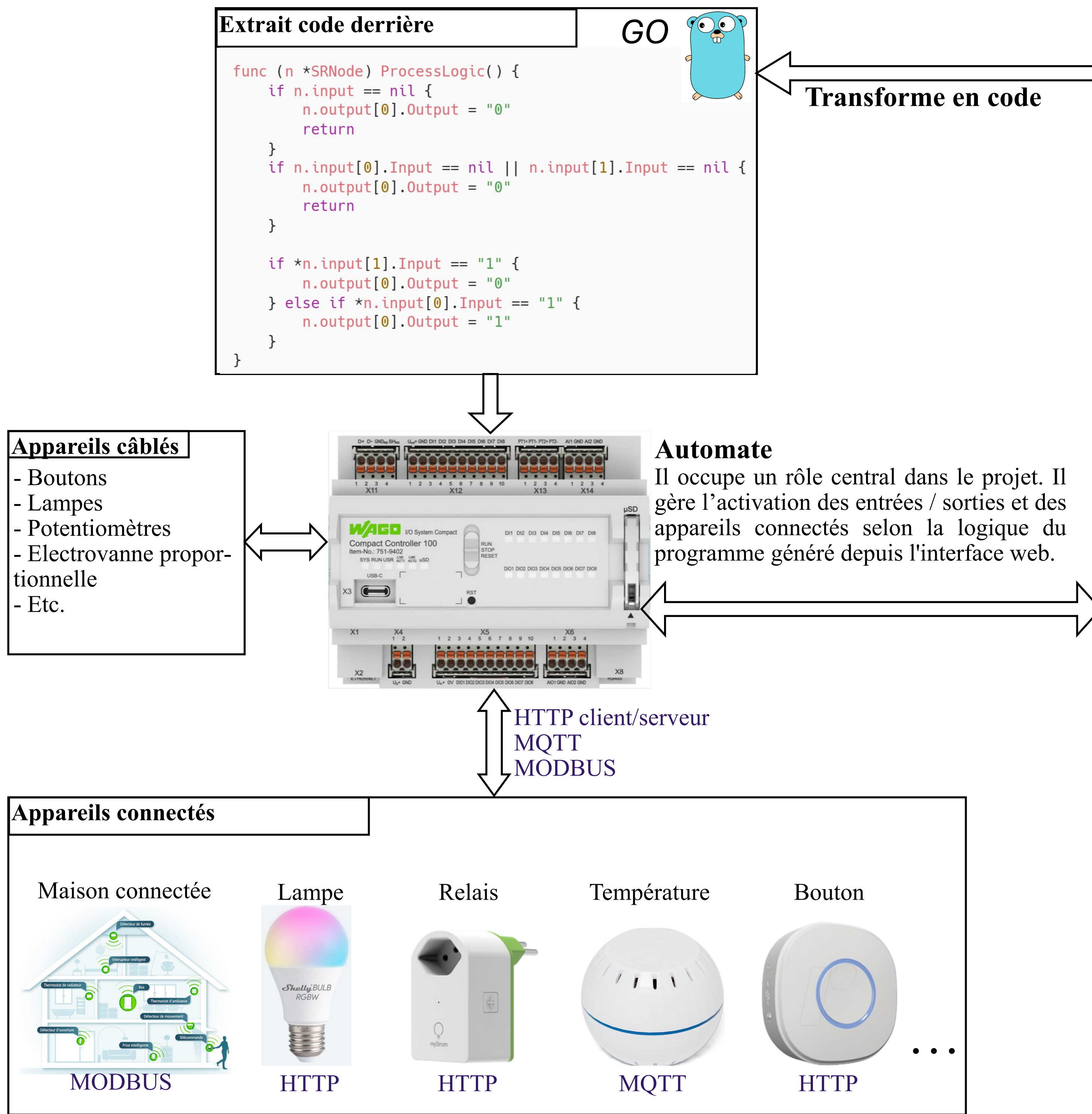


SoftPLC pour IoT

L'objectif est de permettre aux automatiens de programmer de manière simple via une interface web, tout en leur donnant la possibilité de réaliser des tâches complexes telles que la communication HTTP, MQTT, MODBUS, ainsi que d'autres fonctions avancées.

But

- Permettre une programmation simple via une interface web.
- Permettre l'intégration de systèmes IoT, en facilitant la mise en œuvre.



Interfaces : Programmation (1) / Débogage (2) / Utilisateur (3)

(1)

(2)

User Interface

(3)

Extract code interface

```
content = (
  <>
  <Handle
    type={ "source" }
    position={ Position.Right }
    id={ data.outputHandle[0].name }
    isConnectable={ true }
    datatype={ data.outputHandle[0].datatype }
    className="inputHandleClass"
    style={{ height: 8, width: 8 }}>
  </Handle>
)
```

TypeScript React