

# AGORA — ARCHITECTURE 2026 V2

## Fusion de l'architecture historique et des nouvelles évolutions

---

### POSITIONNEMENT GLOBAL

AGORA n'est pas un simple assistant IA.

AGORA est une infrastructure IA métier spécialisée permettant de :

- transformer une expertise métier en systèmes pédagogiques,
  - industrialiser des contenus métier,
  - structurer des workflows,
  - déployer des assistants IA spécialisés,
  - diffuser des formations e-learning,
  - créer des solutions en marque blanche,
  - adapter automatiquement les contenus à plusieurs langues.
- 

### ÉVOLUTION RÉELLE DU PROJET

#### PHASE 1 — ORIGINE

Production de contenus pédagogiques métier :

- formations ERP,
  - vidéos métier,
  - démonstrations,
  - workflows pratiques,
  - procédures guidées.
- 

#### PHASE 2 — STRUCTURATION

Création d'une logique pédagogique spécialisée :

- réponses courtes,
  - logique orientée manipulation,
  - renvoi vidéo contextualisé,
  - workflow pédagogique,
  - cas pratiques.
-

## PHASE 3 — IA CONTEXTUELLE

Ajout de :

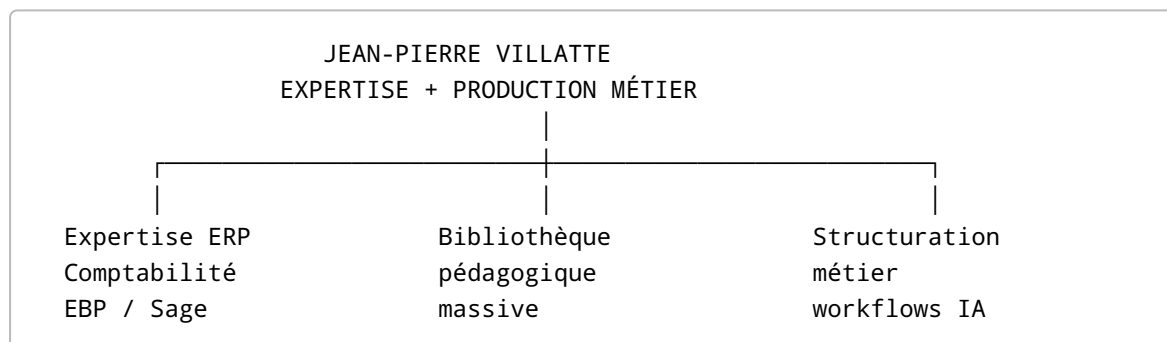
- routage intelligent,
  - contraintes métier,
  - détection d'intentions,
  - logique contextuelle,
  - spécialisation par logiciel.
- 

## PHASE 4 — INDUSTRIALISATION

AGORA devient désormais :

- une infrastructure IA métier,
  - un système duplicable,
  - une architecture modulaire,
  - une plateforme de diffusion multi-formats,
  - un moteur de verticalisation.
- 

## ARCHITECTURE GLOBALE



## COUCHE 1 — EXPERTISE MÉTIER

### ERP / Gestion

- EBP Comptabilité
- EBP Gestion Commerciale
- EBP Bâtiment
- EBP HUBBIX Compta
- EBP HUBBIX Gestion Commerciale
- EBP HUBBIX Bâtiment
- Sage
- WooCommerce

---

## **Facturation électronique**

- Factur-X
- PDP
- e-reporting
- réforme TVA 2026
- Chorus Pro
- données de paiement
- données de transaction

---

## **E-commerce & automatisation**

- WooCommerce
- export CSV
- import EBP
- TVA Europe
- VAT Number
- automatisation Make
- workflows IA

---

# **COUCHE 2 — BIBLIOTHÈQUE PÉDAGOGIQUE**

## **Vidéos métier**

- démonstrations guidées,
- procédures,
- FAQ,
- cas pratiques,
- workflows métier,
- tutoriels contextualisés.

---

## **Supports pédagogiques**

- ebooks,
- PDF,
- reproductions,
- schémas,
- checklists,
- supports imprimables.

## E-learning

- modules autonomes,
  - parcours complets,
  - logique progressive,
  - accompagnement métier,
  - abonnements,
  - licences.
- 

## Bibliothèque massive

AGORA repose désormais sur une bibliothèque importante :

- vidéos longues,
- workflows pédagogiques,
- procédures métier,
- contenus réutilisables,
- structures pédagogiques,
- démonstrations multi-domaines.

La valeur réelle ne réside pas uniquement dans l'IA.

