

Du cas d'usage au déploiement : structurer un projet IA

 27 mai 2026

 8 h 30 – 11 h 30

 Sherbrooke

 En classe : **INDIVIDUEL** · Remise : **INDIVIDUEL**

 Temps estimé : 150 min (~2.5 h)

OBJECTIF DE LA SÉANCE

Transformer une idée d'automatisation en cas d'usage structuré et priorisé. Utiliser le déploiement de Charlie chez Pfizer comme modèle de cycle de vie IA réussi dans un secteur réglementé. Produire un canevas de cas d'usage complet.

Prof. Carlos Denner dos Santos, Ph.D.

Département des systèmes d'information et méthodes quantitatives de gestion (SIMQG) - École de gestion

Université de Sherbrooke

Objectifs d'apprentissage

À LA FIN DE CETTE SÉANCE, VOUS SEREZ CAPABLE DE...

1. Décrire le cycle de vie complet d'un projet IA (cadrage → POC → pilote → déploiement → suivi) en l'illustrant avec Pfizer Charlie.
2. Structurer un cas d'usage IA avec le canevas standardisé : problème, données, solution, métriques, risques, sponsor.
3. Prioriser un portefeuille de cas d'usage IA selon la matrice impact × faisabilité.
4. Produire un canevas de cas d'usage IA complet et défendable.

POINTS CLÉS

- 💡 Pfizer Charlie : le POC commence là où le risque est le plus faible, pas là où l'impact est le plus grand.
- 💡 87 % des POC IA ne passent jamais en production — pour des raisons organisationnelles, pas techniques.
- 💡 Le canevas en 7 sections : problème → rôle de l'agent → données → solution → métriques → risques → plan.
- 💡 La matrice impact × faisabilité est l'outil de priorisation le plus actionnable pour un portefeuille IA.
- 💡 Un POC sans plan d'intégration restera un POC — le déploiement se prépare dès le cadrage.
- 💡 Le sponsor exécutif est le facteur #1 de succès d'un déploiement agentique.

IDÉES REQUES À ÉVITER

⚠ Il faut des millions de données pour déployer un agent IA

- ✓ Pfizer Charlie a commencé avec le contenu marketing existant — des données déjà présentes dans l'organisation. La plupart des déploiements agentiques réussis commencent avec des données disponibles, pas une infrastructure parfaite. La question n'est pas 'ai-je assez de données ?' mais 'mes données disponibles suffisent-elles pour le périmètre ciblé ?'

⚠ Un POC qui fonctionne garantit que le déploiement fonctionnera

- ✓ 87 % des POC ne passent jamais en production. Un POC teste si l'IA résout le problème technique dans des conditions contrôlées — pas si l'organisation peut déployer, maintenir et gouverner l'agent dans les conditions réelles. Le déploiement exige intégration, gouvernance, formation, gestion du changement. Le POC ne valide aucun de ces points.

⚠ Le sponsor exécutif est un détail administratif

- ✓ Le sponsor exécutif est le facteur #1 de succès selon toutes les études sur les déploiements IA. Sans lui, le projet perd son budget lors des premières difficultés, ne peut pas forcer l'adoption organisationnelle, et manque de légitimité pour passer les contrôles réglementaires. Pfizer Charlie a réussi parce que la direction médicale a défendu le projet, pas parce que la technologie était parfaite.

PRIORITÉS DU SOIR

CORE

cycle vie 5 phases

canevas 7 sections

taux echec poc

role sponsor executif

STRETCH

matrice priorisation portefeuille

docusign cas complementaire

PREVIEW

atelier finserv session 4

synthese s1 s3

Cas et livrable

CAS RÉELS DE LA SÉANCE

Pfizer — Charlie (agent conformité/contenu réglementé) Conformité / génération de contenu réglementé

Le déploiement de Charlie illustre un cycle de vie agentique exemplaire : (1) Cadrage : le problème — la création de contenu marketing conforme prenait des semaines. (2) POC : test sur un type de contenu à faible risque (marketing). (3) Pilote : élargissement aux revues médicales avec gouvernance renforcée. (4) Déploiement : intégration de la catégorisation par risque. (5) Suivi continu : mesure du temps d'approbation et du taux d'erreur. Pfizer n'a pas simplement automatisé — il a orchestré un agent qui joue le rôle de spécialiste en conformité réglementaire, avec supervision humaine maintenue pour les contenus à haut risque.

