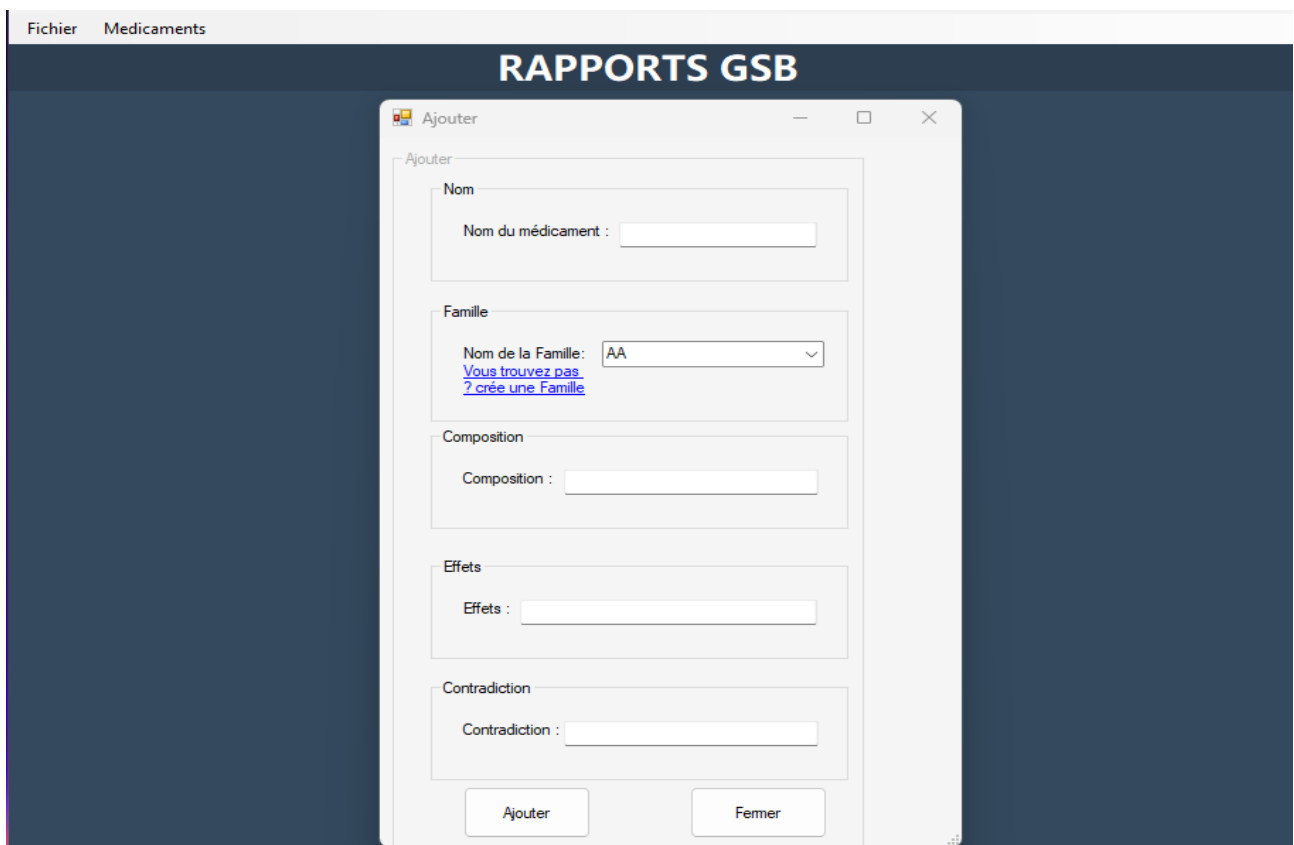
	nomCommercial	idFamille
▶	TRIMYCINE	CRT
	sirop toux	ALO
	ADIMOL	ABP
	AMOPIL	ABP
	AMOXAR	ABP
	AMOXI Gé	ABP
	APATOUX Vitami...	ALO
	BACTIGEL	ABC
	BACTIVIL	AFM
	BIVALIC	AAA
	weew	AA
	wewewe	AA
	CARTION	AAA
	CLAZER	AFM
	DEPRAMIL	AIM

