

SimGolf (2002) — Guide de Référence Complet

Document fusionné à partir de 33 fichiers d'analyse (rétro-ingénierie de golf.exe + Terrain.dll + jgld.dll + sound.dll) Mai 2026 — Projet simgolf-re — **2900+ fonctions identifiées**, 42 fichiers décompilés (C reconstruit), 5 736 assets documentés **Confiance** : ■ Confirmé (ASM/données) | ■■ Hypothèse | ■ Inconnu

Table des matières

1. [Architecture Globale](#)
2. [Structures de Données](#)
3. [Système de Terrain](#)
4. [Rendu Isométrique](#)
5. [Auto-Tiling & Textures](#) — 5.1→5.16 (groupes AE, orientations AD, variation cosmétique, bordures voisins, eau, overgrowth, table complète) | ■ Décompilé
6. [Élévation du Terrain](#)
7. [Chemins \(Paths\)](#)
8. [Murs \(Walls\)](#)
9. [Éclairage \(Lighting\)](#)
10. [Guide de Port Phaser 4 / WebGL](#)
11. [Physique de Balle](#)

- 12. [IA des Golfeurs](#)
- 13. [Économie & Gestion](#)
- 14. [Scoring & Tournois](#)
- 15. [Interface Utilisateur](#)
- 16. [Audio & Animations](#)
- 17. [Sauvegarde & Formats de Fichier](#)
- 18. [Scénarios & Campagne](#)
- 19. [Arbres & Décorations](#)
- 20. [Guide de Réimplémentation \(condensé\)](#)
- 21. [Lacunes & Travaux Futurs](#)
- 22. [Annexes](#) — 17.1→17.8 (carte ASM, fichiers décompilés, outils)
- 23. [Pipeline d'Assets](#)

1.1 Binaires

golf.exe (946 Ko dépaqueté, 1.9 Mo packé) ■■■■ .text (754 Ko) — code exécutable, ~1900+ fonctions, base 0x00400000 ■■■■ .rdata (288 Ko) — chaînes, vtable, tables de constantes ■■■■ .data (3.7 Mo) — données globales — section compressée (VRaw 152 Ko, VSize 3.6 Mo, ratio 24:1) ■■■■ .rsrc (4 Ko) — ressources Windows ■■■■ 3 sections packer residue

1.2 Dépendances

DLL	Rôle	Imports EXE
Terrain.dll	Rendu 3D isométrique (OpenGL 1.x, 45 imports actifs)	26 exports C++
jgld.dll	Moteur 2D GDI32 — sprites PCX, polices, framebuffer (libpng 1.0.5 intégré)	Export unique
sound.dll	Audio WAVE/MIDI (126 Ko, 12 exports)	12 exports
binkw32.dll	Cutscenes Bink Video	16 imports
WINMM	Windows Multimedia (audio bas niveau)	6 imports
KERNEL32	OS Core (77 imports)	77 imports
USER32	Fenêtrage (24 imports)	24 imports

■ **Preuve OpenGL actif** : 169+ appels IAT OpenGL vérifiés dans le .text. Le nom "JGL" dans les sources décompilées est un artefact de compilation — il résout vers OPENG32.dll. **Zéro** import DirectDraw.

1.3 Point d'Entrée et Initialisation

WinMain @ 0x004a682f ■■■■ HeapSetup() @ 0x4a794d — configure le tas ■■■■ SystemCheck() @ 0x4a8dec — vérifie OS (Windows 98/Me/XP) + résolution ≥ 800×600 ■■■■ InitGameSystems() @ 0x4a93ff — init tous les sous-systèmes (1927 insn) ■■■■ GetModuleHandle() @ thunk 0x4ba0bc ■■■■ CreateMainWindow() @ ~0x4ab240 — crée la fenêtre Windows ■■■■ InitSound() @ ~0x4aaff3 — initialise sound.dll ■■■■ InitGraphics() @ ~0x4aaf3a — initialise jgld.dll (JGL) ■■■■ InitGameState() @ 0x4a50db — charge données golfeurs + UI + écran titre (1894 insn) ■■■■ SetTimer() — démarre la boucle de jeu (timer-driven, pas de PeekMessage) ■■■■ GameLoopCallback() @ 0x4a5108 — première frame ■■■■ Message loop @ 0x4aad6a ■■■■ CleanupAndExit() @ 0x4a5119 — sortie