DocuSign — Agent traitement des contrats Légal / analyse et extraction de contrats

DocuSign AI analyse des contrats complexes, extrait les clauses critiques, identifie les déviations par rapport aux standards de l'organisation, et signale les risques légaux avant signature. Ce qui prenait auparavant plusieurs heures de revue par un juriste prend maintenant quelques minutes — le gestionnaire orchestre un agent qui remplit un rôle de spécialiste juridique pour les cas standards, libérant les juristes pour les dossiers complexes. Exemple d'un POC qui peut commencer sur un type de contrat (NDA) avant d'être étendu aux contrats fournisseurs.

QUESTIONS D'ANALYSE

1. Pfizer a choisi de commencer Charlie par le marketing avant les revues médicales. Pourquoi cet ordre de déploiement est-il stratégique ? Quel rôle joue la gestion des risques dans ce choix ?
2. DocuSign AI commence sur les NDAs, puis s'étend aux contrats fournisseurs. Quel principe de déploiement cela illustre-t-il ?
3. Si Charlie produisait du contenu non conforme qui passait les contrôles, quelles seraient les conséquences pour Pfizer ? Pour quelle raison la supervision humaine reste-t-elle obligatoire ?
4. Les deux cas (Pfizer, DocuSign) montrent des agents qui remplacent partiellement des spécialistes. Qu'est-ce qui détermine jusqu'où l'agent peut aller sans supervision humaine ?

LIVRABLE DE SÉANCE

Identification de 3 risques du cycle de vie IA

3 phrases courtes (texte ou PDF, ½ page max)

Choisissez un cas d'usage IA de votre choix. Identifiez 3 risques liés au cycle de vie (cadrage, POC, pilote, déploiement ou suivi). Pour chaque risque, écrivez 1 phrase de description et 1 phrase de mitigation.

- ☐ Cas d'usage identifié
- ☐ 3 risques distincts nommés avec phase du cycle de vie
- ☐ 1 mitigation par risque

Pont novice

Contexte campus

🕒 5 min

SCÉNARIO

Votre ami a construit un chatbot pour son club étudiant. La démo était parfaite. Deux semaines plus tard, plus personne ne l'utilise. Qu'est-ce qui a mal tourné ?

CONNEXION AVEC LE CAS ENTREPRISE

87 % des POC IA ne passent jamais en production. Pfizer a évité ce piège avec Charlie. Les raisons d'échec sont organisationnelles, pas techniques : absence de sponsor, données insuffisantes, périmètre trop large. Même chatbot étudiant, même piège.

Déroulement de la séance

RYTHME DE LA SOIRÉE

STRUCTURE DE LA SÉANCE

Partie	Titre	Durée	Contenu
1	Le cycle de vie d'un agent IA	50 MIN	Sondage d'ouverture : quel pourcentage des projets IA arrivent en production ? Révélation : environ 13-15 % — 87 % s'arrêtent au POC. Les 5 raisons principales d'échec (facteurs organisationnels, pas techniques). Cinq phases avec Pfizer Charlie comme fil rouge : cadrage → POC à faible risque → pilote avec métriques → déploiement avec gouvernance → suivi continu. Pourquoi Charlie a commencé par le marketing avant les revues médicales : gérer le risque d'abord, pas l'impact. Le déploiement se prépare dès le cadrage.
2	Le canevas de cas d'usage IA	50 MIN	Le canevas en 7 sections : (1) Problème d'affaires précis, (2) Rôle spécialisé orchestré, (3) Données nécessaires et disponibilité, (4) Solution IA proposée, (5) Métriques de succès (techniques et d'affaires), (6) Risques et mitigations, (7) Plan de déploiement phasé. Application en direct au cas Pfizer Charlie : remplir chaque section ensemble. Matrice de priorisation impact x faisabilité : classer 5 cas d'usage en 15 minutes — exercice dirigé en classe.
3	Pause	10 MIN	Pause. Afficher le canevas 7 sections à l'écran pour le retour.
4	Exercice : votre canevas de cas d'usage	40 MIN	Individuellement : choisir un processus d'affaires réel (service client, comptabilité, RH, logistique) et remplir le canevas complet en 7 sections. Section 2 obligatoire : nommer le rôle spécialisé que l'agent orchestre. Partage volontaire : 2-3 étudiants présentent leur canevas en 2 minutes.