Elle réside dans :

EXPERTISE  
+  
VIDÉOS  
+  
STRUCTURATION  
+  
WORKFLOWS  
+  
ROUTAGE  
+  
PÉDAGOGIE

---

## COUCHE 3 — MOTEUR AGORA

### Fonctionnement actuel

QUESTION UTILISATEUR  
↓  
Détection logiciel  
↓  
Détection intention

↓  
Application règles AGORA  
↓  
Sélection vidéo  
↓  
Réponse spécialisée

---

## Détection contextuelle

Le moteur détecte :

- logiciel,
  - version,
  - intention,
  - contexte métier,
  - contraintes,
  - périmètre métier.
- 

## Routage intelligent

AGORA applique :

- priorités métier,
  - contraintes,
  - règles spécialisées,
  - logique de recommandation,
  - logique vidéo,
  - redirections contextualisées.
- 

## IA métier spécialisée

AGORA n'est pas un GPT générique.

AGORA fonctionne comme :

- une IA contextualisée,
  - un moteur métier,
  - une logique spécialisée,
  - un système de contraintes,
  - un moteur pédagogique.
-

# COUCHE 4 — DIFFUSION

## Assistants IA spécialisés

- assistants métiers,
  - assistants contextualisés,
  - assistants privés,
  - assistants personnalisés,
  - verticales spécialisées.
- 

## E-learning

- plateformes pédagogiques,
  - formations autonomes,
  - abonnements,
  - diffusion à grande échelle,
  - licences.
- 

## Marque blanche

- partenaires,
  - réseaux,
  - déploiement multi-clients,
  - duplication,
  - verticalisation.
- 

## International

- adaptation multilingue,
- duplication des workflows,
- assistants localisés,
- diffusion internationale.

Exemple actuel :

- AGORA EBP Español.
-

# FORCES STRUCTURELLES IDENTIFIÉES

## Cohérence métier

Les réponses restent spécialisées :

- par logiciel,
  - par version,
  - par domaine,
  - par workflow.
- 

## Vertical AI réelle

AGORA possède déjà :

- logique de routage,
  - contraintes métier,
  - spécialisation contextuelle,
  - contrôle du périmètre,
  - logique pédagogique.
- 

## Scalabilité

L'architecture permet :

- ajout de nouvelles verticales,
  - duplication métier,
  - internationalisation,
  - industrialisation,
  - marque blanche.
- 

## Difficulté de reproduction

La valeur ne repose pas uniquement sur les vidéos.

La difficulté réelle réside dans :

- la structuration métier,
  - la logique de décision,
  - le routage,
  - les contraintes,
  - la cohérence pédagogique.
-

# FAIBLESSES ACTUELLES IDENTIFIÉES

## Duplication des règles

Certaines règles sont encore répétées :

- style de réponse,
  - logique vidéo,
  - contraintes générales,
  - structures pédagogiques.
- 

## Croissance rapide

Le système évolue rapidement :

- nouvelles verticales,
- internationalisation,
- assistants spécialisés,
- e-learning,
- marque blanche.

Mais :

la couche centrale n'est pas encore totalement normalisée.

---

# RISQUE PRINCIPAL

## Explosion de maintenance

Causes possibles :

- duplication,
  - incohérences,
  - multiplication des variantes,
  - maintenance manuelle.
- 

# ÉVOLUTION RECOMMANDÉE

## Création d'un AGORA CORE

Objectif :

Créer une couche centrale contenant :

- règles communes,
- conventions,
- logique IA,
- logique vidéo,
- logique pédagogique,
- routage standardisé.

---

## ARCHITECTURE CIBLE



# MODULARISATION AGORA

AGORA CORE  
├─ AGORA COMPTA  
├─ AGORA BÂTIMENT  
├─ AGORA GC  
├─ AGORA HUBBIX  
├─ AGORA FE  
├─ AGORA WOOCOMMERCE  
├─ AGORA PARTNER  
├─ AGORA INTERNATIONAL  
└─ AGORA E-LEARNING

---

## OBJECTIF LONG TERME

Industrialiser un format standard :

MODULE :  
SOFTWARE :  
VERSIONS :  
INTENTIONS :  
VIDEOS :  
RULES :  
PRIORITIES :  
CONSTRAINTS :  
REDIRECTIONS :

Objectif final :

## Nouvelle verticale

remplissage d'un modèle standardisé.

---

## POSITIONNEMENT FINAL

AGORA doit être présenté comme :

## **Une infrastructure IA métier industrialisable**

et non comme :

- un simple GPT,
  - un chatbot,
  - une FAQ vidéo,
  - une plateforme e-learning classique.
- 

## **VISION**

Transformer des expertises métier complexes en systèmes pédagogiques et IA spécialisés, réutilisables, duplicables et industrialisables.