# CryptoWise Copilote

Mehdi FEHRI - Valentin Lagarde - Emile Zeller

2025-01-13

#### Introduction

Nous allons vous présenter **CryptoWise Copilote**, une application éducative et analytique dédiée au marché des cryptomonnaies. Notre objectif était de créer une plateforme qui s'adapte au niveau de chaque utilisateur, combinant apprentissage et outils d'analyse avancés sur le marché des cryptos.

#### Partie 1 : Présentation Fonctionnelle

Notre application est structurée en trois étapes principales :

- 1. SmartProfile : création du profil investisseur
- 2. Système d'évaluaiton unique (des questionnaires basées sur les connaissances financières et cryptos des users)
- 3. Les fonctionalités principales (*CryptoAcademy, Cryptonews, PépitesHunter, Marketscope...*)

#### I. Création du Profil Investisseur

- Questionnaire détaillé sur la situation financière du user
- Évaluation de sa tolérance au risque
- Définition de ses objectifs d'investissement

# II. Système d'Évaluation Unique

- Auto-évaluation des ses connaissances
- ▶ 2 Test de compétences de type QCM : en cryptomonnaies et en finance basés sur 2 banques de questions que nous avont construit et qui inclus + 250 questions tirées aléatoirement
- Restitution finale d'un 'Animal type' et d'un 'Animal Score' qui détermine l'accès aux fonctionnalités (Pro ou Lite)

Extrait de la Matrice des 27 profils types ("animal type")

capacite	connaissance	risque	anımaı
Faible	Faible	Élevé	
Faible	Faible	Moyen	Mérisson
Faible	Faible	Faible	√ Lapin
Faible	Moyen	Élevé	🧺 Chèvre des falaises
Faible	Moyen	Moyen	See Loutre
Faible	Moyen	Faible	Section Canard
Faible	Élevé	Élevé	<b>ॐ</b> Serpent
Faible	Élevé	Moyen	₩ Hibou
Faible	Élevé	Faible	Manchot
Moyenne	Faible	Élevé	Singe hurleur
Moyenne	Faible	Moyen	😘 blaireau
Moyenne	Faible	Faible	Taresseux Paresseux
Moyenne	Moyen	Élevé	X Faucon pèlerin

# Matrice des scores obtenus ("animal score")

				•						
Animal	~	Capacité	•	Connaissances	•	Risque	~	Score	<b>+</b> ↓	
A Loup gris		6		6		6			18	
<b>₩</b> Lynx		3		6		6			15	
😽 Ours brun	6		3		6		15			
🕊 Aigle impérial	6		6			3		15		
<b>₹</b> Hibou		1		6		6			13	
😘 Chameau	6		1			6		13		
🖘 Éléphant	6		6			1		13		
<sup>™</sup> Castor		3		3			6		12	
🦮 Tigre		3			6		3		12	
<sup>^</sup> Héron		6		3			3		12	
👺 Loutre		1		3			6		10	
<b>2</b> Serpent		1		6			3		10	
😘 Blaireau		3		1			6		10	
		3		6			1		10	
>>> Guépard		6		1			3		10	
🐚 Tortue géante		6		3			1		10	
🗶 Faucon pèlerin		3		3			3		9	
Márisson			1		1		6		Q	

#### Crypto Academy:

Notre module éducatif comprend 10 chapitres qui englobe tous les aspects des cryptomonnaies, en passant de l'histoire du Bitcoin aux dernières innovations comme la DeFi

Le user peut naviguer librement dans le livre interatif et s'il le souhaite, passer un nouveau test de connaissance

**PépitesHunter** : Notre outil d'analyse unique qui mesure les tendances sur les réseaux sociaux et qui combine des données de marché et sentiment des investisseurs

#### 1. Signal prix

- ▶ Identifier les cryptomonnaies ayant connu les plus fortes hausses ou baisses sur 24 heures
- Fournir une vue d'ensemble rapide des signaux de marché

#### 2. Volume de trading et liquidité

- Montre l'activité des traders sur un actif
- Évalue la liquidité des cryptomonnaies

#### 3. Statistiques Sociales

Analyse du Sentiment Communautaire

#### 4. Analyse des Tendances et Recherche Populaire

- Identifier les projets les plus populaires
- obtenir des informations détaillées sur les projets
- Mesure de la Popularité des NFT et des Cryptos les plus recherchés sur Coin Gecko

#### 5. Google Trend

Sur la base d'un horizon temporel choisit, présentation des top cryptos les plus recherchées sur le web au niveau mondial

CryptoNews : Agrégateur d'actualités en temps réel

 Extraction des 25 dernières dépêches d'actualités liées au monde des cryptomonnaies

MarketScope : Palette d'outils d'analyse technique et graphique

- **▶ BitcoinPulse :** Analyse approfondie du Bitcoin (*Crypto de référence*)
- ► AltcoinTracker : Affiche les dominances du marché des altcoins vs. bitcoin
- CryptoFocus : Analyse détaillée d'une crypto choisie
- ► Market View : Vue d'ensemble des 100 premières cryptos en terme de capitalisation
- ► Fear & Greed Index : Indicateur sur l'état psychologique du marché
- ▶ Trend Scanner : Détection des tendances émergente
- ▶ Volume Anomaly : Détection des anomalies de volume

