```
Optional < Impacted > hitMonsterIf (Optional < Weapon > w, Optional < Target > t) {
         if (w.isPresent() && t.isPresent()) {
               return Optional.of(new Impacted());
         }else{
              return Optional.empty();
       Optional n'a pas évolué en sealed interface/record en Java17
       La manipulation de Optional est fastidieuse et demande de la vigilance (pas
       de pattern matching)
```

MODELISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

TRAITER LES VALEURS OPTIONNELLES EN JAVA

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

```
Optional<Impacted> hitMonsterFlatMap(Optional<Weapon> w, Optional<Target> t) {
       return w.flatMap( sw -> t.map(st -> new Impacted()));
```

flatmap (aka bind) et map facilitent la manipulation des valeurs optionnelles et garantissent un bon traitement des cas

MODÉLISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

TRAITER LES VALEURS OPTIONNELLES EN JAVA

```
Optional<Impacted> hitMonsterFlatMap(Optional<Weapon> w, Optional<Target> t) {
    return w.flatMap( sw -> t.map(st -> new Impacted()));
}
```

flatmap (aka bind) et map facilitent la manipulation des valeurs optionnelles et garantissent un bon traitement des cas

MODÉLISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

TRAITER LES VALEURS OPTIONNELLES EN TS

```
const hitMonsterIf = (w : Weapon | null, t : Target | null) : Impacted | null =>
    (w && t)
    ? new Impacted()
    : null;
```

null est un type littéral qui a une valeur : null

Si strictNullChecks=true dans tsconfig.json alors utiliser null est sound

Mais il y a beaucoup de confusion sémantique entre undefined (valeur non initialisée) & null (absence de valeur)

Les manipulation de type nullable ou leur expressivité est perfectible