



IDP SSO **KICK OFF** DU **PROJET**

BULLIARD Paul
CAULIER Sébastien
LUU Ummal
YALAP Agnès

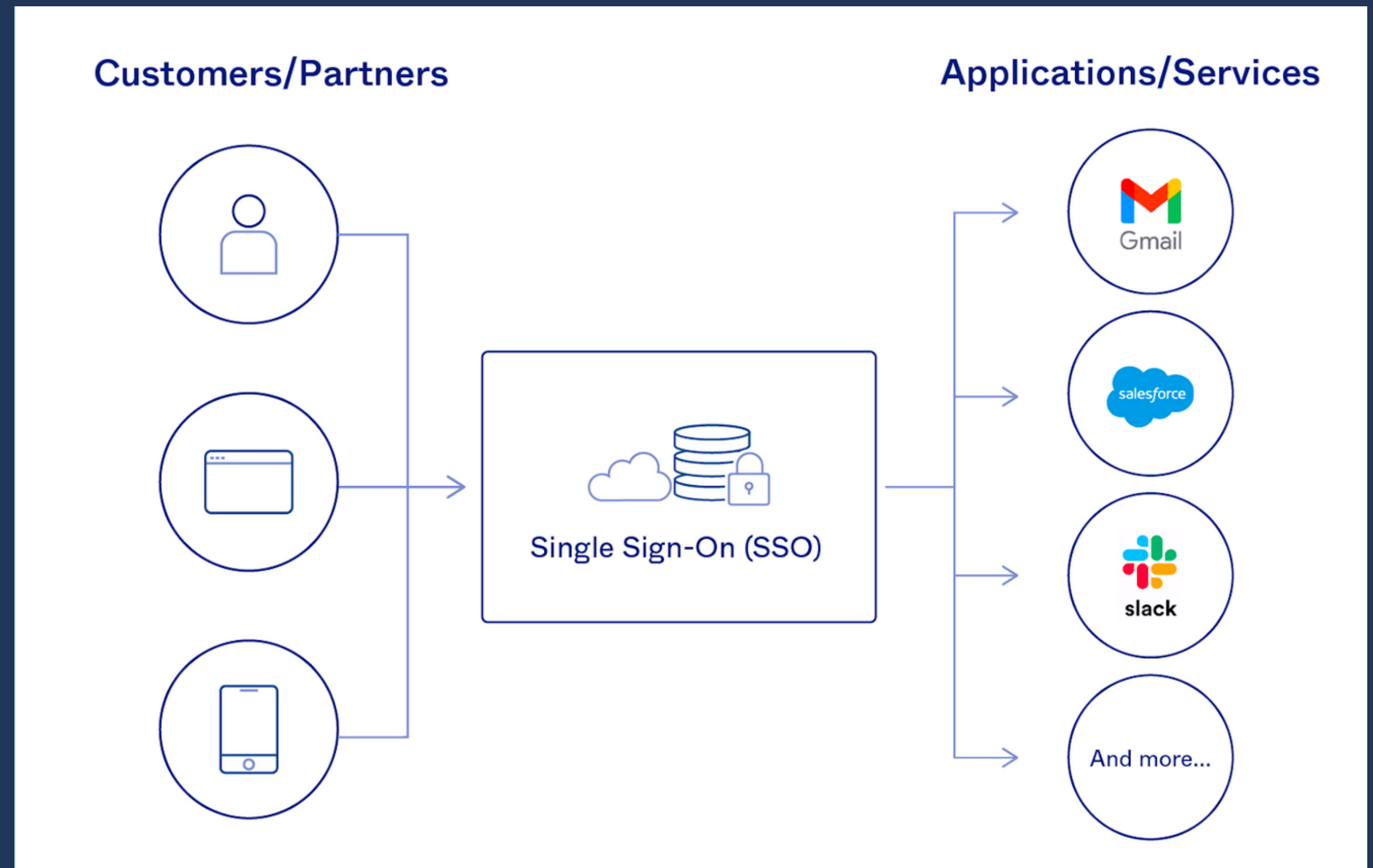
TABLE DES MATIÈRES

- Besoins client
- Idp & SSO
- Moyens nécessaires
- Gestion de projet
- Bonnes pratiques
- Prochaine étape