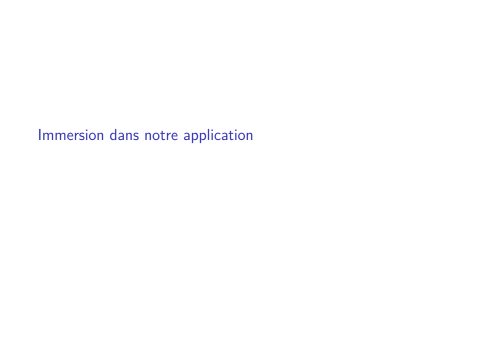
"Un aspect unique de notre application est son système de progression. Les utilisateurs commencent avec la version Lite,

Pro en démontrant leurs connaissances."

focalisée sur l'apprentissage, et peuvent progresser vers la version

### Les points forts de notre application sont :

- Une approche éducative progressive
- Un système de progression gamifié unique
- Des outils d'analyse professionnels
- Une interface intuitive et personnalisée
- Une intégration de données en temps réel



### Partie 2: Aspects Techniques

- **7736** lignes de code
- Plus de **35 fonctions principales**, chacune ayant un rôle spécifique dans le fonctionnement de l'application. Ces fonctions sont organisées de manière modulaire, permettant une maintenance et une évolution faciles du code.

Les fonctions sont réparties en différentes catégories selon leur utilité :

- Fonctions structurelles de l'application
- Fonctions d'interface utilisateur
- Fonctions d'analyse et de traitement des données
- Fonctions d'affichage et de formatage
- Fonctions de connexion API
- Fonctions éducatives et d'évaluation



### 1. Une architechture modulaire

```
main <- function() {
  result1 <- start_app1() # Profil initial
  if (!is.null(result1)) {
    result2 <- start_app2() # Évaluation
    if (!is.null(result2)) {
       start_app3() # Interface principale
    }
  }
}</pre>
```

Cette structure garantit une progression logique et sécurisée de l'utilisateur.

# 2. Système de Scoring Sophistiqué

```
determine animal score <- function(capacite, connaissance,
  # Conversion des critères en points
  capacite_points <- ifelse(capacite == "Élevé", 6,
                           ifelse(capacite == "Moyen", 3, :
  connaissance_points <- ifelse(connaissance == "Élevé", 6
                               ifelse(connaissance == "Moye
  risque_points <- ifelse(risque == "Moyen", 6,
                         ifelse(risque == "Élevé", 3, 1))
  # Score total détermine l'accès aux fonctionnalités
  return(capacite points + connaissance points + risque po
```

Ce système permet une évaluation équilibrée des compétences et de la situation de l'utilisateur.

## 3. Intégration API et Données en Temps Réel

```
get_coingecko_data <- function(endpoint, params = list()) -
base_url <- "https://api.coingecko.com/api/v3"
url <- paste0(base_url, endpoint)
response <- GET(url, query = params)

if (status_code(response) == 200) {
   return(fromJSON(rawToChar(response$content)))
}</pre>
```

Cette fonction est au cœur de nos outils d'analyse, permettant des données de marché en temps réel.

### 4. Interface Utilisateur Réactive

```
menu_principal <- function(user_info, profil_recap, user_info, profil_r
              repeat {
                            options <- c(
                                             "Naviguer sur Crypto Academy",
                                             "Tester vos connaissances",
                                             "PépitesHunter (PRO)",
                                             "CryptoNews (PRO)",
                                             "MarketScope (PRO)"
                              # Contrôle d'accès basé sur l'Animal Score
                             if (user info\sanimal score >= 13) {
                                             # Accès complet aux fonctionnalités PRO
```

Des menus d'options déroulant qui permettent une meilleure navigation pour le user

#### 5. Les cheats-codes

```
if (choix == "musk") {
    profil_recap <- mettre_a_jour_profil(profil_recap, use:
        cat(success_style("\n Comme le roi des cryptotechs, tu
} else if (choix == "zemmour") {
    profil_recap <- mettre_a_jour_profil(profil_recap, use:
        cat(error_style("\n Vous venez d'invoquer Gargamelle...})</pre>
```

Un aspect ludique qui nous a permis tout de même d'avancer plus rapidement dans le développement du code.

### 6. Le Système de Style Visuel

```
question_style <- blue$bold
info_style <- white$italic
warning_style <- red$bold
success_style <- green$bold
highlight_style <- yellow$bold</pre>
```

L'interface utilisateur est très travaillée avec un système de couleurs cohérent.

### 7. Gestion Interactive des Erreurs

```
tryCatch({
    response <- GET(url, query = params)
    if (status_code(response) == 429) {
        cat(warning_style("\nLimite d'API atteinte. Pause of Sys.sleep(61)
        return(get_coingecko_data(endpoint, params))
    }
})</pre>
```

La gestion des erreurs d'API avec retry automatique est sophistiquée.

# 8. Système de Progression Dynamique

```
if (user_info$animal_score < 8) {
   if (note == 10) {
      cat(success_style("\nExtraordinaire! Version PRO do
      profil_recap <- mettre_a_jour_profil(profil_recap,
   }
}</pre>
```

Le système de progression est bien pensé avec des seuils et récompenses.

#### Conclusion

#### Merci pour votre attention!

Nous vous invitons à explorer et à vous amuser avec notre code pour découvrir toutes les fonctionnalités de **Cryptowise Copilote**.

#### Perspectives d'avenir :

- ▶ Développement de l'application en Shiny : pour offrir une interface interactive et accessible à tous.
- ► Commercialisation sur l'App Store?

Explorez, testez et rejoignez-nous dans cette aventure innovante autour des cryptomonnaies.

CryptoWise Copilote est protégé par le droit d'auteur. Toute reproduction ou utilisation sans autorisation préalable est strictement interdite.