

DÉCOLLAGE AVEC APEX

*Mercredi 7 décembre 2022
14h00 - 15h30 | Webinaire*



CLUB UTILISATEURS
DE SOLUTIONS ORACLE

Décollage avec APEX

Un webinaire piloté par **Christophe BATISTA**
Directeur - Practice ERP | TALAN
Administrateur | Association des Utilisateurs Francophone Oracle



Ce webinaire a été enregistré pour diffusion du replay sur la chaîne YouTube du Club Utilisateurs Oracle

Décollage avec APEX

Intervenants



Sylvain MARTEL
Directeur Pratique ERP-APEX
INSUM



Roger LEBLANC
Vice-président développement
des affaires | INSUM



Pierre-André MONNEY
CIO
LAURASTAR



Jean-Luc PACHE
Senior IT Project Manager
LAURASTAR



Anaïs LABAT
Digital Product Manager
ENVEA



Renaud Acker
CEO
AGILAB

Programme

- ✓ Présentation d'APEX et d'INSUM SOLUTIONS - Sylvain Martel & Roger Leblanc
- ✓ Retour d'expérience LAURASTAR - Pierre-André Monney & Jean-Luc Pache
- ✓ Retour d'expérience ENVEA - Anaïs Labat
- ✓ Retour d'expérience AGILAB - Renaud Acker

La diffusion de ces présentations réservées aux adhérents du club, n'est pas autorisée sans l'accord des sociétés les ayant faites : INSUM SOLUTIONS, LAURASTAR, ENVEA, AGILAB et CLUB UTILISATEURS ORACLE

