



# iBelieve

Présent et Futur de l'IBM i 2021

Evènement  
on-line  
18 Nov 21

## SESSION

### ALM / DevOps : retour d'expérience des Grands Chais de France

Organisé par  **itheis**  
avec la participation d' 

Avec :







# Sommaire

- Présentation
  - ◆ Les Grands Chais de France
  - ◆ Qui suis je ?
- Contexte
  - ◆ L'informatique aux Grands Chais de France
  - ◆ Projet Machine de développement et de recette
- Le projet ALM
  - ◆ Déroulement du projet
  - ◆ Choix de la solution
  - ◆ Déploiement & Formation
  - ◆ Concrètement ça donne quoi ?
- Bénéfices constatés
- Questions/Réponses



# Les Grands Chais de France



**iBelieve**  
Présent et Futur de l'IBM i 2021

Event on-line 18 Nov.



# Les Grands Chais de France



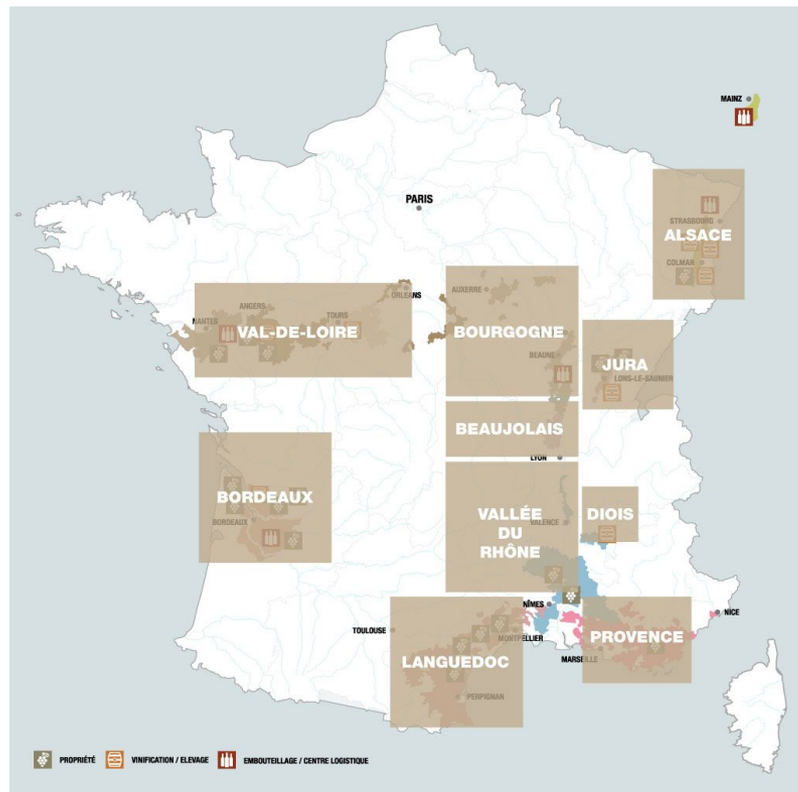
# Les Grands Chais de France



# Les Grands Chais de France



# Les Grands Chais de France



<https://www.groupepcf.fr/>



**iBelieve**  
Présent et Futur de l'IBM i 2021

Event on-line 18 Nov.



