Outil Formel de modélisation :

TP n°6:

2. Dans la peau d'un Apollon

1. Alex est en couple avec Alex et Robin est en couple avec Floriane : (Pour cette formule logique soit A = Alexandre, B = Alexandrine, C = Robin, D = Floriane)

```
Couple(A, B) \land Couple(C, D)
```

2. Il y a une femme et un homme qui aiment leur partenaire respectif mais qui ont aussi des sentiments pour une autre personne :

```
\exists a, b, c, d, e, f avec f \neq d et c \neq b tel que: Homme(a, b) \land Femme(d, e) \land (Couple(a, d) \land Couple(b, e) \land Aime(a, f) \land Aime(e, c)
```

3. Il y a une femme et un homme qui n'aiment que leur partenaire respectif :

```
\exists \ a,\ b,\ c,\ d,\ e,\ f\ tel\ que\ \forall\ e\neq c\ et\ \forall\ f\neq b\ : Homme(a,\ b)\ \land\ Femme(c,\ d)\ \land\ Couple(a,\ c)\ \land\ Couple(b,\ d)\ \land\ \neg Aime(a,\ e)\ \land\ \neg Aime(d,\ f)
```

4. Après une soirée de folie dans l'épisode 4, Miguel commence à éprouver des sentiments pour une personne qui aime une personne qui aime Alexandrine :

```
\exists a, b tel que : Aime(a, Alexandrine) \land Aime(b, a) \land Aime(Miguel, b)
```

5. C'est un peu sexiste parce que toutes les femmes n'aiment que des hommes :

```
\exists a, b tel que \forall a : Femme(a) \land Aime(a,b) \rightarrow Homme(b)
```

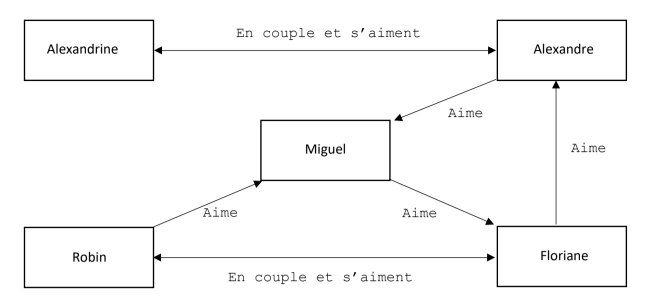
6. Robin aime une personne dans un triangle amoureux :

```
\label{eq:definition} \mbox{$\exists$ a, b tel que:} \\ \mbox{Aime}(\mbox{Robin}, \ a) \ \land \mbox{Aime}(\mbox{$a$}, \ b) \ \land \mbox{Aime}(\mbox{$b$}, \ \mbox{Robin})
```

7. Personne ne s'aime soi-même :

```
\exists a tel que \forall a : \negAime(a, a)
```

Graphe de Relations Amoureuses :



3. Saison 2