1- Pour réussir notre application, nous avons coché au départ un ensemble d'outils, la chose qui a généré un ensemble de dépendances.

```
| Seance2Application.java
                       Patient.java
                                       PatientRepository.java
                                                              7
           <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
           <version>2.6.4
           <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
9
.0
     </parent>
.1
      <groupId>ma.enset</groupId>
2
      <artifactId>Seance2</artifactId>
      <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
13
4
      <name>Seance2</name>
5
      <description>Demo project for Spring Boot</description>
60
      properties>
           <java.version>1.8</java.version>
7
      </properties>
.8
.9⊝
      <dependencies>
100
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
21
               <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
12
23
           </dependency>
24⊖
           <dependency>
25
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
26
               <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
          </dependency>
27
28
           <dependency>
19(e)
30
               <groupId>com.h2database
               <artifactId>h2</artifactId>
11
12
               <scope>runtime</scope>
           </dependency>
13
34⊝
          <dependency>
35
               <groupId>mysql</groupId>
               <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
36
37
38
           </dependency>
39
100
           <dependency>
1
               <groupId>org.projectlombok</groupId>
12
               <artifactId>lombok</artifactId>
13
               <optional>true</optional>
           </dependency>
4
```

2- La Creation de la classe Patient qui est une entité JPA qui va correspendre à une table de la base de données.

Les annotatons @NoArgsConstructor et @AllArgsConstructor permet de génerer automatiquement des constructeurs sans et avec paramètres.

L'annotation @Id permet de déclarer de l'attribue est un clé primére de la table de la base de données;

Et pour renommer le nom de la colone 'nom' à la base de données en peut utiliser l'annotation ^Column en spécifiant le nom de la colone, et si nous voudrons ajouter d'autres spécifications comme la taille de cet attribue on peut préciser le length.

L'annotation temporal permet de spécifier le format de la date dans la base de données

```
Seance2Application.j...
    package ma.enset.enteties;
 3⊕ import java.util.Date; ...
16 @Entity
17 @Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
18 public class Patient {
19⊖
       @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
20
        private Long id;
21⊖
       @Column(name="NOM", length=50)
22
       private String nom;
23⊝
       @Temporal(TemporalType.DATE)
24
        // JJ MM YYY
25
        private Date dateNaissance;
26
       private boolean malade;
27
       private int score;
28 }
29
```

3- Dans le PatientRepository qui étends de JPARepository, on peut déclarer l'ensemble des méthodes que nous allons appeler. Quelques méthodes sont déjà prêtes à utiliser, et pour spécifier d'autres qui ne le sont pas, on peut utiliser les requêtes SQL qui vont définir nos méthodes créer.

```
application.properties
  package ma.enset.Repositories;
3⊕ import java.util.Date;
  public interface PatientRepository extends JpaRepository<Patient, Long> {
     List<Patient> findByMalade(boolean malade);
     Page<Patient> findByMalade(boolean malade, Pageable pageable);
     List<Patient> findByMaladeAndScoreLessThan(boolean malade, int score);
     List<Patient> findByMaladeIsTrueAndScoreLessThan(int score);
     List<Patient> findByDateNaissanceBetweenAndMaladeIsTrueOrNomLike(Date date1, Date date2,String nom);
3⊝
     @Query("select p from Patient p where p.dateNaissance between :x ans :y or p.nom like :z")
     List<Patient> chercherPatients(@Param("x") Date date1,@Param("y") Date date2, @Param("z") String nom);
     @Query("select p from Patient p where p.nom like :x and p.score < :y")
     List<Patient> chercherPatients2(@Param("x") String nom,@Param("y") int score);
7 }
```

4- Dans cette classe nous pouvons exécuter les méthodes créées.

```
@SpringBootApplication
  public class Seance2Application implements CommandLineRunner {
20
      @Autowired
      private PatientRepository patientRepository;
\Theta
      public static void main(String[] args) {
          SpringApplication.run(Seance2Application.class, args);
      @Override
      public void run(String... args) throws Exception {
          for(int i=0; i<100; i++) {
              patientRepository.save(
                      new Patient(null, "ahlam", new Date(), Math.random()>0.5?true:false, 5)
                      );
          //obtenir que 5 => pagination
          //chager 0 par 1 pour passer à la page suivante
          Page<Patient> patients=patientRepository.findAll(PageRequest.of(0, 5));
          System.out.println("Total des pages"+patients.getTotalPages());
          System.out.println("Total des elements"+patients.getTotalElements());
          System.out.println("Numero de La page"+patients.getNumber());
           List<Patient> byMalade= patientRepository.findByMalade(false);
           List<Patient> chercher= patientRepository.chercherPatients2("%h%", 30);
           Page<Patient> byMalade2= patientRepository.findByMalade(false,PageRequest.of(2, 3));
          patients.forEach(patient->{
              System.out.println(patient.getId());
              System.out.println(patient.getNom());
              System.out.println(patient.getScore());
              System.out.println(patient.getDateNaissance());
              System.err.println(patient.isMalade());
          });
          System.out.println();
          Patient patient=patientRepository.findById(1L).orElse(null);
          if(patient != null) {
              System.out.println(patient.getNom());
              System.err.println(patient.isMalade());
          patient.setScore(12);
```

5- Pour déclarer un ensemble de configurations, on a besoins de fichiers application.properties pour mentionner en titre d'exemple le nom de la base de données, le port, le dialectSQL ...

6- Voici le résultat des données stockées dans la base de données.