Ajouter Modifier Supprimer XML Fermer

Supprimer un médicament



Ajouter un médicament



The screenshot shows a Windows application window titled "Gsb Rapports". Inside, a sub-dialog box is open with the title "Modifier". It displays a table of medications:

id	nomCommercial	idFamille	composition	effets	contreIndications
3MYC7	TRIMYCINE	CRT	Triamcinolone ac...	Ce médicament e...	Ce médicament e...
4AH1OUNH5U2...	sirop toux	ALO	sel	soigne la fièvre	prendre 1000 a p...
ADIMOL9	ADIMOL	ABP	Amoxicilline + Aci...	Ce médicament ...	Ce médicament e...
AMOPIL7	AMOPIL	ABP	Amoxicilline	Ce médicament ...	Ce médicament e...
AMOX45	AMOXAR	ABP	Amoxicilline	Ce médicament ...	La prise de ce m...
AMOXIG12	AMOXI Gé	ABP	Amoxicilline	Ce médicament ...	Ce médicament e...
APATOUX22	APATOUX Vitami...	ALO	Tyrothricine + Tét...	Ce médicament e...	Ce médicament e...
BACTIG10	BACTIGEL	ABC	Erythromycine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
BACTIV13	BACTIVIL	AFM	Erythromycine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
BITALV	BIVALIC	AAA	Dextropropoxyph...	Ce médicament e...	Ce médicament e...
BKQX8S	weew	AA	ewe	wee	e
C70KFV	wewewe	AA	we	we	we
CARTION6	CARTION	AAA	Acide acétylsalic...	Ce médicament e...	Ce médicament e...
CLAZER6	CLAZER	AFM	Clarithromycine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
DEPRIL9	DEPRAMIL	AIM	Clomipramine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
DIMIRTAM6	DIMIRTAM	AAC	Mirtazapine	Ce médicament e...	La prise de ce pr...
DOLRIL7	DOLORIL	AAA	Acide acétylsalic...	Ce médicament e...	Ce médicament e...
DORNOM8	NORMADOR	HYP	Doxylamine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
EQUILARX6	EQUILAR	AAH	Méclozine	Ce médicament e...	Ce médicament n...
EVILR7	EVEILLOR	PSA	Adrafinil	Ce médicament e...	Ce médicament e...
INSXT5	INSECTIL	AH	Diphénhydramine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
JOVA18	JOVENIL	AFM	Josamycine	Ce médicament e...	Ce médicament e...
LIDOXY23	LIDOXYTRACINE	AFC	Oxytétracycline + ...	Ce médicament e...	Ce médicament e...

Voici la génération du fichier en XML:



The screenshot shows a Notepad window titled "testxml.xml". The menu bar includes "Fichier", "Modifier", and "Affichage". The main content area contains the following XML code:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Medicaments>
    <Medicament>
        <IdFamille>doli</IdFamille>
        <NomCommercial>AA</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>TRIMYCINE</IdFamille>
        <NomCommercial>CRT</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>ADIMOL</IdFamille>
        <NomCommercial>ABP</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>AMOPIL</IdFamille>
        <NomCommercial>ABP</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>AMOXAR</IdFamille>
        <NomCommercial>ABP</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>AMOXI Gé</IdFamille>
        <NomCommercial>ABP</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>APATOUX Vitamine C</IdFamille>
        <NomCommercial>ALO</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>BACTIGEL</IdFamille>
        <NomCommercial>ABC</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>BACTIVIL</IdFamille>
        <NomCommercial>AFM</NomCommercial>
    </Medicament>
    <Medicament>
        <IdFamille>BIVALIC</IdFamille>
        <NomCommercial>AAA</NomCommercial>
    </Medicament>
<Medicament>
```