# Qui suis je ?



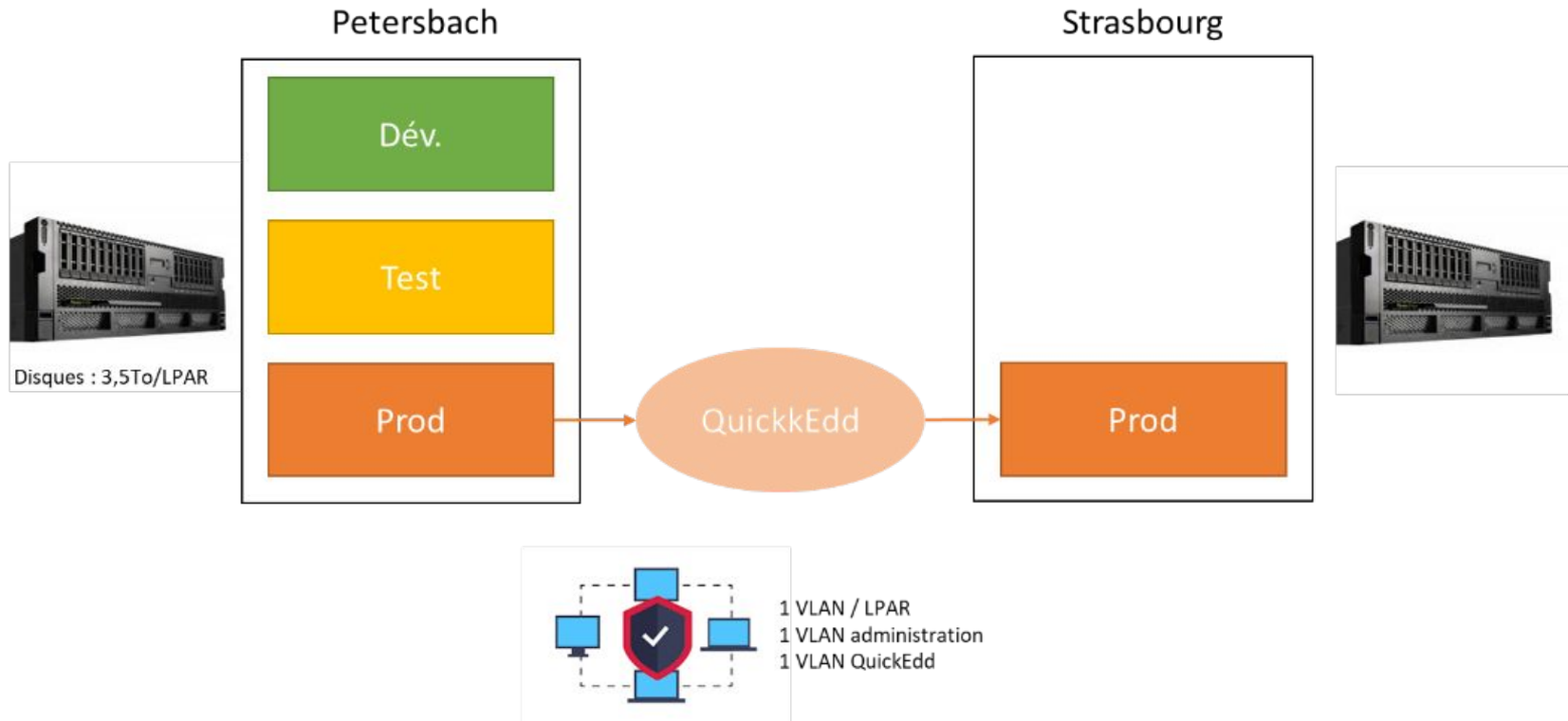
# L'informatique aux Grands Chais

Quelques Chiffres :

