

TP – Tutoriel BlueJ

L'Hôtel des Murmures

*Djena Haddar – Nathan Halioua
MIDO – Agilité – Tests unitaires*

Introduction

L'Hôtel des Murmures accueille depuis des années des voyageurs un peu particuliers. Certaines chambres sont hantées, d'autres changent mystérieusement de prix, et les repas servis la nuit semblent parfois venir d'un autre monde.

Ce tutoriel raconte la vie de cet hôtel à travers la programmation orientée objet. L'objectif n'est pas d'expliquer des concepts théoriques, mais de les faire apparaître en manipulant des objets, en observant leur comportement et en les testant.

La classe centrale de notre histoire est la classe **Hotel**. Elle donnera le ton à tout le projet.

I. Première itération – Prise en main avec BlueJ

1. Téléchargement et installation de BlueJ

BlueJ est téléchargé depuis le site officiel (<http://www.bluej.org>) puis installé sur la machine.

Download and Install

Version 5.5.0, released 3 June 2025 (Many feature improvements, [see more](#))

Windows



Requires 64-bit Windows,
Windows 8 or later. Also
available: [Standalone zip](#)
suitable for USB drives.

macOS



Requires macOS 11 or later.
Also available: [A version for
Macs with Intel processors
\(2021 and earlier\)](#) - see [this
link](#) for how to tell which
processor you have.

Ubuntu/Debian



Requires 64-bit Intel
processor running Debian 11
or Ubuntu 20.04 or later. Also
available: [A version for
ARM64 processors](#) (e.g.
Raspberry Pi).

Other

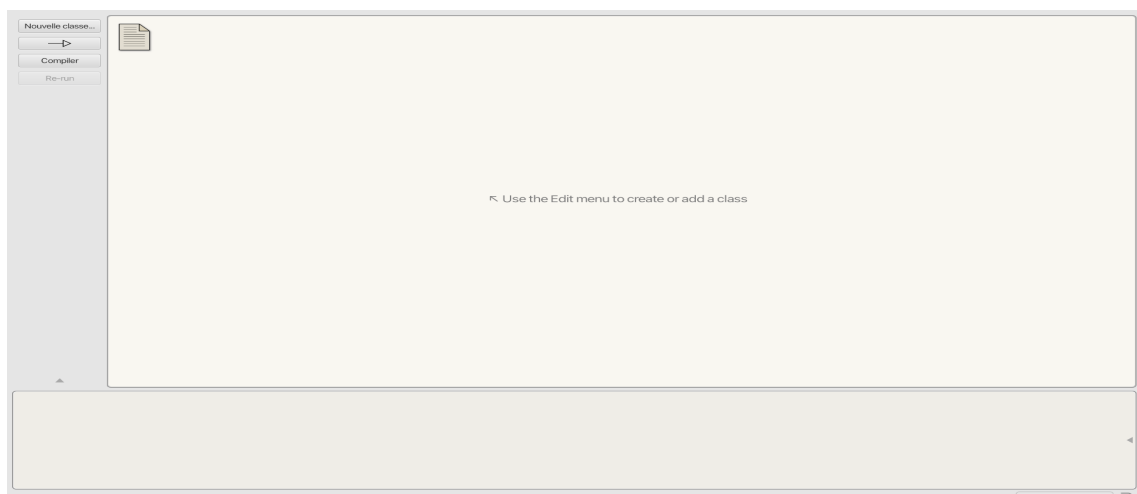


Please read the [Installation
instructions](#). (Works on most
platforms with Java/JavaFX
21 support).

Note: BlueJ requires a 64-bit operating system, which 95+% of users will have.

2. Crédation du projet

Un nouveau projet BlueJ est créé sous le nom **HotelDesMurmures**.



