Session 2

## Atelier Technique Futur ERP Aareon

Bénédicte Callens, Cédric Farina, Mohamed Elmachtani Idrissi



## Vos interlocuteurs Aareon durant cette session



**Bénédicte CALLENS** Directrice Développement



**Cédric FARINA** Responsable Application Delivery



**Mohamed ELMACHTANI IDRISSI** Responsable Etudes & Architecture Logicielle

### **AGENDA**



14:00-14:10: Introduction



14:10-14:25: RAPPEL



14:25-14:55 : COLLECTE DE VOS CAS D'USAGE



14:55-15:55 : CAS D'USAGE : ANALYSE & PROPOSITIONS DE SOLUTIONS



15:55-16:25: LES PROCHAINES ETAPES



16:25-16:40 : Session de Q&A



16:40-16:45 : Conclusion

# Ol Rappel

## Modèle Cloud « as a Service »

## (Infrastructure)

Le fournisseur CLOUD gère les matériels (serveurs, virtualisation, stockage, réseaux).

## **P** (Plateforme)

Le fournisseur CLOUD maintient les applications

## **S** (Service)

Le fournisseur CLOUD prend en charge l'ensemble des couches techniques

**Sur Site** 

laaS **VIRTUALISATIONS** RÉSEAUX **INFRASTRUCTURES SÉCURISATIONS LOCAUX** 

**PaaS APPLICATIONS OS MANAGEMENT VIRTUALISATIONS** RÉSEAUX **INFRASTRUCTURES SÉCURISATIONS** LOCAUX

SaaS DONNÉES **APPLICATIONS OS MANAGEMENT VIRTUALISATIONS** RÉSEAUX **INFRASTRUCTURES SÉCURISATIONS LOCAUX** 

## Plan de migration PIH (scénarios)

ENVIRONNEMENT ACTUEL

#### **PHASE DE TRANSITION**

**ERP NG** 

#### **CLIENTS**

(Sur Site)

Chacun est propriétaire de son environnement.

Serveurs SGBD Serveurs d'applications Solutions tierces

#### **CLIENTS HÉBERGÉS**

PHASE HÉBERGEMENT

(PaaS)

AAREON propose de centraliser les environnements ERP courant.

#### **CLIENTS**

**PHASE HYBRIDE** 

(SaaS)

AAREON met à disposition une solution hybride (FORMS-APEX).

#### **CLIENTS**

(SaaS)

AAREON met à disposition une solution entièrement sous APEX.

PIH SUR SITE PIH HÉBERGÉS ERP NG   PIH SUR SITE MVP ERP (HYBRIDE) ERP NG   PIH SUR SITE ERP NG	PIH SUR SITE	PIH HÉBERGÉS	MVP ERP (HYBRIDE)	ERP NG	
	PIH SUR SITE	PIH HÉBERGÉS		ERP NG	
PIH SUR SITE ERP NG	PIH SUR SITE		MVP ERP (HYBRIDE)	ERP NG	
	PIH SUR SITE			ERP NG	
2024 2027 2029		2024	2027	2029 Aareo	

## Sécurisation : Partie Technique





#### Identité et Access Management IAM

Gestion unique des identités (SSO). Authentification des identités (MFO, CYCLE DE VIE). Accès aux ressources.



#### Protection de la donnée

Base de données encryptée par défaut (TDE) Accès par IAM et Certificat (nominatif) Encryptions de bout en bout



#### **PRA**

Perte de données maximales admissibles de 10 à 30 min max Durée maximale d'interruption admissible de 48h max



#### Gestion des Systèmes

Monitoring, Optimisation Analyse des logs et traçabilité (SIEM) OS management

## Sécurisation : Partie Métier





#### Mises à jour régulières (CICD)

Intégration et Déploiement en continu permettant d'accélérer le cycle de livraison et d'atténuer les risques associés aux déploiements afin d'améliorer la qualité globale du produit.



### Évolutivité simplifiée

En favorisant l'adoption de nouvelles technologies (ex IA), s'adapter rapidement aux besoins changeants de nos clients.



### Intégrité de la donnée

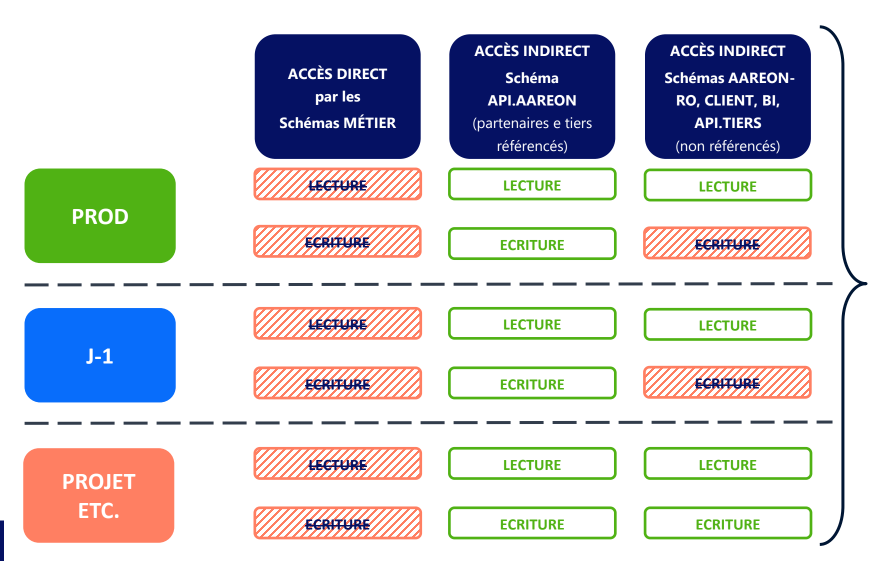
Normes de sécurité robustes, contrôles d'accès stricts, mécanismes d'audit et de journalisation. Garantissant la confiance et minimisant les risques.