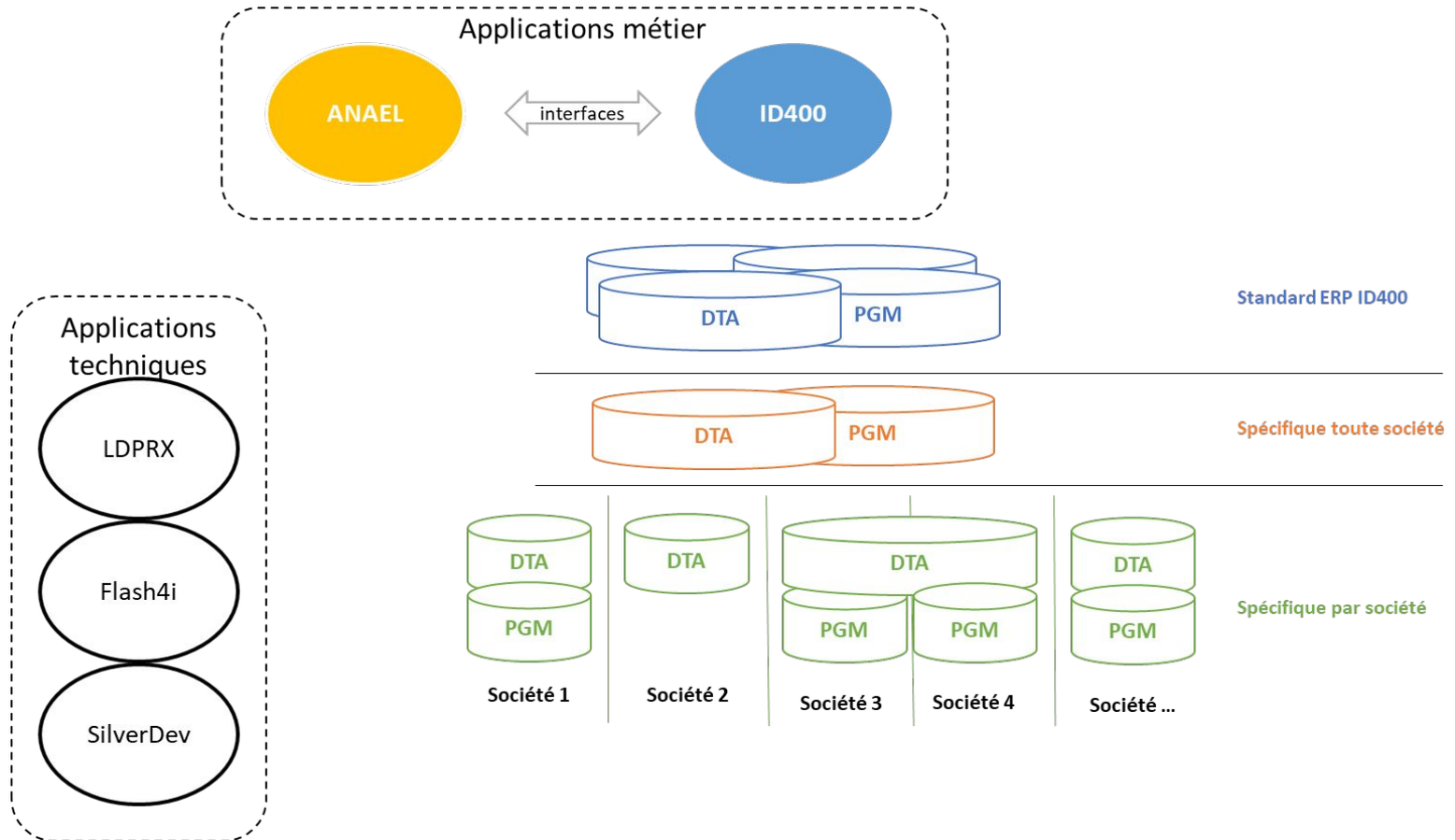
- Environ 80 employés
- Une équipe Web
- Une équipe B.I/Data
- Une équipe Exploitation
- Une équipe de transformation digitale
- Et surtout ... une équipe IBMi de 15 personnes