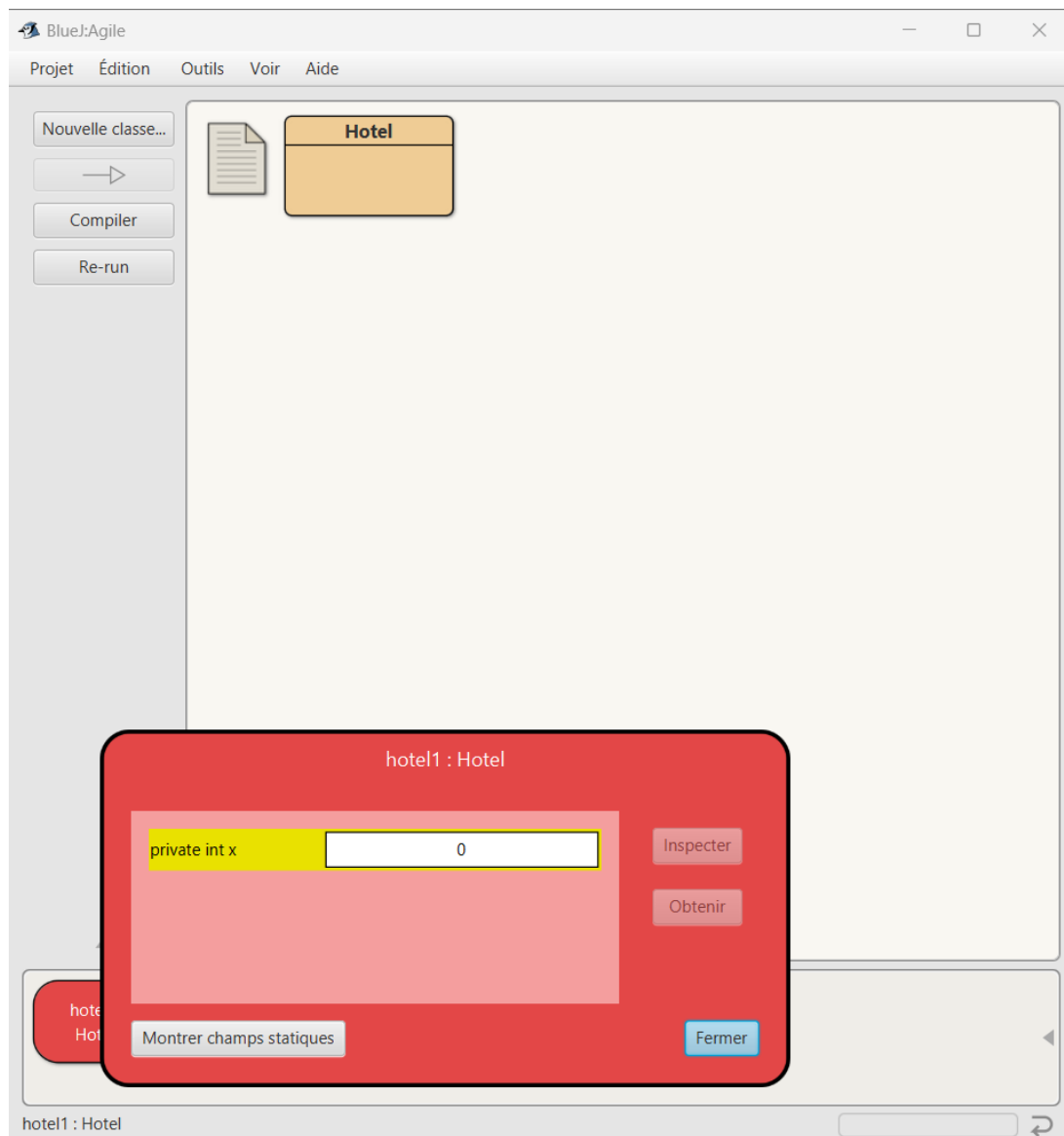
3. Création de la classe fétiche

Une première classe nommée **Hotel** est créée. Elle représente l'hôtel hanté.

La classe est ensuite compilée.

4. Instanciation de la classe Hotel

Une instance de **Hotel** est créée de manière interactive dans BlueJ. L'objet apparaît sur le banc d'objets.



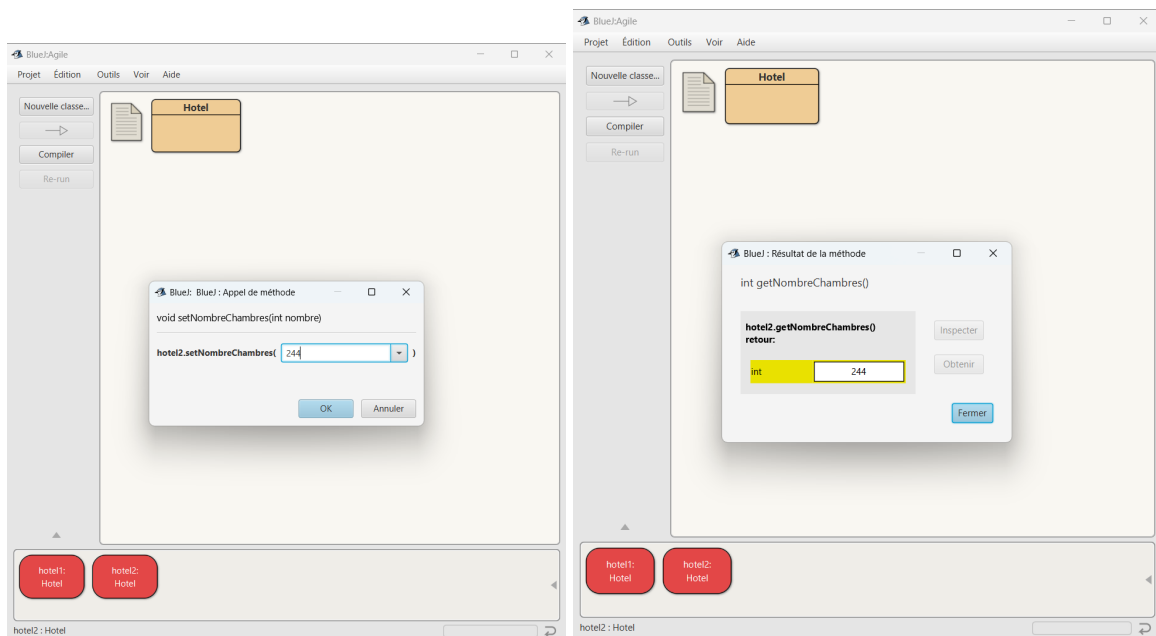
5. Ajout d'attributs et d'une méthode

La classe **Hotel** est enrichie avec :