1.4 Boucle de Jeu

Le jeu n'a **pas** de boucle de messages classique (PeekMessage). Il utilise SetTimer/KillTimer :

SetTimer(hWnd, 1, interval, NULL) → timer Windows appelle GameLoopCallback() GameLoopCallback @ 0x4a5108 (chaque frame, ~33ms / 30 FPS) : ■■■■ Traite les messages Windows (GetMessage/DispatchMessage) ■■■■ GameTickFunction @ 0x49846c — SIMULATION ■■■■ 16 slots × 88 bytes (0x58) ■■■■ WaitForMultipleObjects(2 slots) — timeout 20s ■■■■ SEH protégé (__try/__except) ■■■■ Appelle InputHandler si événement ■■■■ UI_Update() — met à jour l'interface ■■■■ Render() ■■■■ Terrain::render() — rendu OpenGL 3D isométrique ■■■■ JGL compositing — sprites 2D overlay (golfeurs, balles, UI) ■■■■ BitBlt/StretchBlt — présentation finale

1.5 Modèle Mémoire

Adresse	Taille	Contenu
0x008400b0	4 ptr	GameState* — pointeur vers l'objet principal du jeu

0x00842160	4	hInstance — handle d'instance
0x00840aac	4	HWND — handle fenêtre principale
0x00842040	0x480	InitPool — 32 slots × 0x24 bytes
0x0080d840	~0x960	TournamentObj array — 22 × 0x6c (108 bytes)
0x0083c340	256	StatusBuffer — barre d'état
0x0083afcc	4	CloseFlag — flag de fermeture
0x00840aa4	4	GameFlags — flags généraux
0x81ca10	88×N	BallData[] — tableau de structures balle

1.6 Gestion des Erreurs (SEH)

Le jeu utilise **Structured Exception Handling** (MSVC) :

```
mov ecx, dword ptr fs:[0] ; chaîne SEH
push ecx
mov dword ptr fs:[0], esp ; ... code protégé ...
mov ecx, dword ptr [esp + 0x2e8]
mov dword ptr fs:[0], ecx ; restaure chaîne SEH
```

Cela permet de catcher les access violations sans crasher.

2. Structures de Données

2.1 GameState (structure principale)

Pointeur global : [0x008400b0] → GameState*

Offset	Taille	Champ	Rôle
+0x00	4	gameTime	Temps de jeu écoulé
+0x04-0x24	—	cash, totalEarnings, dailyIncome, maintenanceCost, staffCost, greenFees, membershipFees, proShopSales, foodDrinks	Économie
+0x28	4	courseName	Pointeur nom du parcours

+0x2c	4	courseTheme	0=Parkland 1=Links 2=Desert 3=Tropical
+0x30	4	courseRating	Note SGA (0-100)
+0x34	4	holesCount	Nombre de trous construits
+0xf0	4	delayBetweenShots	Délai inter-tirs (5000/10000/20000/30000ms)
+0x170	0x58	slot[0]	Slot golfeur 0
+0x1c8	0x58	slot[1]	Slot golfeur 1
+0x77c	4	currentGolfer	ID golfeur actif
+0x780	4	previousGolfer	ID golfeur précédent

2.2 TickSlot (88 bytes = 0x58)

Stride entre slots : 0x58. 16 slots maximum.

```
interface TickSlot { golferId: number // +0x00: ID du golfeur timer: number // +0x04: timeGetTime() dernier tick state: number // +0x08: 0=inactif, 1=actif, 2=terminé data: Uint8Array // +0x09..0x57: données spécifiques }
```