Retour d'expérience AGILAB



Anais LABAT
Digital Product Manager
ENVEA

Présentation APEX

REX Projet *Service Box*

7/12/2022

Anaïs LABAT
Digital Product Manager

Solutions de mesure globales Industries & Environnement depuis 1978



AMBIANT

Surveillance de l'environnement



EMISSIONS

Surveillance des émissions industrielles



PROCESS

Solutions d'optimisation des procédés industriels



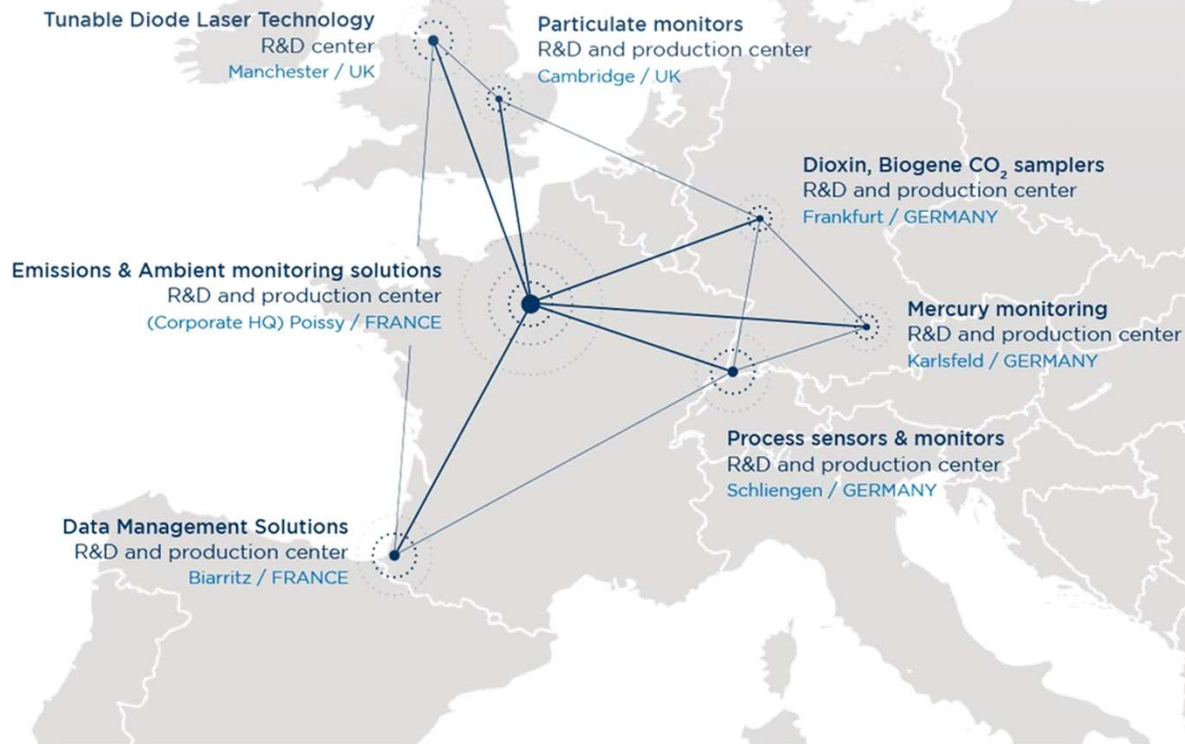
GESTION DES DONNÉES

Systèmes d'acquisition et traitement des données



ENVEA Group : implantations

Présence dans près de **100** pays
avec nos filiales et notre réseau de distribution



France : Poissy, Biarritz



UK : Cambridge, Manchester



Allemagne: Francfort, Schliengen, Munich

USA, Inde & Chine :
Systèmes clé-en-main pour le marché local

ENVEA Group : chiffres clés



Le projet *Service Box*

Contexte client

- ✓ Sites industriels **hautement sécurisés** et soumis à une **réglementation stricte**,
- ✓ Système de surveillance des émissions via un **logiciel hébergé on-premise**,
- ✓ Sollicitation du support technique Envea à l'initiative du client générant un **délai d'intervention >24h**.

💡 Nouvelle réglementation européenne imposant une mesure continue du mercure.

En France : interruption de mesure <500h par an.



▶ **Comment garantir une disponibilité continue des équipements de mesure du mercure ?** ◀

Le projet *Service Box*

Solution

- ✓ **Application web** permettant la surveillance et le diagnostic **à distance** de l'état des appareils de mesure **en temps réel**

