

**SOMMAIRE**

[Objet du document 1](#_Toc1325)

[Objectifs du projet 1](#_Toc1326)

[Principes d’architecture 1](#_Toc1327)

[Architecture existante 1](#_Toc1328)

[Architectures 2](#_Toc1329)

[Métier 2](#_Toc1330)

[De données 2](#_Toc1331)

[Technologiques 2](#_Toc1332)

[Justification de l’approche architecturale 2](#_Toc1333)

[Architectures de transition 2](#_Toc1334)

# .. Objet du document

Ce document permet de modéliser l’architecture qui sera réalisée par les équipes de développement. Au-delà de la modélisation graphique, il s’agit également d’énoncer les principes sur lesquels l’architecture s'appuie, de justifier cette approche architecturale, mais également d’indiquer des transitions si nécessaire.

# .. Objectifs du projet

*[ Retranscrire les objectifs “business” du projet ]*

# .. Principes d’architecture

*[ Lister les principes d’architecture servant de socle à l’architecture définie ci-après ]*

# .. Architecture existante

Le projet ne s'appuie pas sur un produit existant qui serait repris puis mis à jour. Il n’y a donc pas d’architecture existante à définir.

# .. Architectures

[ Les 3 sections ci-dessous permettent de modéliser l’architecture selon des angles de vue différents : métier, données, technologique. La vue métier correspond à la description du produit d’un point de vue

## fonctionnel.

La vue de données correspond à la description de l’architecture de données – cette modélisation va jusqu’à la formalisation du schéma de la base de données relationnelle si le projet mobilise ce type de base. La vue technologique correspond à la description des composants logiciels, de leurs interactions, de leurs infrastructures. Cela inclut la définition des technologies mobilisées pour implémenter l’architecture. ]

**Métier**

## De données

## Technologiques

# .. Justification de l’approche architecturale

*[ Explication de la manière dont l’architecture modélisée précédemment répond aux objectifs, respecte les principes d’architecture, et suit les normes et bonnes pratiques reconnues. ]*

# .. Architectures de transition

*[ Cette section est optionnelle – si la mise en œuvre complète de toute l’architecture revêt une forte complexité, la définition d’architectures de transition, pour passer du point de départ à l’architecture finale à travers différentes étapes progressives, peut être envisagée. ]*

