

2.4.1. L'IA au service de la FFBB Clarisse ACHÉ/Max BRESOLIN

2.4.1.1. Enjeux



Enjeux de l'IA à la FFBB

L'intelligence artificielle doit être considérée comme un **moteur stratégique de transformation** et un **pilier de différenciation compétitive** pour la Fédération Française de BasketBall. Elle s'inscrit dans une dynamique d'innovation technologique visant à servir le sport, les clubs, les licenciés et l'ensemble de l'organisation fédérale.



Et pour générer de la valeur et de la performance !

L'intelligence artificielle peut être aussi considérée comme un **catalyseur stratégique** pour générer des **avantages concurrentiels durables** et **renforcer la position de la Fédération Française de BasketBall.**

En s'appuyant sur l'IA, la FFBB peut envisager de :

- Créer de nouveaux leviers de croissance,
- Optimiser son fonctionnement au sens large,
- Offrir des services différenciants à ses clubs et licenciés,

.... Tout en valorisant son capital data comme un actif stratégique !

2.4.1.2. L'IA à la FFBB, aujourd'hui...



Des cas d'usage déjà éprouvés par nos pôles, et services



Copilot

Usage : Optimisation administrative

Fonction : Automatisation des tâches, aide à la rédaction, gestion documentaire, traduction, compte-rendus de réunions ...



TEACH UP

Usage : Aider à designer et concevoir des formations digitales

Fonction : IA générative pour concevoir des modules pédagogiques interactifs



WSC SPORTS

Usage : Analyse des performances sportives

Fonction : Génération automatique de clips vidéo et de contenus pour les réseaux sociaux



tolk.ai

Usage : Chatbot IA

Fonction : Assistance conversationnelle pour les licenciés, clubs et visiteurs du store FFBB

Et bien d'autres... dont des Shadow IA 💀



2.4.1.3. L'IA à la FFBB ! Et demain ?

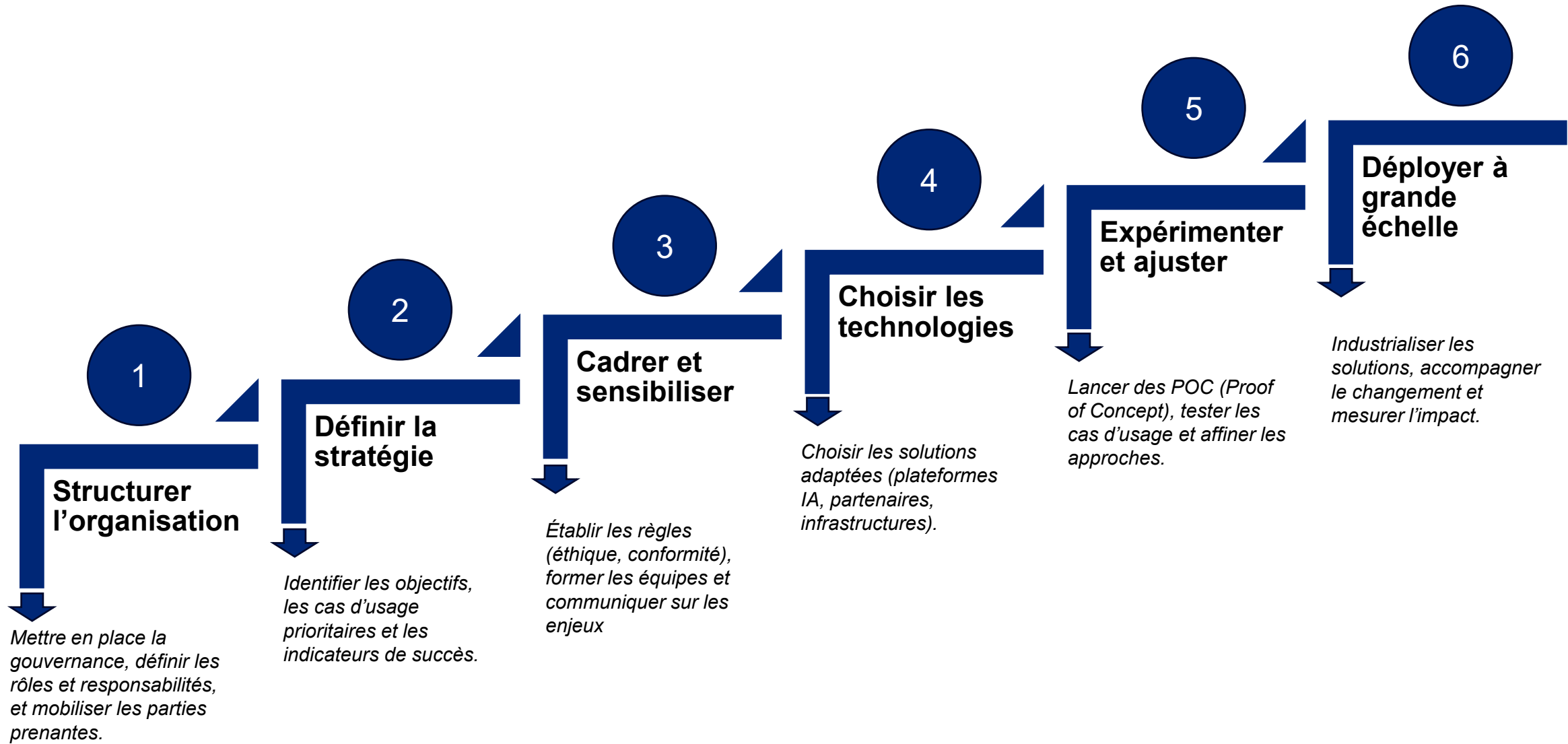
Quelle stratégie IA concrètement pour servir les enjeux du Basket français ?



4 cas d'usage qui pourraient être prioritaires à généraliser

Domaine	Cas d'usage	Objectif	Type d'IA
Organisation / administration	Traitements automatiques des demandes Automatisation des processus Planification intelligente	Gain de temps / Efficacité	IA de type NLP – Prompt IA d'optimisation
Sportif	Analyse vidéo, détections et statistiques	Suivi de performance	IA prédictive / vision
Communication	Personnalisation des contenus	Engagement des licenciés	IA NLP / recommandation
Relation ligues/ comités/clubs/licenciés	Chatbot intelligent	Réponse rapide aux questions / Pertinence	IA générative

Un processus de mise en œuvre en 6 étapes pour la stratégie IA



Prochaines étapes

Action 1

- Acter la création d'une cellule IA

Action 2

- Rédiger une charte IA

Action 3

- Accompagner à la prise en main de Copilot en interne