### ICEOUS

Lancement du projet SAE

01/03/2025

- 1. Présentation du projet
- 2. L'équipe
- 3. Feuille de route
- 4. Modalités de communication
- 5. Prochaines étapes
- 6.Q & R

## Présentation du projet



## Levier clé pour améliorer la qualité et la performance des rapports et décisions terrain

#### Collecte des données

Identifier les différents SAE

Format des données dans chaque cas

Stack technique de collecte

Mise à disposition pour l'équipe Groupe

Stack technique de transformation pour s'adapter au cahier des charges

Définition des tests de validation

Mise à disposition pour l'équipe exploitation

Expression de besoin

Stack technique pour l'enrichissement et la mise en table des données

Définition des tests de validation



## Parties prenantes



#### L'équipe projet

Aymeric : chef de projet de la DRNE et garant du respect du budget prévisionnel

Philippe : relais de l'équipe Groupe et garant du respect du cahier des charges

Grégory : directeur exploitation de la DRNE

David : responsable de production SI de la DRNE

Hélène : ingénieure de données, responsable de la partie développement technique

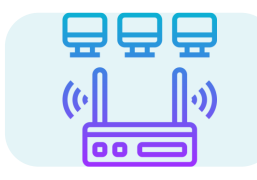


## 03

## Feuille de route



#### Jalons majeurs du projet







12/03/2025

19/03/2025

03/04/2025

Mise en place de la gateway

Collecte automatisée des données

Livraison des premiers csv pour validation par l'équipe Groupe





08/04/2025

18/04/2025

Présentation des données enrichies pour validation par l'exploitation

Livraison des tables définitives à intégrer aux rapports BI



#### Livrables des premiers jalons

#### Mise en place de la gateway :

Par l'équipe Cloud sous la responsabilité du chef de projet Attribution des accès aux équipes techniques définis par l'ingénieure de données

### Collecte automatisée des données :

Mise en place par l'ingénieure de données

Valider les coûts avec le chef de projets

Fournir le PV de recette pour justifier de la qualité des données collectées

#### Validation par l'équipe Groupe :

- Vérifier la conformité par rapport au cahier des charges



#### Livrables des derniers jalons

#### Mise à disposition des données à l'exploitation :

Valider l'expression de besoin rédigée par le directeur d'exploitation

Vérifier la conformité des données enrichies avec le directeur d'exploitation

Rédaction du PV de recette par l'ingénieure de données

#### Livraison finale:

Valider avec l'équipe Groupe et l'exploitation la conformité des données livrées

Valider le budget avec le chef de projets

Livraison du dossier complet d'exploitation par l'ingénieure de données (document d'exploitation, données d'entrée et de sortie, PV de recette, scripts)

Mise en production des flux en accord avec le responsable de production SI



## Modalités de communication



#### Rituels de communication

#### Revues hebdomadaires:

- Avec les parties prenantes des étapes du projet
- Par teams ou en présentiel selon les invités
- Compte rendu de l'avancement à chaque revue, par mail à destination de tous les membres de l'équipe, avec les actions à venir

#### Reunions jalon:

- Avec toute l'équipe
- Par teams
- Compte rendu de l'avancement par mail avec les actions à venir

#### Partage des livrables :

- Les csv pour l'équipe Groupe sont déposées sur le conteneur Azure
- Les tables pour l'exploitation sont sur le lakehouse dédié au projet sur le workspace de production
- Le dossier complet est sur le SharePoint de la DSI dans la partie Mise en production de la Data

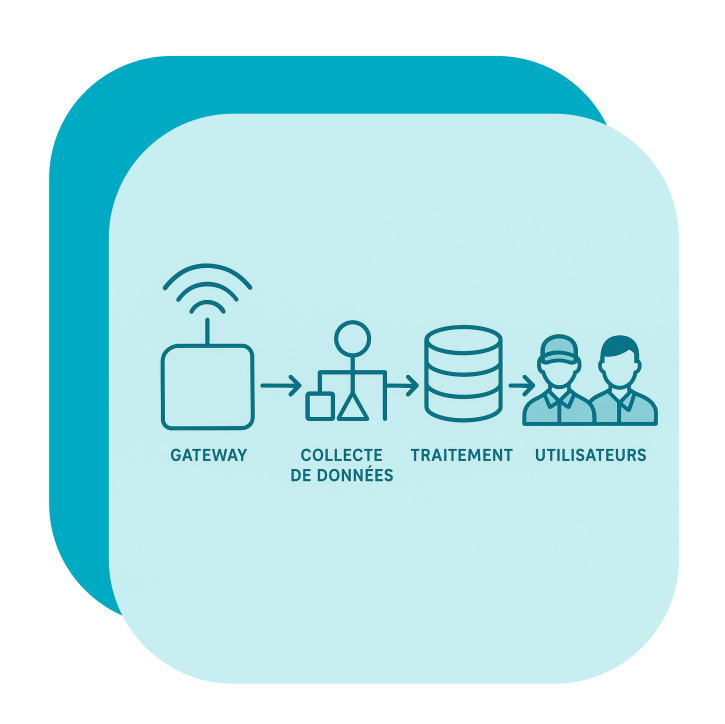


## 05

Prochaines étapes à court terme



#### Prochaines étapes immédiates



- Mise en place de la gateway par l'équipe Cloud
- Mise en place de la collecte de données par mes soins



#### Questions & Réponses

Feuille de route
Jalons
Accompagnement personnalisé
Calendrier
Rôles
Documentation



#### **Aymeric Dremière**

06 06 06 06 06

Aymeric.dremiere@keoli.com



# more ways — more life