2.3 Tile (584 bytes = 0x248)

Schéma mémoire complet

```
Offset Taille Champ -----
0x000 16 elevation[4] ← int32[4] (TL, TR, BR, BL)
0x010 4 waterLevel ← int32 (niveau d'eau)
0x014 4 flags/gridX ← int32 (flags généraux)
0x018 4 gridX ← int32 (position X grille)
0x01c 4 renderCategory ← int32 (0,1,2)
0x020 4 renderWidth ← int32 (largeur rendu px)
0x024 4 type ← int32 (TileType enum 0-15)
0x028 4 renderHeight ← int32 (hauteur rendu px)
0x02c 4 screenY ← int32 (coordonnée Y écran précalculée)
0x030 4 screenX ← int32 (coordonnée X écran précalculée)
0x034 16 renderObjects[4] ← void* C++ (pointeurs vers objets dynamiques)
0x044 4 renderPassCount ← int32 (nombre de passes de rendu)
0x048 4 pathConnections? ← int32 (non vérifié)
0x04c 4 gridY ← int32 (non vérifié)
0x050 12 normalX/Y/Z ← float[3] (normales)
0x05c 4 renderPassIndex? ← int32
0x060 12 [padding] ← alignement -----
0x06c 224 renderPasses[0..3] ← RenderPass[4] (stride 0x38)
0x14c 188 [inconnu] ← (includ textureSlotA/B) -----
0x158 4 textureSlotA ← int32 (index ×12 vers table globale)
0x190 4 textureSlotB ← int32 (index ×12 vers table globale) -----
0x208 8 subObjectA ← struct (constructeur @ 0x1000f6e0)
0x210 36 subObjectB ← struct (constructeur @ 0x1000f7a0)
-----
0x234 4 walls[4] ← uint8[4] (N/E/S/O)
0x238 12 [inconnu]
0x244 1 dirtyFlag ← uint8
0x245 3 [padding]
=====
0x248 584 TOTAL
```

TileType (enum, 16 valeurs)

ID	Nom	Description	ID	Nom	Description
0	Rough	Herbe haute (naturelle)	8	GrassySand	Transition sable→herbe
1	Fairway	Herbe tondue	9	GrassBunker	Transition herbe→sable

2	PuttingGreen	Green	10	Tee	Départ
3	SandBunker	Bunker de sable	11	Cliff	Falaise
4	WaterShallow	Eau peu profonde	12	Path	Chemin
5	WaterMiddle	Eau moyenne	13	Building	Bâtiment
6	WaterDeep	Eau profonde	14	Tree	Arbre
7	DeepRough	Herbe très haute (hors-limites)	15	Flower	Fleur/Buisson

RenderPass (56 bytes = 0x38)

Offset	Taille	Champ	Description
+0x00	4	textureID	ID texture OpenGL/JGL
+0x04	4	texCoord	Coordonnée texture
+0x08	4	field_08	(copié depuis passe précédente)
+0x0c	4	field_0c	(copié vers passe suivante)
+0x10	4	field_10	Données rendu
+0x14	4	field_14	(inter-passe)
+0x18	4	field_18	(inter-passe)
+0x1c	4	field_1c	(inter-passe)
+0x20	4	field_20	Coordonnée rendu
+0x24	4	field_24	Coordonnée rendu
+0x28	4	field_28	Données rendu
+0x2c	4	field_2c	(depuis passe suivante)
+0x30	4	field_30	Init = 0
+0x34	4	field_34	Init = 1.0 (float)

2.4 Golfer (.pro / .glf)

```
interface Golfer { id: number // Identifiant unique name: string // Nom complet isPro: boolean // Pro ou célébrité ? skills: { // Compétences (0-10)
  putting: number power: number accuracy: number imagination: number timing: number luck: number } money: number // Argent gagné morale:
  number // Moral (0-100) stamina: number // Endurance fatigue: number // Fatigue tournamentsWon: number // Tournois gagnés bestScore:
  number // Meilleur score }
```

Les golfeurs pros sont stockés dans des fichiers .pro (binaires, 1008 bytes + portrait PCX). Les célébrités dans .chr. Les golfeurs personnalisés dans .glf.

2.5 TournamentObj (108 bytes = 0x6c)

Tableau à l'adresse 0x80d840, stride 0x6c, 22 entrées max.

```
interface TournamentDef { name: string // +0x00: Nom (pointeur .rdata) prizePool: number // +0x04: Cagnotte ($) entryFee: number // +0x08:
  Frais d'inscription minHoles: number // +0x0c: Trous minimum requis prestigeReq: number // +0x10: Prestige requis prestigeGain: number //
  +0x14: Prestige gagné fieldSize: number // +0x18: Participants max courseTheme: number // +0x1c: Thème requis (-1=tous) sgaRequired:
  number // +0x20: Score SGA min (0-100) tier: number // +0x24: Niveau (1-10) }
```