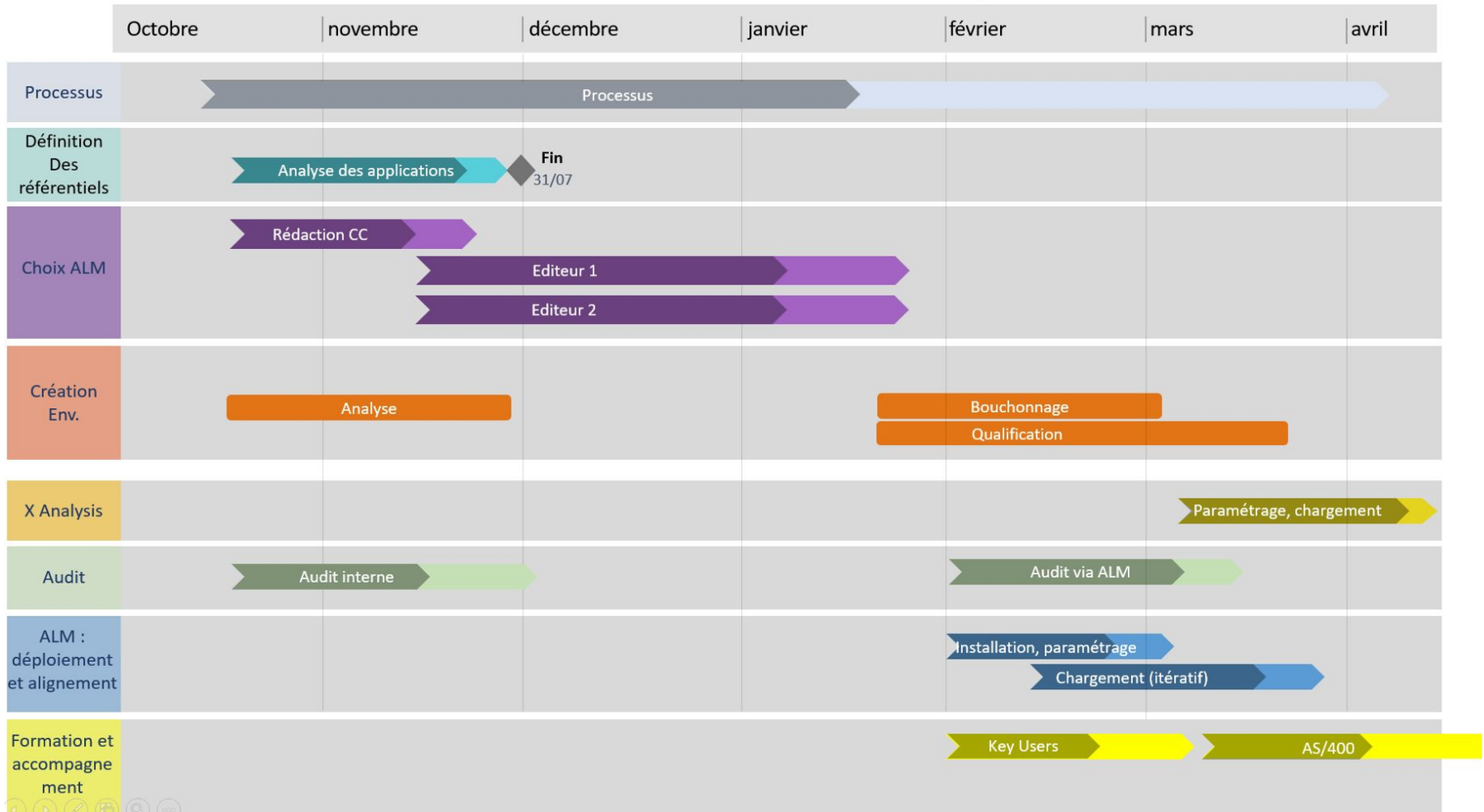
# L'informatique aux Grands Chais



# L'informatique aux Grands Chais



# Projet Machine de développement et de recette



# Déroulement du projet ALM

D'octobre à décembre 2020, Choix de L'ALM

- Rédaction du cahier des charges
- POC

De février à mars 2020, Déploiement de TDOMS

- Installation
- Paramétrage
- Go-live



# Choix de L'ALM

Déroulement du POC :

- Partir de la même base le cahier des charges transmis aux éditeurs.
- Durée de 5 jours pour les 2 produits
- Installation sur nos environnements
- Paramétrage d'une application
- Test
- Débriefing avec les équipes quotidiens à partir du 3ème jours de POC.

Pourquoi TDOMS ?

- Plus facile à mettre en oeuvre dans notre contexte
- Avantage économique



# Déploiement

D1 lundi, le 22 février 2021	D2 mardi, le 23 février 2021	D3 mercredi, le 24 février 2021	D4 jeudi, le 25 février 2021	D5 vendredi, le 26 février 2021
Installation	Paramétrage société 1	Paramétrage société 1	Paramétrage société 2 à 10	Paramétrage société 11 à 19
Installation Serveur <u>Prod</u>	Définition des environnements	Exécution des cycles dans le contexte client	Paramétrage et contrôles du bon fonctionnement des cycles	Paramétrage et contrôles du bon fonctionnement des cycles
Installation Serveur Dev	Référentiel	Gestion ID400/ ANAEL		
Installation Serveur test	Contrôles état des objets et de leurs sources	Gestion langues Compilations		
	Débriefing	Débriefing	Débriefing	Débriefing
Hans & Thierry	Hans & Thierry	Hans & Thierry	Hans	Hans

D6 lundi, le 1 mars 2021	D7 mardi, le 2 mars 2021
Paramétrage société 20 à 28	Paramétrage société 29 à 36
Paramétrage et contrôles du bon fonctionnement des cycles	Paramétrage et contrôles du bon fonctionnement des cycles
Débriefing	Débriefing
Hans	Hans