- **nombreDeChambres**
- **tarifParNuit**

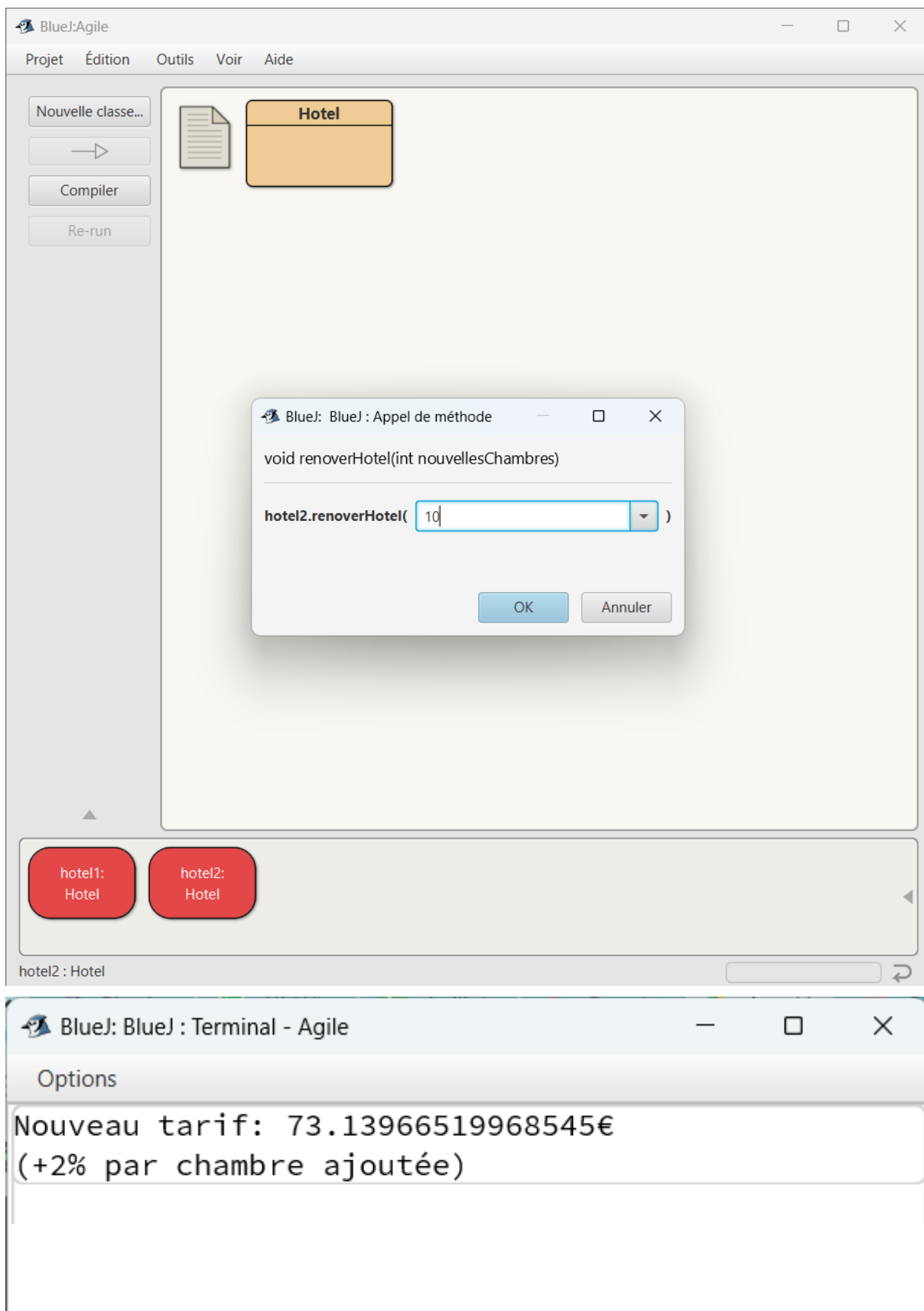
Des accesseurs sont ajoutés, ainsi qu'une méthode **renoverHotel()**.

Cette méthode augmente le tarif d'une nuit de 2 % par chambre, pour représenter les rénovations (ou les perturbations liées aux fantômes).