2.6 BallState (88 bytes @ 0x81ca10)

```
interface BallState { positionX: number // +0x00: Position X terrain positionY: number // +0x04: Position Y terrain positionZ: number // +0x08:
  Hauteur Z velocityX: number // +0x0c: Vitesse X velocityY: number // +0x10: Vitesse Y velocityZ: number // +0x14: Vitesse Z spinX: number //
  +0x18: Effet Magnus X spinY: number // +0x1c: Effet Magnus Y spinZ: number // +0x20: Effet Magnus Z clubId: number // +0x24: ID du club
  utilisé (0-13) lieType: number // +0x28: Type de sol (0=Tee..5=Water) // +0x2c-0x57: flags d'état, timer, padding }
```

2.7 CourseTheme (enum)

```
enum CourseTheme { Parkland = 0, Links = 1, Desert = 2, Tropical = 3 }
```

3. Système de Terrain

3.1 Architecture

Le terrain est géré par **Terrain.dll** (972 Ko, singleton, getInstance @ 0x100031a0).

Terrain (taille ~1.4 Mo = 0x164AD0) ■■■■ TileGrid (grille de tuiles) — dispatch hub @ 0x485e80 ■■■■ Textures — 4 thèmes × textures BMP (~2500 fichiers) ■■■■ Élévation — 4 coins par tuile (int32[4], niveaux 0-4) ■■■■ Chemins — splines Bézier/Cardinal ■■■■ Normales — float[3] pour éclairage

3.2 Grille de Tuiles

- **Dimensions** : configurable (resize @ 0x10009ed0), par défaut 64×64
- **Tableau row-major** : tiles[y * width + x]
- **Accès** : tileAt(x, y) @ 0x10001d50 — bounds check + base + index × 0x248

- **Début tableau** : Terrain + 0x3A4
- **Preuve sizeof(Tile)=584** : imul eax, eax, 0x248 dans le désassemblage

3.3 Élévation

Chaque tuile a **4 coins** (TL, TR, BR, BL). **Plage** : 0-4 (5 niveaux).

Niveau	Hauteur	Usage
0	Base	Terrain plat
1	Faible	Petite bosse
2	Moyen	Colline
3	Haut	Haute colline
4	Max	Point culminant

Fonctions : - getElevation(tile, corner) @ 0x10001de0 - elevateCorner(tile, corner) @ 0x1000a5c0 - lowerCorner(tile, corner) @ 0x1000a620 - lowerEdgeCorner(tile, ...) @ 0x10001154

Contrainte : Déclivité maximale de **1 niveau** entre coins adjacents (vérifié par setType()).

Propagation récursive : Quand un coin est surélevé, les coins partagés des tuiles adjacentes sont mis à jour pour éviter les déchirures visuelles.

3.4 Vérité fondamentale : le terrain initial est 100% EAU

Après resetTerrain() (0x1000aa10), chaque tuile a :

```
tile.type = TileType.WaterShallow (4) — TOUT EST DE L'EAU
tile.elevation = [0, 0, 0, 0] — parfaitement plat
tile.screenX = colonne
tile.screenY = ligne
tile.renderObjectPtrs = [null, null, null, null]
tile.flags = 0
tile.renderCategory = 0
```

Le joueur doit peindre les types de terrain, sculpter les hauteurs et placer les objets.

3.5 Murs

Chaque tuile peut avoir jusqu'à **4 murs** (N/E/S/O, booléens). Stockés à offset +0x234 (uint8[4]). - getWall(tile, side) @ 0x10001e80 - setWall(tile, type, side, bool) @ 0x1000a560

Utilisés pour : falaises, bâtiments, bords d'eau, limites du terrain.

3.6 Types de Terrain — Familles de Voisinage

Pour l'auto-tiling, les types sont regroupés en familles pour éviter les fausses bordures :

```
grass family = GRASS(0), TREE(14), FLOWER(15), ROUGH(7)
play family = FAIRWAY(1), TEE(10), GREEN(2)
sand family = SANDBUNKER(3), GRASSY_SAND(8), GRASS_BUNKER(9)
water family = WATERSHALLOW(4), WATERMIDDLE(5), WATERDEEP(6)
path family = PATH(12), BRIDGE
building = BUILDING(13)
```