OBJECTIF

Appliquer les concepts du cycle de vie IA à un cas concret en identifiant les risques à chaque phase.

LIVRABLE ATTENDU

3 risques avec mitigations (texte ou PDF, ½ page max)

ARTÉFACTS DU REPO

☐ portfolio/L3_risques_cycle_vie.md

Vos outils & règles IA pour cette séance

Voici comment vous travaillez ce soir : ce qui est permis, ce qui doit être tracé, et la boîte à outils gratuite à votre disposition.

POLITIQUE IA

IA PERMISE

Les outils IA sont permis lorsqu'explicitement indiqué. Toute utilisation doit être divulguée dans `ai-usage.md`. L'étudiant demeure responsable de l'exactitude, du jugement et de la vérification.

VOS OUTILS INDISPENSABLES

chatgpt or copilot

google docs

slides

canva

POLITIQUE CLOUD

AUCUNE CARTE REQUISE

Voie par défaut : analytics

POUR VOUS, CONCRÈTEMENT

- Acceptez l'invitation GitHub Classroom avant S1.
- Chaque séance : déposez votre PDF dans `<code>portfolio/</code>` avant de partir.
- Remplissez `<code>ai-usage.md</code>` via l'éditeur GitHub web.
- Remplissez l'exit ticket avant 22 h.

Lectures recommandées



McKinsey — Why most AI pilots fail to scale (2024)

Analyse des raisons pour lesquelles 87 % des POC IA n'arrivent jamais en production.

<https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/why-most-ai-pilots-fail-to-scale>



MIT Sloan — AI in regulated industries : deployment lessons

Analyse des défis de déploiement de l'IA dans des secteurs réglementés — contexte de fond pour le cas Pfizer Charlie.

<https://sloanreview.mit.edu/article/the-future-of-ai-in-regulated-industries/>



DocuSign — Introducing Agentic Contract Workflows for In-House Legal Teams (mai 2026)

Comment DocuSign IAM et l'agent Iris transforment l'analyse contractuelle — agents qui triage, révisent et font avancer les contrats de façon autonome. Cas concret de déploiement agentique en milieu légal/affaires.

<https://www.docusign.com/blog/agentic-contract-workflows-in-house-legal-teams>



MIT Sloan — Why AI projects fail (2023)

Meilleures pratiques pour structurer et déployer des projets IA en entreprise.

<https://sloanreview.mit.edu/topic/artificial-intelligence/>

Exit ticket

Répondez à la question ci-dessous **avant 22 h ce soir**. Votre réponse est individuelle et compte dans votre participation.

QUESTION DE RÉFLEXION

Nommez UNE raison pour laquelle votre canevas pourrait ne jamais passer en production. Qu'est-ce que vous feriez différemment dès la phase de cadrage pour prévenir cet échec ?

COMMENT RÉPONDRE

1. Sortez votre téléphone.
2. Scannez le code QR ou tapez l'adresse ci-dessous.
3. Connectez-vous avec votre courriel UdeS.
4. Rédigez votre réponse et cliquez *Soumettre*.

<https://profos-dhowwtjefa-nn.a.run.app/exit-ticket/GTA651-03>