#### Conformité réglementaire

Approche proactive, identification des réglementations applicables, la mise en place de mesures adéquates, conformité aux normes et respecter les exigences légales.

## SAAS: Matrice des accès aux données métiers



#### Gouvernance des données sur les schémas métiers :

- Les tables métier ne sont accessibles qu'en mode lecture.
- Les tables non-métier et non référencés AAREON sont stockées en dehors des schémas métier.

## 2 Collecte de vos Cas d'usage

## Confidentiel

## CAS D'USAGE: Echanges & interviews clients

Entretiens avec les clients concernant leurs cas d'utilisation et leurs exigences incluant :

- Assistance utilisateur
- Conformité des données
- Intégrations avec des tiers non référencés par Aareon
- Développement interne
- Etc.

### Méthodes utilisées :

- Utilisation d'API
- Business Intelligence
- Exportation / Importation de fichiers
- Scripts SQL
- Utilisation de robots (Ranorex, Robot Frameworks, etc.)



## La n

### CAS D'USAGE: Matrice C.R.U.D

La matrice C.R.U.D sera l'outil utilisé pour organiser les différentes opérations effectuées en base de données.



reate (créer, enregistrer)



ead (lire, select)



pdate (mise à jour)



elete (effacer)

# Cas d'usage : Analyse & Propositions de Solutions

## Confidentiel

## Cas d'usage : Catégories à usage courant

Accès depuis des applications tierces

Intervention sur schéma standard **AAREON** 

**Traitements** spécifiques hors schéma AAREON standard







## Cas d'usage: Accès depuis des applications tierces



ID	DESCRIPTIONS	MATRICE (SITUATION COURANTE)	ACCES FUTUR ERP
1.1	EXTRACTION DES DONNÉES	R	
1.2	BUSINESS INTELLIGENCE	R	
1.3	INTERFACE EN LECTURE	R	
1.4	INTERFACE EN ÉCRITURE (PARTENAIRES TIERS RÉFÉRENCÉS)	C.R.U.D	
1.5	INTERFACE EN ÉCRITURE (PARTENAIRES TIERS NON RÉFÉRENCÉS)	C.R.U.D	À ÉTUDIER 2.2

## Cas d'usage: Intervention sur schéma standard AAREON



ID	DESCRIPTIONS	MATRICE (SITUATION COURANTE)	ACCES FUTUR ERP
2.1	CHARGEMENT EN MASSE DE DONNÉES (PATRIMOINE, LOCATAIRE, ANNONCES, COORDONNÉES GPS, ASSURANCES, MODIF DE QUIT)	C.R.U.D	SAS
2.2	REQUÊTES SPÉCIFIQUES DE MODIFICATION DE DONNÉES ET MISE À JOUR SIMPLIFIÉE (AU LIEU DE PASSER PAR L'ERP SI PAS POSSIBLE)	C.R.U.D	BIBLIOTHÈQUE CONCEPT À ÉTUDIER*
2.3	REQUÊTES SPÉCIFIQUES DE CONTRÔLE	R	BIBLIOTHÈQUE (SQL > A.P.I)
2.4	CORRECTION DE DONNÉES (FORMAT, DÉFAUTS)	R.U.D	MISE EN CONFORMITÉ
2.5	UTILISATION DES OUTILS DE DÉVELOPPEMENTS	C.R.U.D	API

### 2.2 : BIBLIOTHÈQUE CONCEPT À ÉTUDIER

• Gestion de données, conteneurs, sauvegardes, autorisations d'accès, surveillance, opérations, sécurité, exécution, processus de validation, support personnalisé.

## Confidentiel

## Cas d'usage : Traitements spécifiques hors schéma AAREON standard



ID	DESCRIPTIONS	MATRICE (SITUATION COURANTE)	OFFRE DÉVELOPPEUR
3.1	PROCÉDURE, PACKAGES, VUES	C.R.U.D	EXT*
3.2	CRÉATION DE STRUCTURE	C.R.U.D	EXT*
3.3	MISE EN PLACE DES APIS (EXTERNE)	C.R.U.D	2.2 OU/ET 2.5
3.4	ACCÈS À SCHÉMA AAREON STANDARD VIA DES CONNECTEURS (JDBC, ODBC)	C.R.U.D	2.2 OU/ET 2.5



### **OFFRE DÉVELOPPEUR:**

- EXT : Environnement technique dédié
- Accompagnement dédié

# Les prochaines étapes

## Les prochaines étapes et prévision



**TOPICS** 

BIBLIOTHÈQUE REQUÊTES SPÉCIFIQUES fin S1 FIN SEMESTRE 1 (S1)/ 2024.



ÉLABORER L'OFFRE DÉVELOPPEUR FIN TROISIÈME TRIMESTRE (Q3)/ 2024.

## Session de Q&A

## Merci pour votre participation!

Rendez-vous pour la Session 3 (la date vous sera communiquée ultérieurement)