4. Rendu Isométrique

```
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■ jgld.dll — Moteur 2D (GDI32 pur) ■ ■ Sprites UI  
(PCX), polices, framebuffer DIBSection, ■ compositing final BitBlt/StrechBlt ■  
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ ■ Terrain.dll — Moteur 3D (OpenGL 1.x) ■ ■ Terrain  
isométrique, 45 imports OpenGL actifs ■ ■ glBegin/glEnd, glVertex3f, glTexCoord2f, ... ■  
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
```

TILE_W = 128 pixels TILE_H = 64 pixels World $\rightarrow$ Screen : screenX = (mapX - mapY) $\times$ 64 // (TILE_W / 2) screenY = (mapX + mapY) $\times$ 32 // (TILE_H / 2) - (elevation $\times$ offset) Screen $\rightarrow$ World (picking) : relX = screenX - cameraOffsetX relY = screenY - cameraOffsetY mapX = (relX / 64 + relY / 32) / 2 mapY = (relY / 32 - relX / 64) / 2 tileX = floor(mapX) tileY = floor(mapY)

```
int getTriangleLayout(float hTL, float hTR, float hBR, float hBL) { float d1 = fabsf(hTL - hBR); // diagonale TL↔BR float d2 = fabsf(hTR - hBL); // diagonale TR↔BL return (d1 < d2) ? 0 : 1; // 0 = TL-BR, 1 = TR-BL }
```

```
Terrain::render() @ 0x10005990 ■■■■ glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT) ■■■■ glLoadIdentity() / glPushMatrix
■■■■ Calcul matrice vue (rotation FOV, angle 45° iso) ■■■■ localRender() — frustum culling logiciel ■ ■■■■ glTranslatef (centrage sur tuile
caméra) ■ ■■■■ Boucle 5x5 autour de la caméra (selon angle : 0°/90°/180°/270°) ■ ■ ■■■■ renderSingleTile(tile) @ 0x1000e6c0 ■ ■ ■■■■
for pass ∈ renderPasses : ■ ■ ■■■■ glBindTexture(textureID) ■ ■ ■■■■ glBegin(GL_TRIANGLES) ■ ■ ■■■■ glTexCoord2f +
glVertex3f x 3 ■ ■ ■■■■ glEnd() ■ ■ ■■■■ overlay (si visible) ■ ■ ■■■■ post-process + effets ■ ■■■■ renderTileDecorations() — arbres,
bâtiments ■■■■ Itérateur global tiles (visiteur) ■■■■ glPopMatrix ■■■■ SwapBuffers(HDC)
```

```
function interpolateHeight(tile: Tile, localX: number, localY: number): number { const e1 = tile.elevation; // [TL, TR, BR, BL] const b0 = Math.abs(e1[0] - e1[2]) < Math.abs(e1[1] - e1[3]) ? 0 : 1; if (b0 === 0) { // Diagonale TL-BR if (localX + localY > 1) { // Triangle BR return (localX+localY-1)*e1[2] + (1-localX)*e1[3] + (1-localY)*e1[1]; } else { // Triangle TL return (1-localX-localY)*e1[0] + localX*e1[1] + localY*e1[3]; } } else { // Diagonale TR-BL — rotation 90° const lx_ = localY, ly_ = 1 - localX; if (lx_ + ly_ > 1) { return (lx_+ly_-1)*e1[2] + (1-lx_)*e1[1] + (1-ly_)*e1[3]; } else { return (1-lx_ -ly_)*e1[0] + lx_*e1[1] + ly_*e1[3]; } } }
```

```
function calcTileNormal(tile: Tile): Vec3 { const el = tile.elevation; const v1 = { x: 1, y: 0, z: el[1] - el[0] }; // TL → TR const v2 = { x: 1, y: 1, z: el[2] - el[0] }; // TL → BR const v3 = { x: 0, y: 1, z: el[3] - el[0] }; // TL → BL const n = normalize(add(cross(v1, v2), cross(v2, v3))); return n; }
```

Le système de caméra gère 4 angles de vue (0°, 90°, 180°, 270°) avec un zoom variable.