1

BESOINS CLIENT



- Simplifier l'authentification de l'utilisateur dès la première connexion
- Ne pas avoir plusieurs mots de passe
- Gain de temps et sécurité

PARTIES PRENANTES



Développeurs



Finances



Direction



Équipe Projet



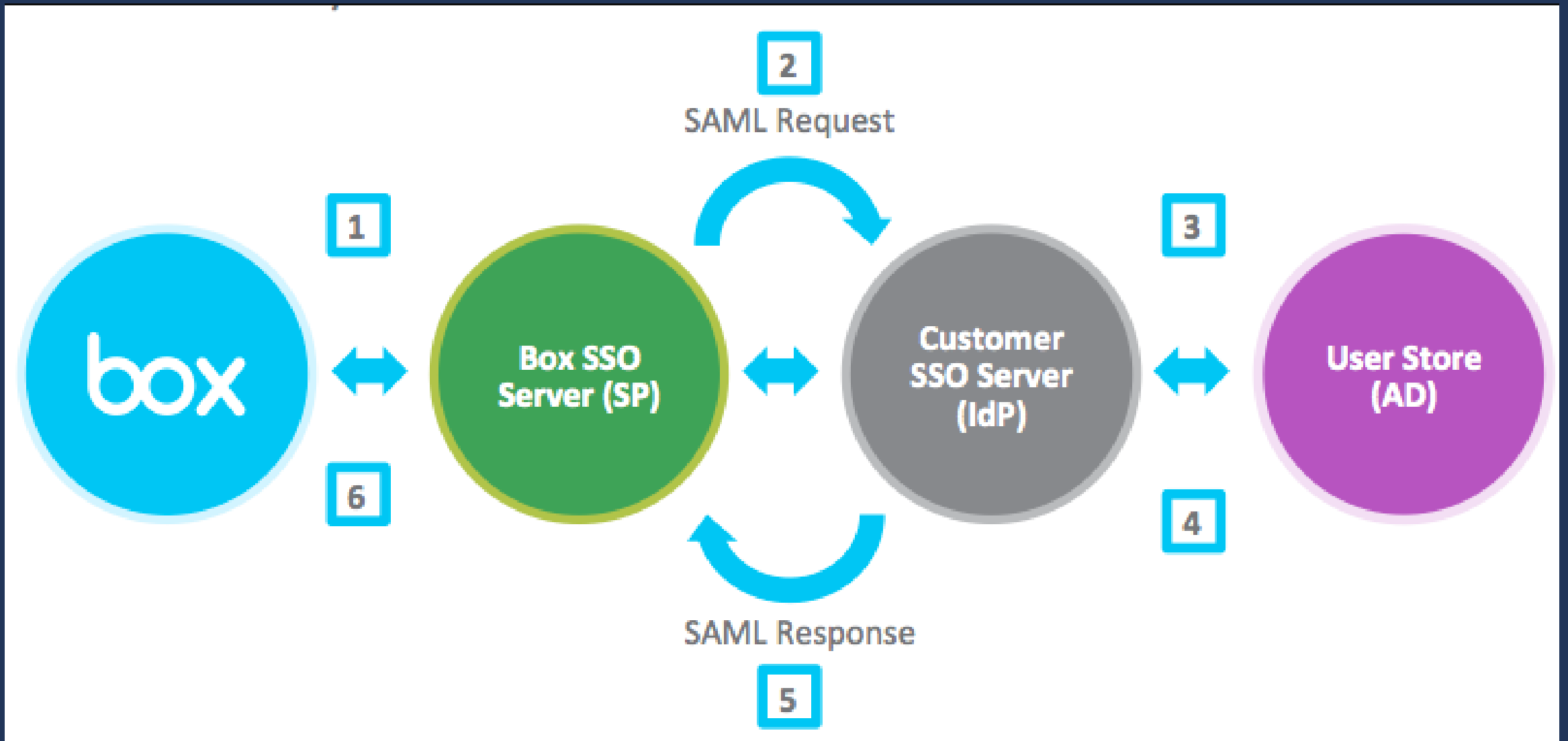
Utilisateurs



Fournisseurs

2

IDP & SSO



- Mise en place d'un serveur
- Intégration annuaire LDAP et protocole SAML (afin de procéder à l'authentification et l'autorisation entre l'IdP et les applications web)

