

# Gestion des Exceptions

Spring permet de définir la gestion des exceptions via un `ExceptionHandler`, qu'il est possible de mettre :

- Dans un contrôleur
- Dans le **ControllerAdvice** pour une gestion centralisée.

L'annotation `@ExceptionHandler` peut être associée à une ou plusieurs exceptions.

## ExceptionHandler

L'utilisation de `ExceptionHandler` dans le `ControllerAdvice` permet de centraliser la gestion des exceptions :

```
@ControllerAdvice
public class MainAdvice {

    @ExceptionHandler({TodoNotFoundException.class, NoSuchElementException.class})
    public String handleTodoNotFoundException(RedirectAttributes attributes) {
        InfoMessage msg = InfoMessage.error("Erreur", "La tâche demandée n'existe
pas");
        attributes.addFlashAttribute("msg", msg);
        return "redirect:/";
    }
    ...
}
```

## Validation

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-validation</artifactId>
</dependency>
```

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/web/framework/spring/exceptions>

Last update: **2025/08/12 02:35**