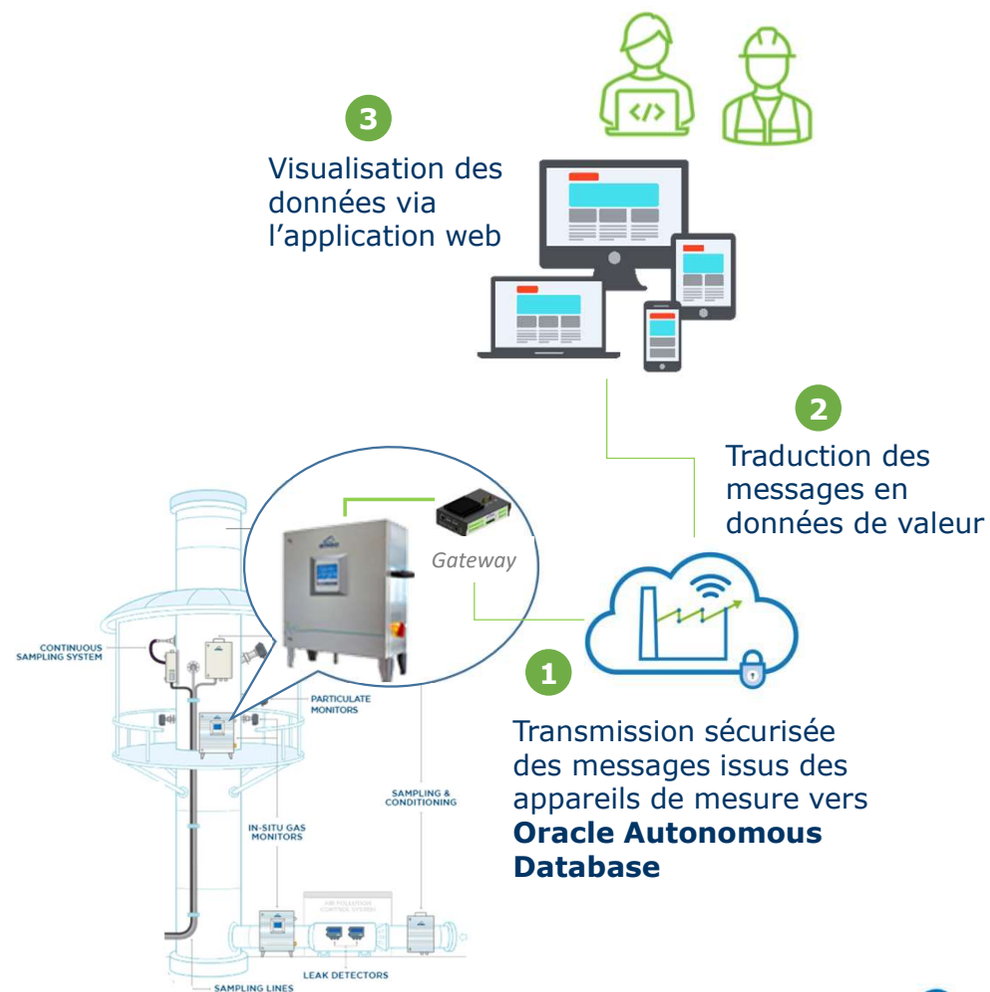


- ✓ Développée sur



ORACLE
APPLICATION EXPRESS

- ✓ En collaboration avec le **partenaire Oracle insum**
- ✓ **4 mois de projet** en mode agile (3 sprints)



Retour d'Expérience

✓ Facile et rapide à mettre en œuvre

Projet réalisé en 4 mois permettant de démontrer rapidement la valeur du produit.

✓ Flexible et sécurisé

Ecosystème sécurisé ; système de surveillance.

Traitement de fichiers hétérogènes issus des systèmes de mesure.

Possibilité de déployer l'application sur le cloud et on-premise.

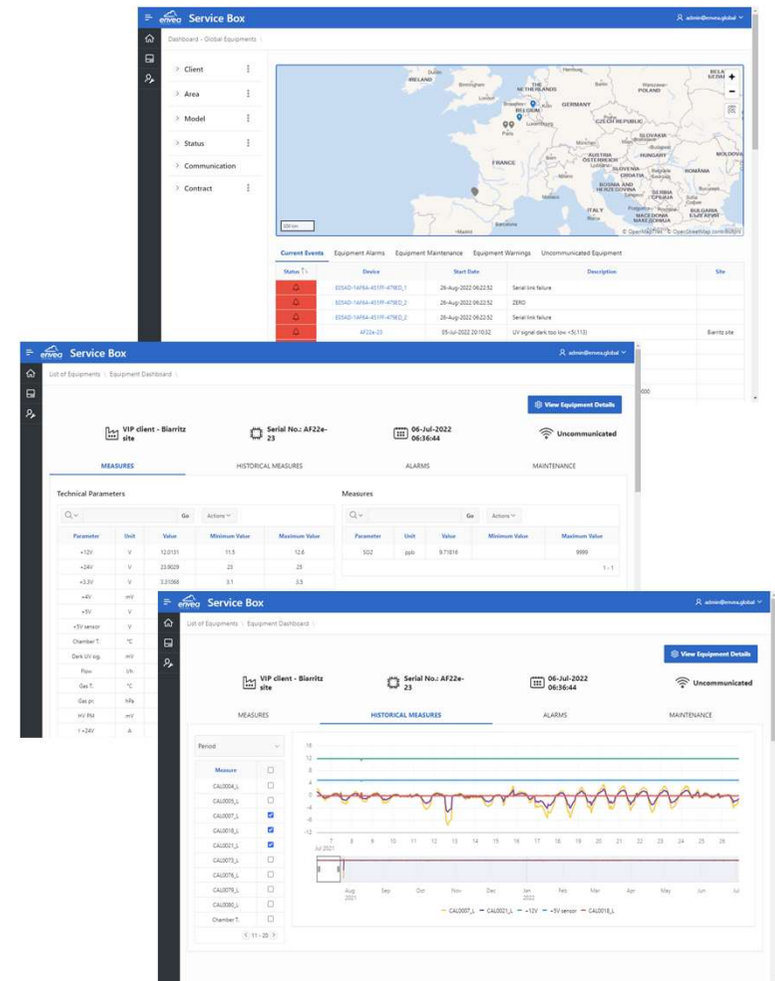
✓ Simple et intuitif

Développement facile à appréhender. Interface simple, épurée et responsive.