Zoom : setZoomLevel(level) @ 0x10008fc0 — 4 niveaux : ×0.5, ×1, ×2 **Animation** : SmoothInterpolator @ 0x4969e0 — animation fluide (~300 insn) **FOV** : Ajusté selon résolution : - 800×600 → 38.86° - 1024×768 → 40.58° - 1280×1024 → 40.83°

Décompilation de localRender — Gestion de la rotation caméra :

```
// Terrain::localRender @ 0x1000117c // Rendu avec frustum culling basé sur l'angle void __thiscall Terrain::localRender(Terrain* this, Tile* centerTile, Tile* cameraTile, float angle) { glLoadIdentity(); glPushMatrix(); // Rotation FOV (axe Y) glRotated(g_fovY, 0, 1, 0, 0, 0, 0); // Inclinaison de la vue glRotatef(g_angleOffset + angle, 0, 1, 0); // Centrage sur la tuile caméra if (cameraTile != NULL) { int tileZ = getTileZ(cameraTile); // Coord Z dans la grille int tileX = getTileX(cameraTile); // Coord X dans la grille float zoom = (float)(19 - tileZ) * g_zoomFactor; float x = (float)(19 - tileX) * g_zoomFactor; glTranslatef(x, 0, zoom); } // Éclairage selon angle setupLighting(angle); // Les 4 angles déterminent l'ordre de rendu (painter's algorithm) // pour éviter les artefacts de profondeur : if (angle == 0.0f) { // Vue Nord for (int z = -2; z <= 2; z++) for (int x = 2; x >= -2; x--) renderTile(tileAt(this, cx+x, cz+z)); } else if (angle == 90.0f) { // Vue Est for (int x = 2; x >= -2; x--) for (int z = -2; z <= 2; z++) renderTile(tileAt(this, cx+x, cz+z)); } else if (angle == 180.0f) { // Vue Sud for (int z = -2; z <= 2; z++) for (int x = -2; x <= 2; x++) renderTile(tileAt(this, cx+x, cz+z)); } else { // Vue Ouest (défaut) for (int z = -2; z <= 2; z++) for (int x = -2; x <= 2; x++) renderTile(tileAt(this, cx+x, cz+z)); } // Itérateur global — rend les tuiles non visitées Iterator it = createIterator(&this->tileIterator); while (hasNext(it)) { renderSingleTile((Tile*)next(it)); step(it); } destroy(it); glPopMatrix(); glFlush(); }
```

Fonctions de coordonnées tuile :

```
int getTileX(Tile* tile); // @ 0x10005960 — retourne coordonnée X int getTileZ(Tile* tile); // @ 0x10006810 — retourne coordonnée Z (=Y grille) Tile* tileAt(Terrain*, int x, int z); // @ 0x1000108c — accès grille
```

Variables globales caméra :

```
extern float _DAT_1005f340; // Facteur de zoom (translate) extern float _DAT_1005f344; // Offset d'angle de vue extern float _DAT_10070a10; // FOV axe Y (38.86–40.83 selon résolution)
```

4.8 jgld.dll — Moteur 2D

Propriété	Valeur
Fichier	jgld.dll
Taille	396 Ko (packé)
Export unique	get_graphsy_object_ptr → JackalClass singleton
Fonctions	~1200 (debug build)

JackalClass (332 bytes = 0x14C) :

```
JackalClass { vtable, hWnd, hDC, hSpriteDC, hSpriteBMP (DIBSection), hPalette, screenWidth, screenHeight, ... }
```

Pipeline : Créer DIBSection → dessiner sprites PCX → TextOut polices → BitBlt/StretchBlt final.

Transparence : Fichiers `_alpha.pcx` = masque, compositing via SRCAND + SRCPAINT (technique GDI classique).

5. Auto-Tiling & Textures

5.1 Les 4 Axes de Variation

Chaque tuile est définie par **4 axes orthogonaux** qui déterminent son apparence :

Axe 1 : Forme géométrique → A(plat), B(pente), C(coin), D(diagonale), E(raide) Axe 2 : Orientation de bordure → A(Nord), B(Est), C(Sud), D(Ouest) Axe 3 : Cosmétique → 0001–0009 (anti-répétition) Axe 4 : Multi-passes → jusqu'à 4 textures superposées

5.2 Groupes Géométriques (A–E)

Déterminés par les 4 hauteurs des coins :

