# Le SAMU Projet de structuration

Maxwell Hountonhadja Alban Kraus Valentin Sasyan

École nationale des sciences géographiques

14 janvier 2016



#### Contexte

#### **Objectifs**

- décrire un système complexe
- pratiquer un langage de modélisation

#### **Définitions**

- ► **SAMU** : Service d'aide *médicale* urgente
- ▶ **SDIS** : Service d'incendie et de *secours* = pompiers



#### Cas d'utilisation

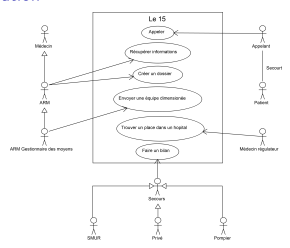


FIGURE - Diagramme de cas d'utilisation



# Diagramme de séquence – 1ère partie

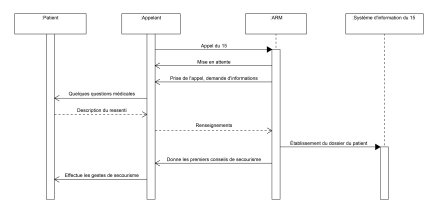


FIGURE - Diagramme de séquence - 1ère Partie



# Diagramme de séquence – 2ème partie

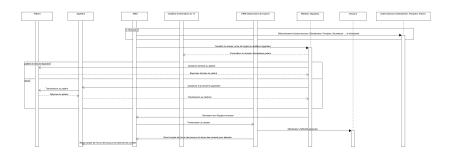


FIGURE – Diagramme de séquence – 2ème Partie

# Diagramme de séquence – 3<sup>ème</sup> partie

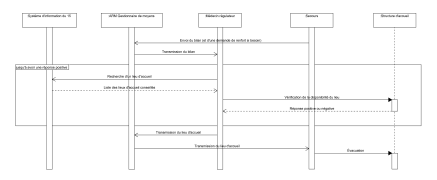


FIGURE – Diagramme de séquence – 3<sup>ème</sup> Partie

## Activité : appel, premiers secours

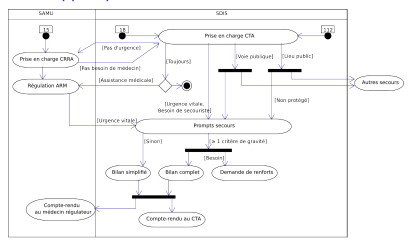


FIGURE – Diagramme d'activité (partie 1)



## Activité – Régulation

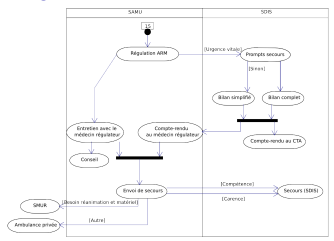


FIGURE – Diagramme d'activité (partie 2)



Cas d'utilisation Séquence Activité Classes Projet Conclusion

## Activité – Évacuation

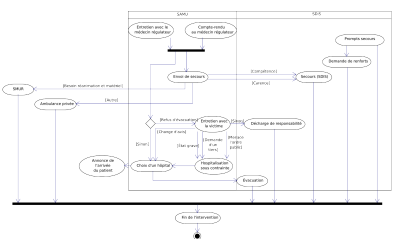


FIGURE - Diagramme d'activité (partie 3)



Cas d'utilisation Séquence Activité Classes Projet Conclusion

#### Diagramme de classes – Informations

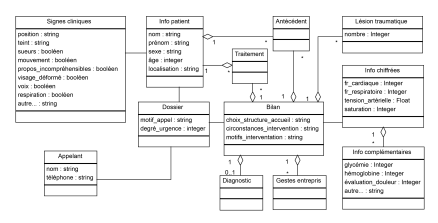


FIGURE - Diagramme de classes - Informations



Cas d'utilisation Séquence Activité Classes Projet Conclusion

## Diagramme de classes – Transports

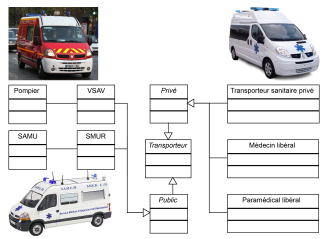


FIGURE - Diagramme de classes - Transports



# Déroulement du projet

- ▶ Premier choix de sujet : les égouts de Paris. (Visite)
- Second choix de sujet : le SAMU
  - recherche documentaire
  - résumé de la documentation
  - établissement des différents diagrammes, mise au point, numérisation
  - séparation de la rédaction du rapport.



#### Conclusion

- Difficultés à trouver notre sujet
- Modélisation UML par forcément adaptée
- Résultat non exhaustif
- ► GitHub: https://github.com/VSasyan/Architecture



#### Merci de votre attention!



FIGURE - Avez-vous des questions?