3

MOYENS NECESSAIRES

1

MOYENS FINANCIER

- Achat d'un serveur physique et d'une licence

2

MOYENS HUMAINS

- Mise en place d'une équipe de projet et de développeurs

3

MOYENS MATÉRIELS

- Serveur

o o o o

RÉUSSIR SON PASSAGE AU SS0

SIMPLIFIER SES
CONNEXIONS



o o o o

4

GESTION DE PROJET

CYCLE DE DEVELOPPEMENT

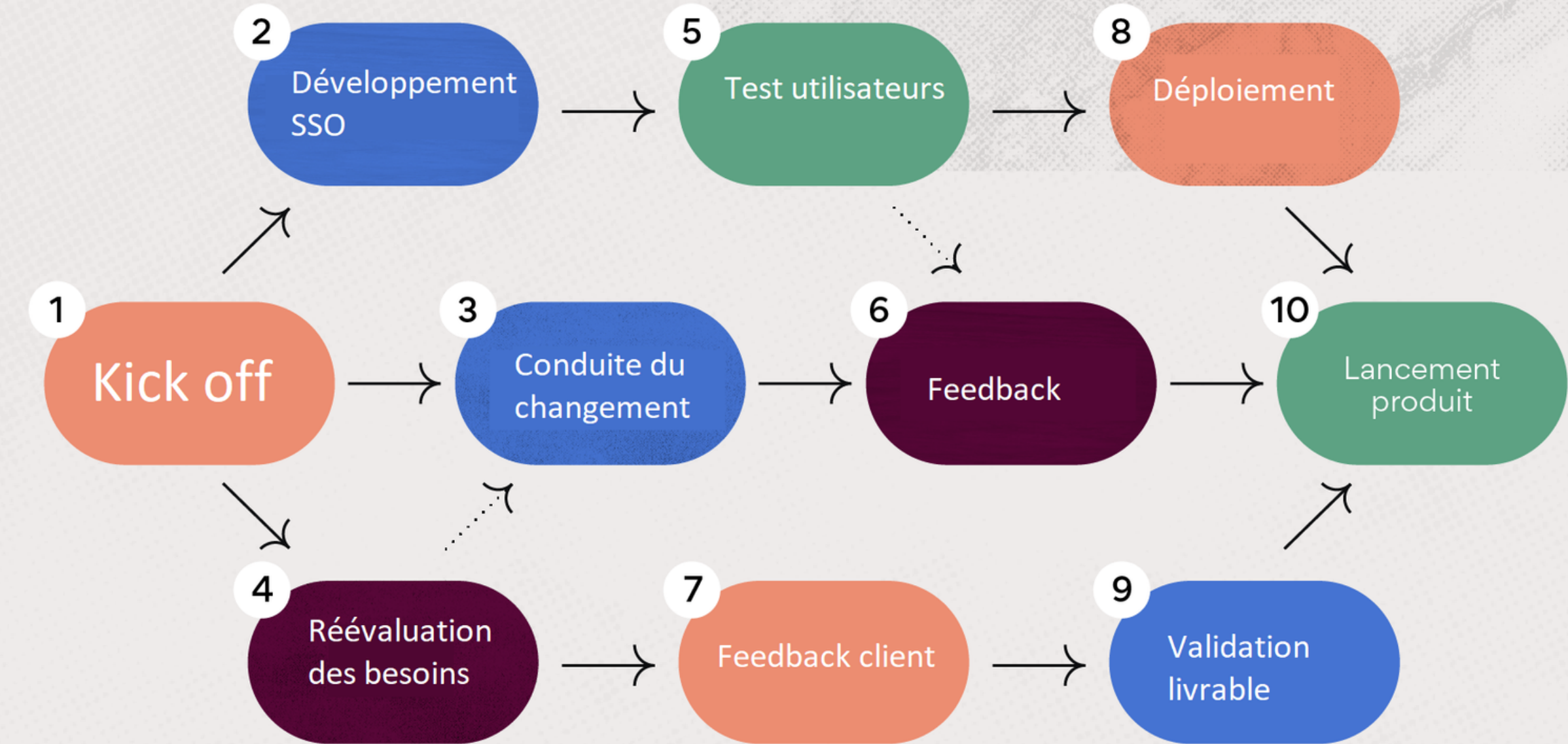


GANTT SIMPLIFIÉ

- Objectif initial : déploiement de la solution sous 6 semaines

PERT SIMPLIFIÉ

Solution SSO diagramme de PERT



Tâches :

Dépendances :

Dépendances sans ressources :

MATRICE RACI

Activité	Chef de projet	Développeur	Direction	Prestataire	Utilisateurs
Déterminer les besoins utiles et décoratifs	I	I		I	R
L'évaluation des risques	A	R	I	C	I
Caractériser les exigences	A	R	I	I	I
Faire les plan architecturaux	A	C	R	I	R
Commencer la construction	A	C	C	R	I
Approbation de la construction	I	I	C	C	R

OUTILS DE GOUVERNANCE

Le terme « gouvernance » désigne un ensemble de décisions, de règles et de pratiques visant à assurer le fonctionnement optimal d'une organisation, ainsi que les organes structurels chargés de formuler ces décisions, règles et pratiques, de les mettre en œuvre et d'en assurer le contrôle.

- La matrice raci pour driver
- La matrice eisenhower
- GANTT
- PERT
- PDCA

KPI

Les KPI, Key Indicator Performance en anglais, sont les indicateurs d'une entreprise qui permettent de mesurer une performance