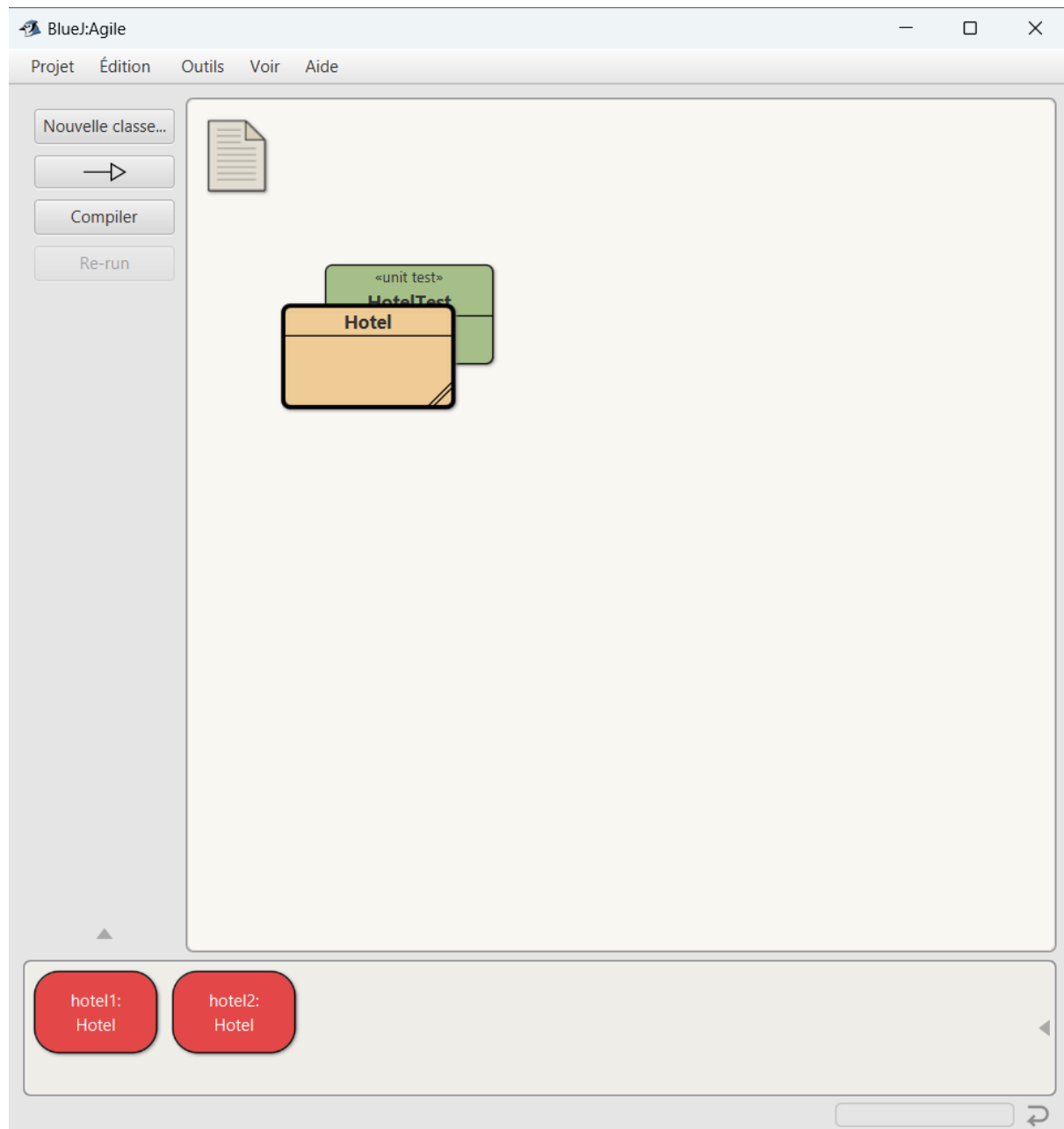
6. Observation du comportement de l'objet

Une nouvelle instance de **Hotel** est créée. La méthode **renoverHotel()** est exécutée de façon interactive et l'évolution du tarif est observée directement sur l'objet.