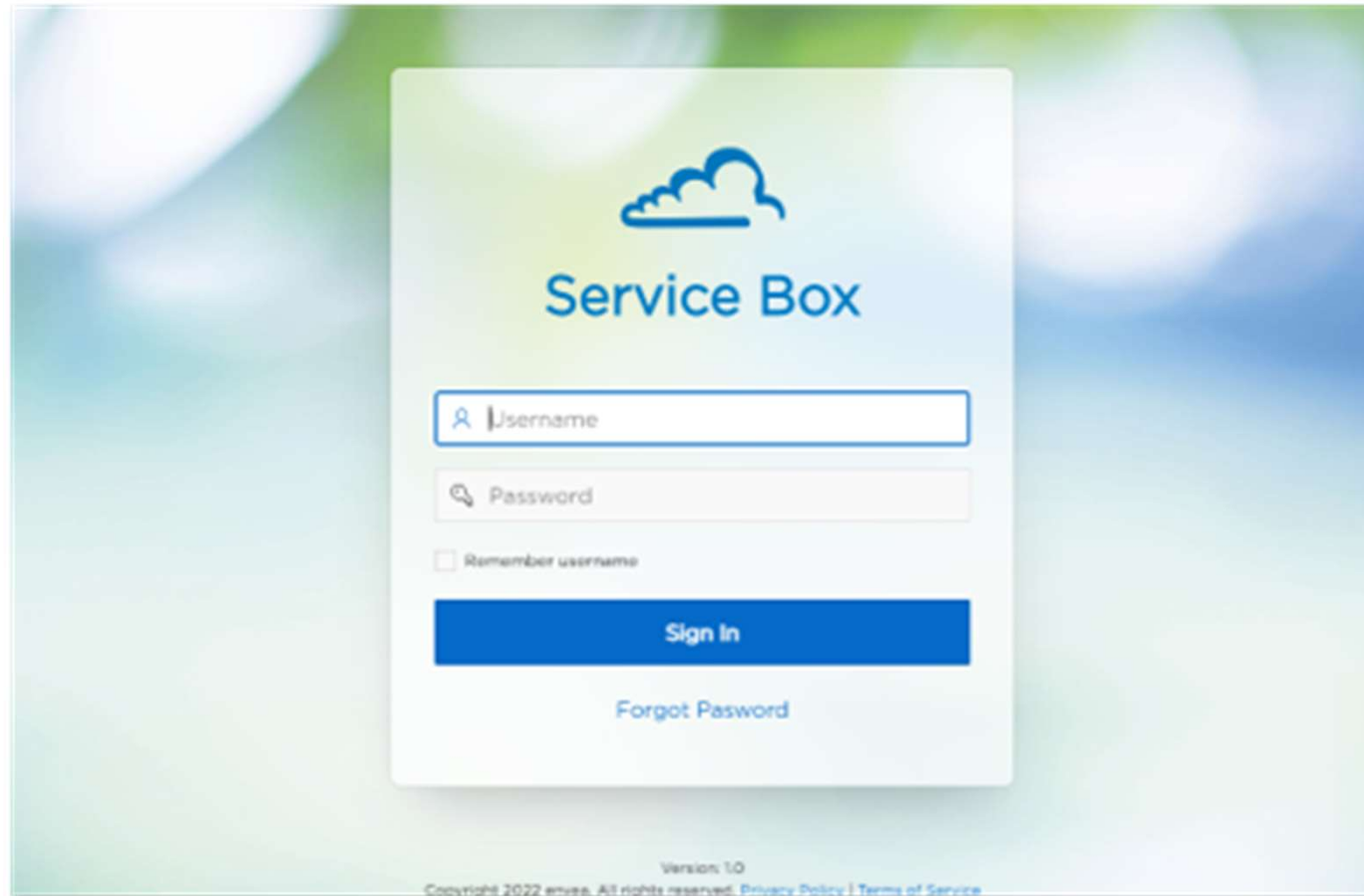
✓ Peu coûteux

Pas d'autres coûts que l'hébergement des données (Apex inclus).

Transparence des coûts Oracle permettant de se projeter sur le long terme.



Le projet *Service Box*



Merci pour votre attention.





<https://clubutilisateursoracle.org/>



delegation@clubutilisateursoracle.org



@clubutilisateursoracle



@ClubUtilisateursOracleFrance



@ClubAUFO

*Rejoignez la
Communauté des
Utilisateurs
Oracle !*



CLUB UTILISATEURS
DE SOLUTIONS ORACLE