# Go-Live

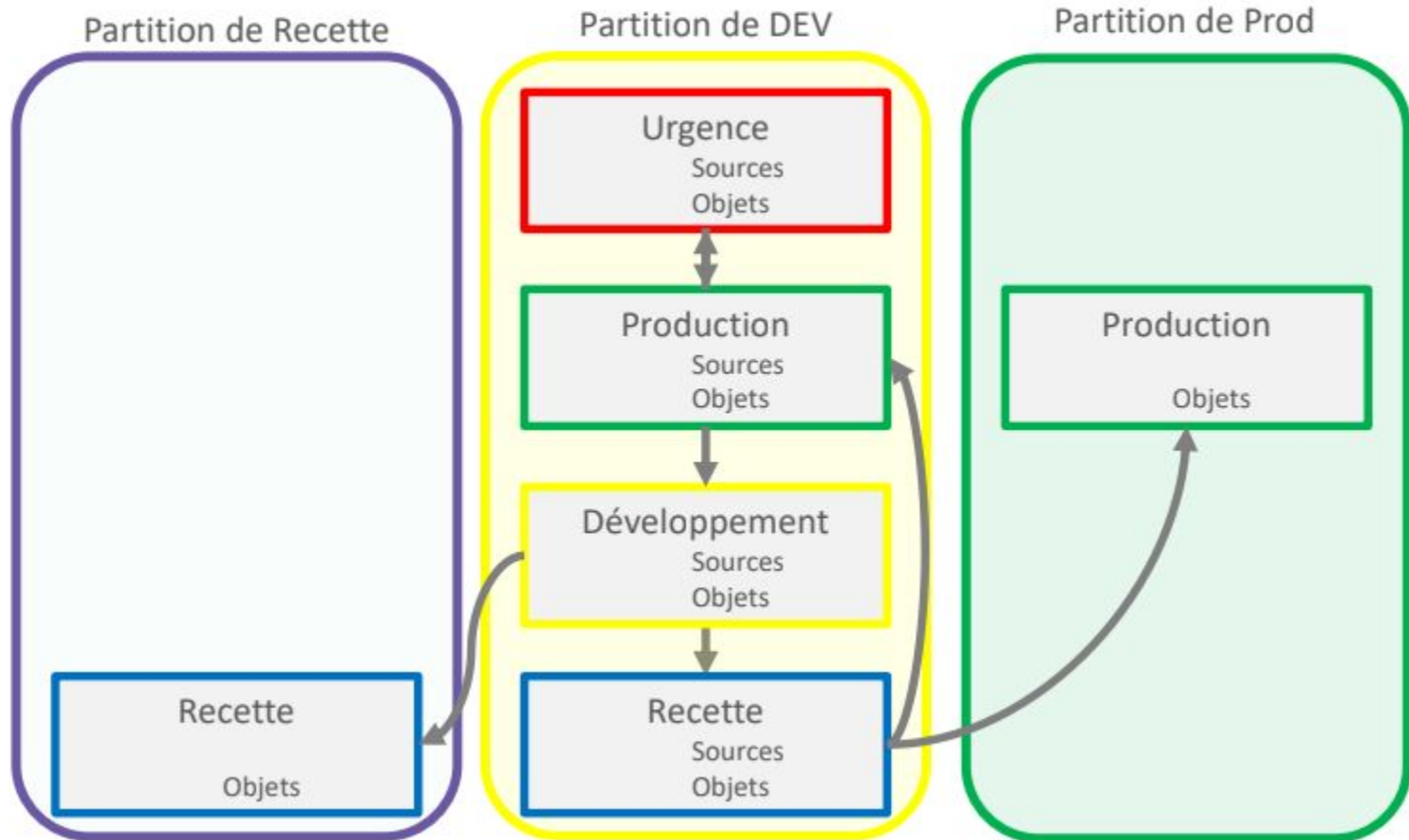
D8 lundi, le 8 mars 2021	D9 mardi, le 9 mars 2021	D10 mercredi, le 10 mars 2021	D11 jeudi, le 11 mars 2021	D12 vendredi, le 12 mars 2021
Formation utilisateurs	Formation utilisateurs	Assistance implémentation	Assistance implémentation	Assistance implémentation
Groupe 1 - 6 personnes	Groupe 2 - 6 personnes	Assistance au démarrage en réel	Assistance au démarrage en réel	Assistance au démarrage en réel
Thierry	Thierry	Débriefing Hans & Thierry	Débriefing Hans & Thierry	Débriefing Hans & Thierry



Concrètement ça donne quoi ?



# Concrètement ça donne quoi ?



# Bénéfices constatés

- Travail collaboratif simplifié
- Sécurité augmenté
- Automatisation de tâches sans valeur ajoutés
- Traçabilité
- Augmentation de la qualité



# Remerciements

Aux Grands Chais, les équipes IBMi, exploitation et toutes les personnes impliqués de près ou de loin.

Nathanaël et Pierre-Louis de chez Gaïa

Hans de chez Remain Software

Thierry et Pascal de chez Itheis



**iBelieve**  
Présent et Futur de l'IBM i 2021

Event on-line 18 Nov.



# Questions/Réponses

**BRENNER Vincent**  
**Analyste/Développeur en charge du projet**  
**machine de développement et de recette**  
**[vincent.brenner@lgcf.fr](mailto:vincent.brenner@lgcf.fr)**