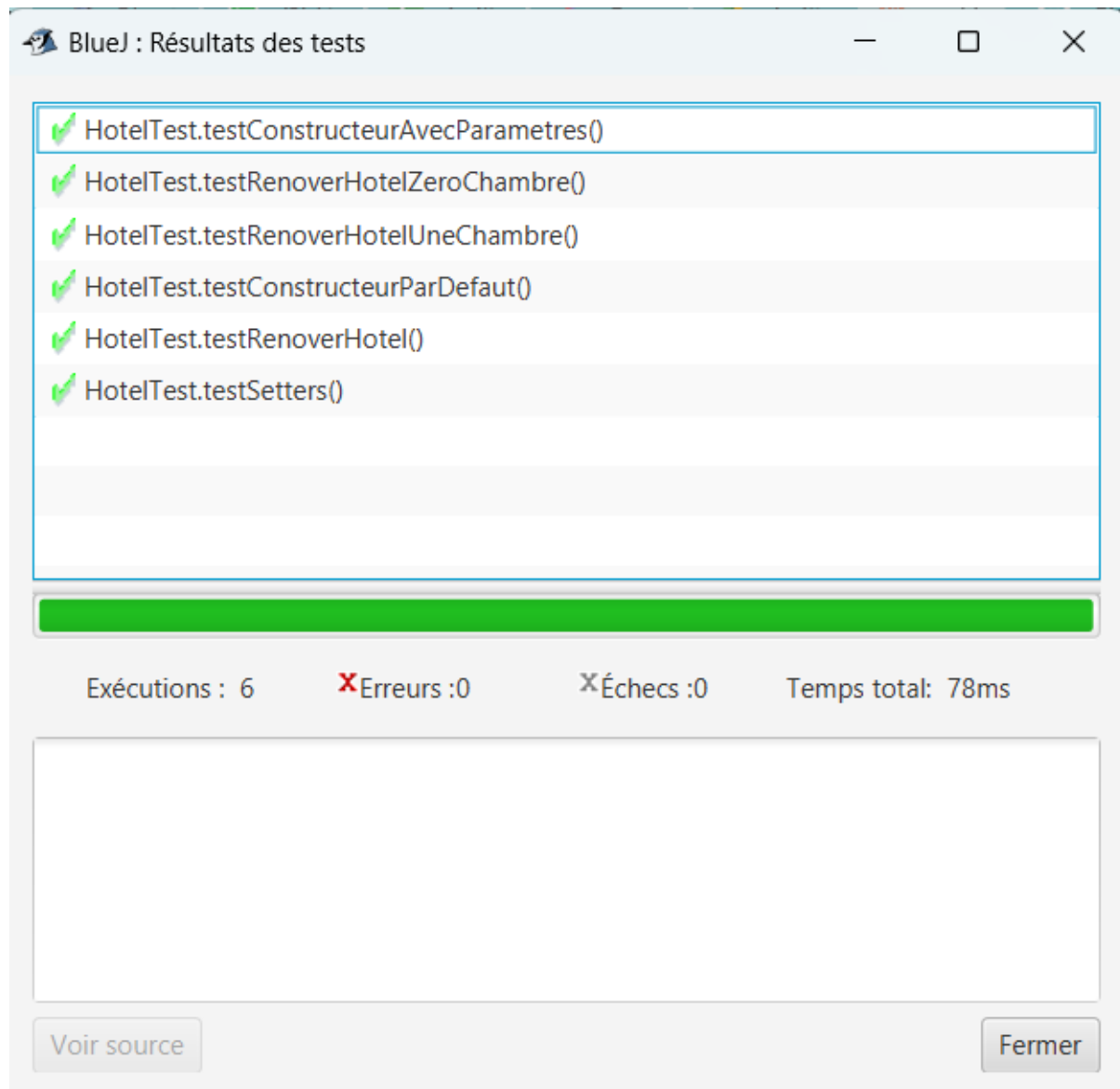


7. Test unitaire de la classe Hotel

Une classe de test `HotelTest` est créée. Un test vérifie que la méthode `renoverHotel()` modifie correctement le tarif.



Le test passe et la barre de résultat est verte.