- Les indicateurs de délais (retard)
- Les indicateurs de coûts (budget)
- Les indicateurs d'efficacité et d'avancement du projet (vous gérez efficacement le projet, si le budget, les ressources)

QUELS SONT LES RISQUES ET COMMENT LES MITIGER ?



Les risques: Danger éventuel plus ou moins prévisible.

- Les risques financiers (Dépasser le budget)
- Risque de mettre son serveur SSO
- Les risques de connexion (soucis de connexion)

La mitigation est la mise en œuvre de mesures destinées à réduire les dommages associés à des risques naturels ou générés par les activités humaines.

- Identifier les risques (Quelles est la probabilité que survienne cet événement?)
- Déterminer la probabilité et les conséquences (Organisez votre liste de risques en fonction de ceux qui seraient le plus à même de vous toucher)
- Trouver des solutions pour chaque risque (Hiérarchisez-les selon leur probabilité et leur impact)
- Revoir votre évolution des risques régulièrement (garder un œil dessus)

5

BONNES PRATIQUES

Communication

Gestion de projet

Gestion du risque

Documentation

6

PROCHAINE ÉTAPE

1

Finaliser l'analyse
de la demande
client

2

Commencer le
développement
de la solution SSO

3

Initiation de la
conduite du
changement

...

MERCI
DE VOTRE ATTENTION

BULLIARD Paul
CAULIER Sébastien
LUU Umaal
YALAP Agnès

...