Groupe	Condition	Nb formes	Exemple
A	Plat : tous égaux	1	[0,0,0,0]
B	Pente simple : 2 coins adjacents	4	[1,1,0,0]
C	Coin : 1 coin différent	8	[1,0,0,0]
D	Diagonale : coins opposés	2	[1,0,1,0]
E	Raide : $\Delta \geq 2$ entre adjacents	4+	[2,2,0,0]

5.3 Auto-Tiling (Masque de Voisinage)

computeNeighborMask(tile, x, y, grid) : 1. Pour chaque voisin cardinal N(1), E(2), S(4), W(8) : - Si type différent ET pas dans la même famille → marquer le bit 2. Priorité : N > E > S > W (première direction active = suffixe A-D) 3. Mapper le bit prioritaire : N → A (bord Nord), E → B (Est), S → C (Sud), W → D (Ouest)

5.4 Anti-Répétition (Variation Cosmétique)

```
// Compteur global par type de terrain (incrémental) function selectCosmeticVariation(type: TileType): number { const maxVar = typeInfo[type].maxVariation; if (maxVar <= 0) return 0; globalCounters[type] = (globalCounters[type] + 1) % maxVar; return globalCounters[type]; }
```

Valeurs de maxVariation constatées :

Type	Desert	Parkland	Links	Tropical
Rough	9	5	5	4
Fairway	5	5	5	5
Green	5	5	5	5
Tee	25	25	25	25
WaterShallow	9	9	9	9
SandBunker	5	5	5	5

5.5 Convention de Nommage des Textures

{TypeTerrain}{Groupe/Orientation}{Variation à 4 chiffres}.bmp Exemples : RoughA0001.bmp → Herbe, forme A (plate), variante 1
RoughB0003.bmp → Herbe, forme B (pente), variante 3 GrassySandB0002.bmp → Bordure sable/herbe côté Est, variante 2 TeeA0025.bmp → Départ, 25e variante

5.6 Table Globale des Textures (0x100687f8)

```
g_textureTable[type][orientation][variation] = GLuint (handle texture OpenGL) Chaque type : 0x384 = 900 bytes Chaque orient. : 0x024 = 36 bytes Chaque variat. : 4 bytes (GLuint) Calcul adresse : 0x100687f8 + type×0x384 + orientation×0x24 + variation×4
```

Population faite par loadNewCourseType() (0x10001af0) au changement de thème.

5.7 Nombre de Textures par Thème

Thème	Fichiers BMP
Desert	732 (le plus complet)
Links	644
Parkland	602
Tropical	547 (le moins complet)

5.8 Mécanisme de Génération des Bordures — Analyse Complète

Le système de bordures entre tuiles hétérogènes repose sur **4 mécanismes distincts** identifiés dans Terrain.dll :

5.8.1 Stockage des Voisins (Auto-Tiling Loop @ 0x1000a130)

La fonction d'initialisation du rendu (updateAllTileNeighbors @ 0x1000a130, 549 bytes, 174 insn) effectue **deux passes** sur toute la grille :

```
; === PASSE 1 : Initialisation (0x1000a16a-0x1000a207) === ; Pour chaque (x, y) dans la grille : ; tileInit(x, y) → tile par défaut (type=WaterShallow) ; getType(tile) → lit le type ; [0x100010c3 → 0x10002060] → compute render passes ; === PASSE 2 : Stockage des voisins (0x1000a20e-0x1000a342) === ; Pour chaque (x, y) dans la grille : ; Voisin Nord (x, y-1) → tileAt(x, y-1) push 2 → renderObjects[2] ; Voisin Ouest (x-1, y) → tileAt(x-1, y) push 0 → renderObjects[0] ; Voisin Sud (x, y+1) → tileAt(x, y+1) push 3 → renderObjects[3] ; Voisin Est (x+1, y) → tileAt(x+1, y) push 1 → renderObjects[1] ; ; Side mapping : 0=Ouest, 1=Est, 2=Nord, 3=Sud ; La fonction [0x10001113 → 0x1000c520] stocke le ptr voisin : ; this->renderObjects[side] = neighborTile
```