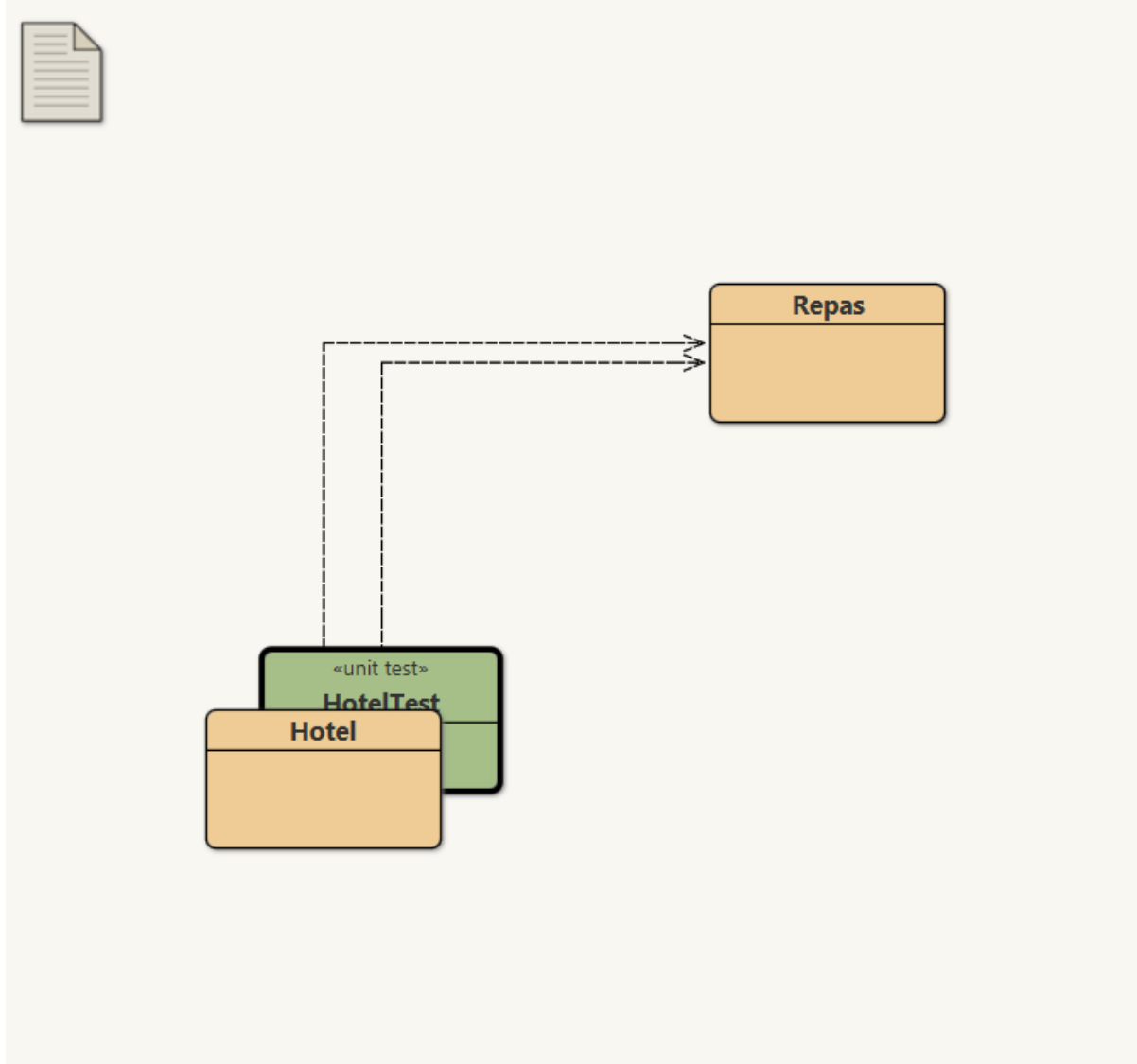
8. Ajout d'une seconde classe : Repas

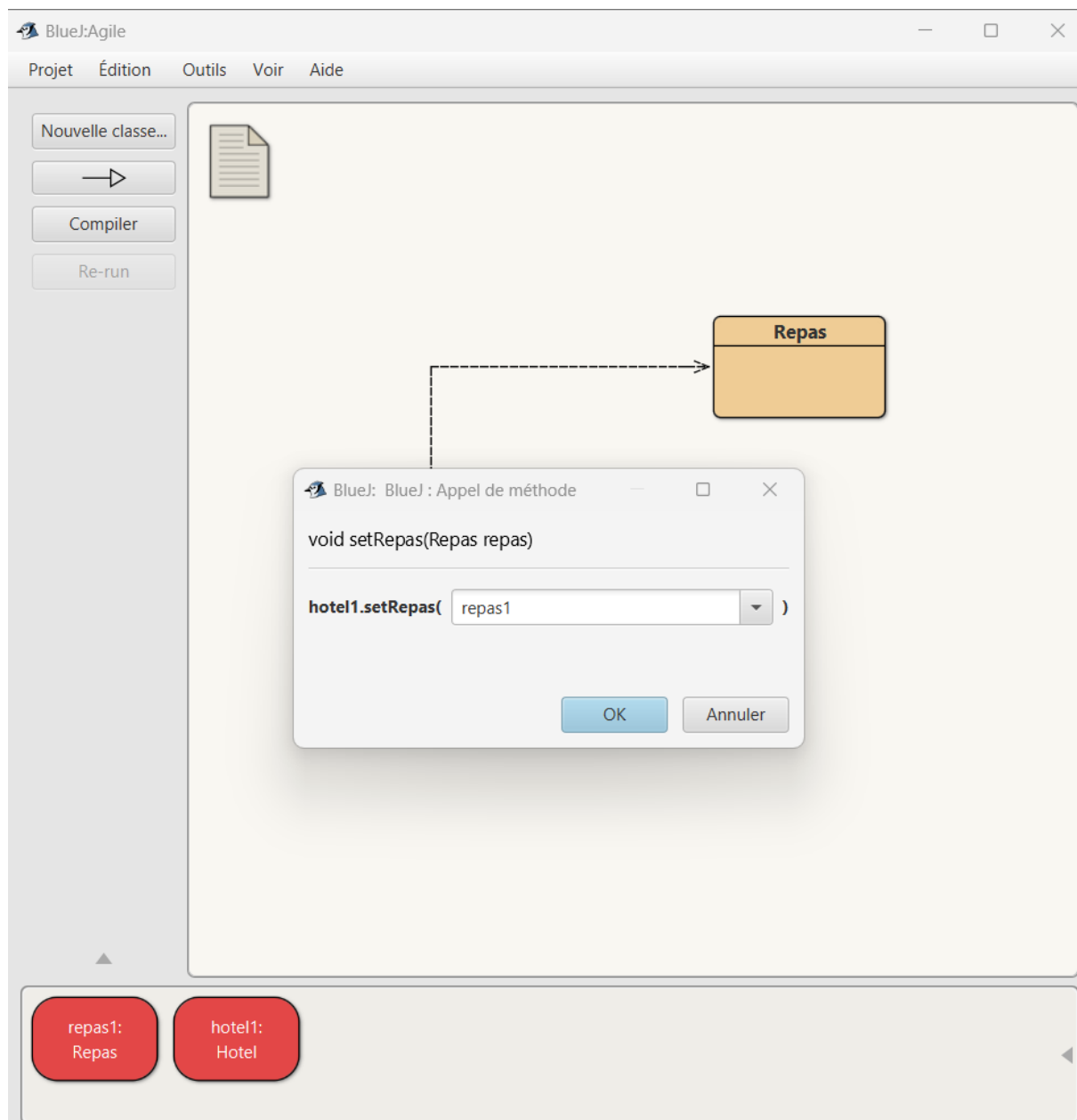
Une seconde classe **Repas** est créée. Elle représente les repas proposés par l'hôtel.

Attributs :

- **typeDeRepas**
- **prixDuRepas**

Cette classe est associée de manière unidirectionnelle à la classe **Hotel** (multiplicité 0..1 à 0..1).

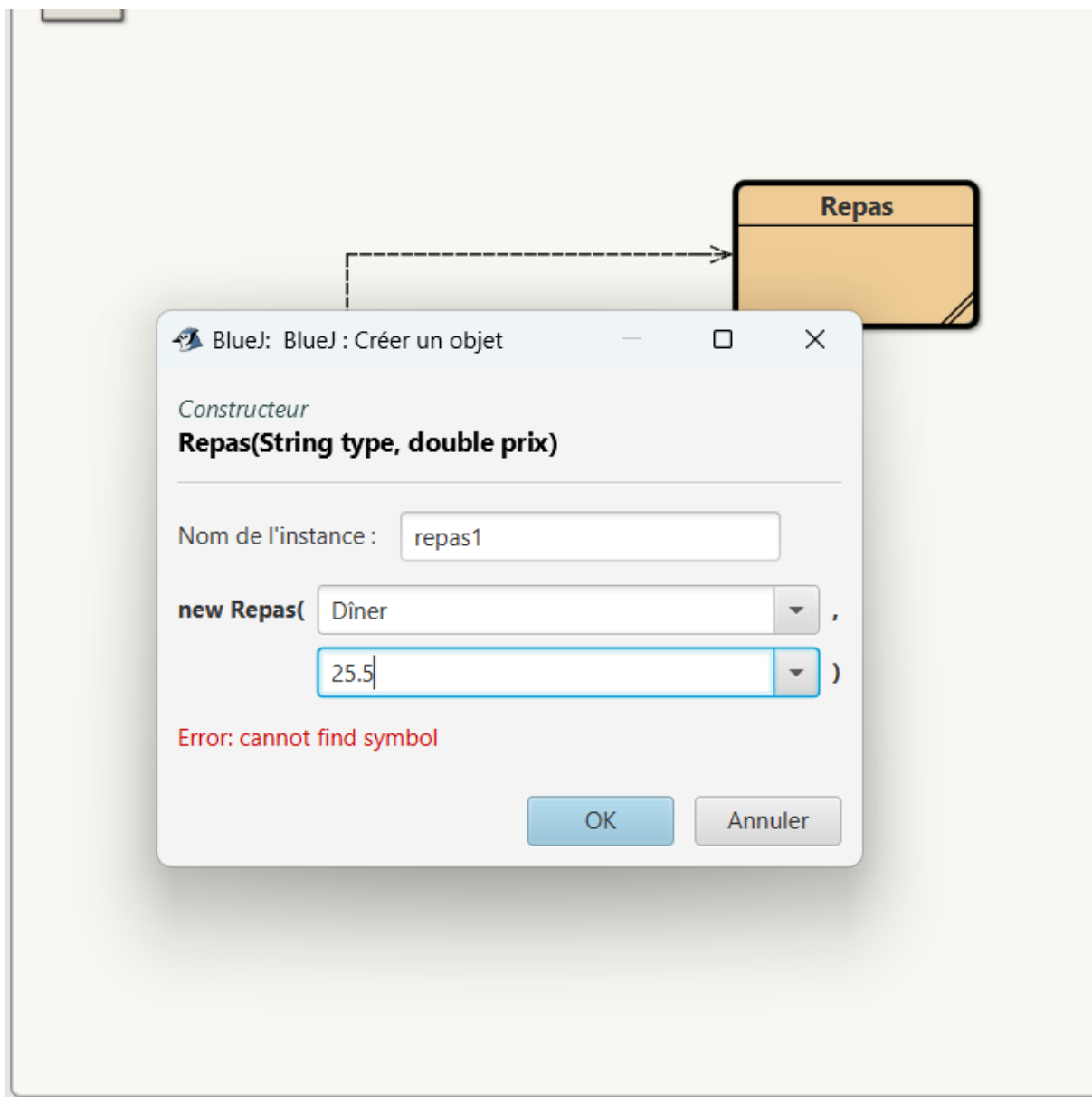


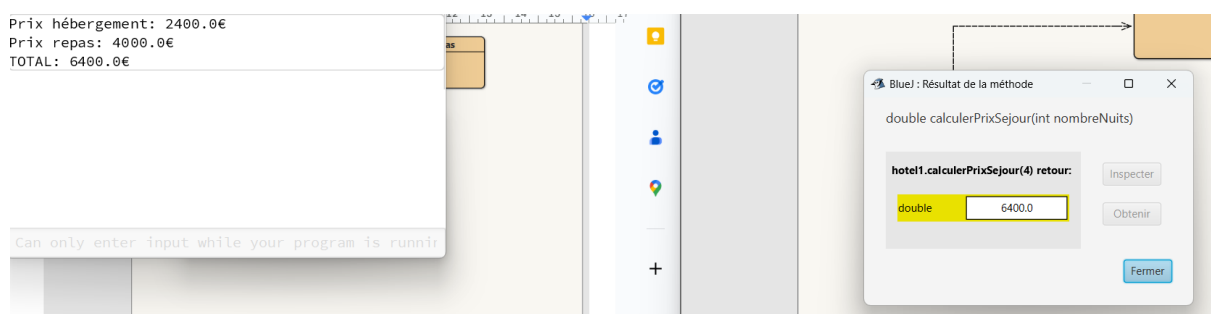
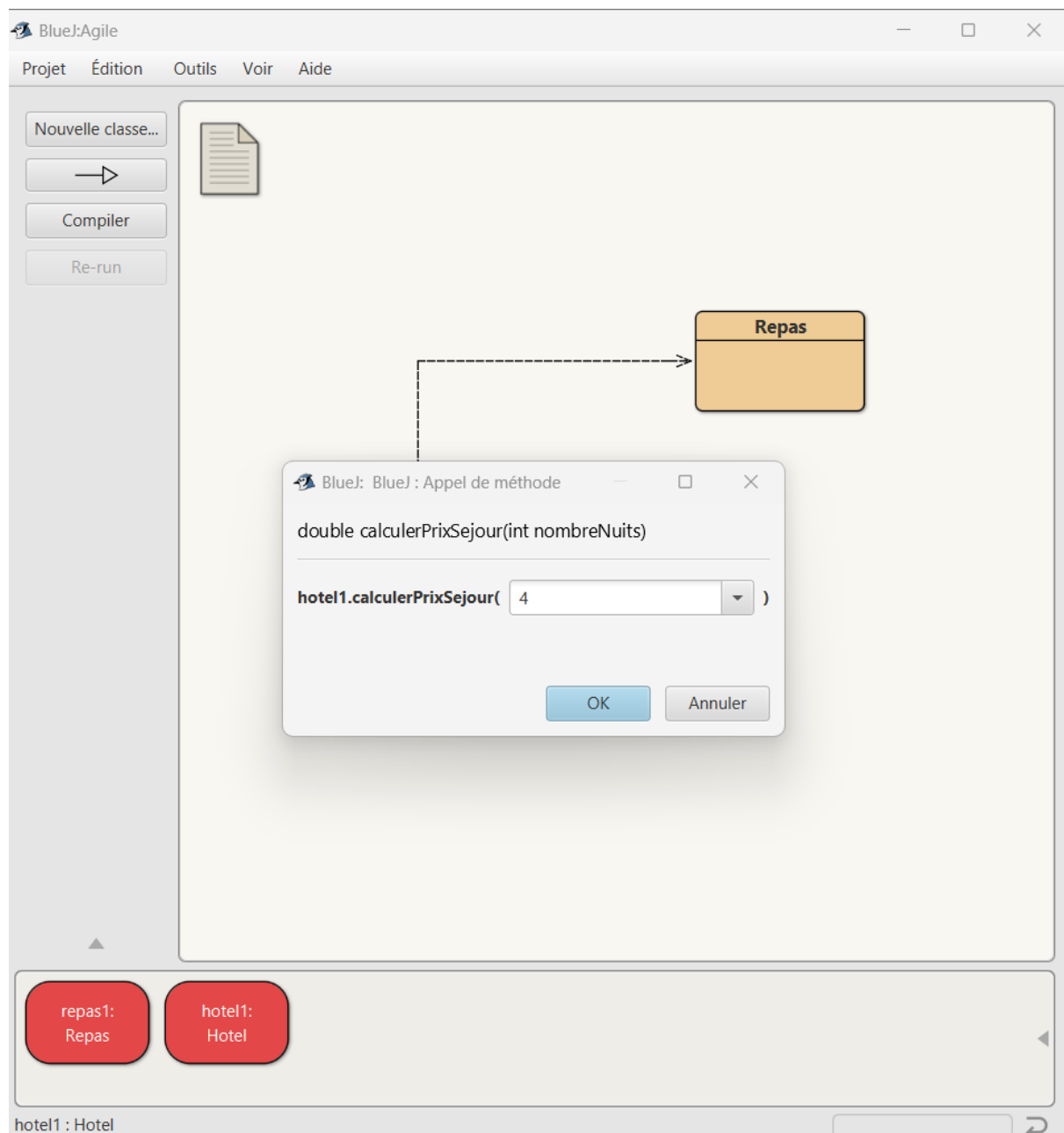


9. Collaboration entre Hotel et Repas

Une méthode `calculerPrixSejour(Repas repas)` est ajoutée à la classe `Hotel`.

Elle calcule le prix total d'un séjour en additionnant le tarif de la nuit et le prix du repas.

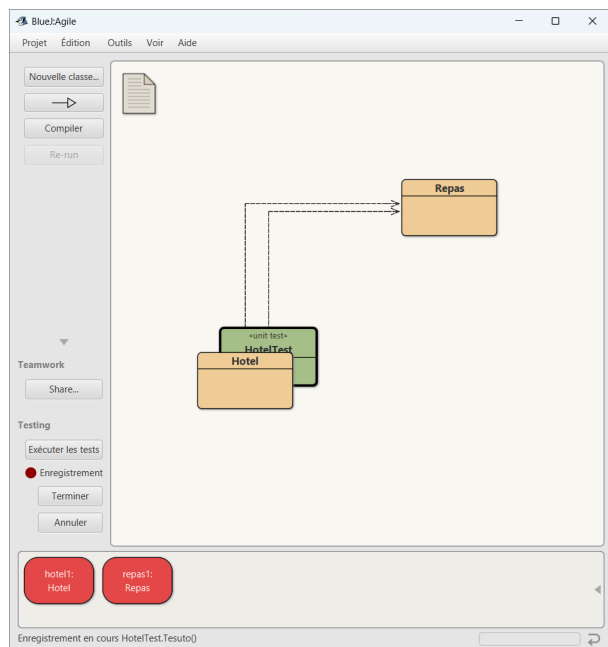
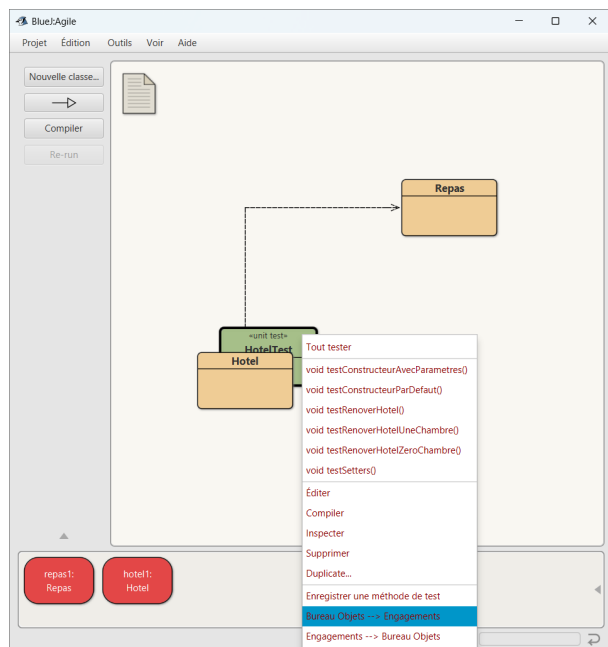




10. Fixture de test

Dans la classe de test, une fixture est mise en place à l'aide d'une méthode **setUp** :

- création d'un objet **Hotel**
- création d'un objet **Repas**
- association des deux objets



11. Test utilisant la fixture

Un test est écrit en utilisant la fixture (**méthode de Test BipBip**) afin de vérifier le calcul du prix du séjour.

Le test est exécuté avec succès et la barre est verte.