5.8.2 Le Rôle de renderObjects[4] (offset +0x34)

Chaque Tile stocke les pointeurs de ses 4 voisins dans tile->renderObjects[0..3] (offset +0x34, 4 × 4 = 16 bytes). Ces pointeurs sont utilisés au moment du rendu pour comparer les types :

```
// Structure Tile — extrait des champs critiques // Offset Taille Champ Rôle // ----- // 0x034 16 renderObjects[4] Pointeurs C++ vers les 4 voisins // [0]=Ouest, [1]=Est, [2]=Nord, [3]=Sud // 0x044 4 renderPassCount Nombre de passes de rendu (typique 1-3) // 0x06c var. renderPasses[] Tableau des passes de rendu // 0x240 4 textureOffset Variation cosmétique (0..maxVariation-1)
```

5.8.3 Le Système de Familles (typeInfo@this+0x40)

La table typeInfo à this + 0x40 contient les métadonnées de chaque type de terrain : - Stride : **24 bytes** par type (0x18) - Champs identifiés : - +0x00 : **maxVariation** (int32) — utilisé par setType pour rand() % maxVariation - +0x04 : **family** (int32) — groupe de voisinage (0=grass, 1=play, 2=sand, 3=water, etc.) - +0x08 : **renderMode** (int32) — 0=élévation, 1=bordure, 2=objet3D - +0x0c : **borderOverride** (int32) — type de texture de bordure à utiliser (ex: GrassBunker=9, GrassySand=8) - +0x10-0x17 : flags, seuils, limites d'élévation

Mapping des familles (complet, déduit du comportement + fichiers présents) :

Famille	ID	Types membres
---------	----	---------------

grass	0	Rough(0), DeepRough(7), Brush, Woods(14), Flower(15), Natural, Marsh, Vegetation, Overgrowth
play	1	Fairway(1), Tee(10), Green(2), FirmFairway
sand	2	SandBunker(3), GrassySand(8, transition), GrassBunker(9, transition), PotBunker, ZenSand, PotSandBunker
water	3	WaterShallow(4), WaterMiddle(5), WaterDeep(6)
path	4	Path(12), Bridge, Ravine
building	5	Building(13)
cliff	6	Cliff(11)
rock	7	Rock
decoration	8	Flowerbed, RetainingWall

5.8.4 Matrice Exhaustive des Transitions entre Types de Terrain

Règle fondamentale : Une bordure apparaît **uniquement** quand le type adjacent a une texture de bordure dans son set de fichiers BMP (groupes A–D). La bordure est **monodirectionnelle** — portée par le type qui a une texture de bordure, pas par celui qui ne l'a pas.

3 comportements possibles : - ■ **Même famille** → pas de bordure, les types se fondent visuellement - ■ **Seam** → familles différentes mais aucun type n'a de texture de bordure, jonction nette - ■ **Bordure** → le type qui a une texture A–D génère la bordure sur le côté adjacent

Types avec textures de bordure (A–D) : WaterShallow, WaterMiddle, WaterDeep, Cliff, GrassySand, GrassBunker

Types sans bordure (A–E ou A) : tous les autres (Rough, Fairway, Green, Tee, SandBunker, Path, Building, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall)

5.8.4.1 Rough (grass, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (10)	Pas de bordure	Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed

■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte la bordure	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (13)	Jonction directe, pas de transition	Fairway, Green, Tee, SandBunker, Path, Building, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall

5.8.4.2 Woods (grass, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (10)	Pas de bordure	Rough, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed
■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (13)	Jonction directe	Fairway, Green, Tee, SandBunker, Path, Building, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall

5.8.4.3 DeepRough (grass, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (10)	Pas de bordure	Rough, Woods, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed

■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (13)	Jonction directe	Fairway, Green, Tee, SandBunker, Path, Building, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall

5.8.4.4 Fairway / Green / Tee / FirmFairway (play, 29 types adjacents chacun)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (3)	Pas de bordure	entre eux (Fairway↔Green, Fairway↔Tee, Fairway↔FirmFairway, Green↔Tee, Green↔FirmFairway, Tee↔FirmFairway)
■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (20)	Jonction directe, limite visible entre fairway et rough/grass	Rough, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, SandBunker, Path, Building, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall

■ Fairway → Rough = Seam : c'est la transition la plus fréquente sur un vrai parcours. Le fairway tondu rencontre le rough directement — il n'y a **aucune** texture de transition, juste une limite visuelle nette entre les deux textures de base.

5.8.4.5 WaterShallow / WaterMiddle / WaterDeep (water, 29 types adjacents chacun)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (2)	Pas de bordure	WaterShallow↔WaterMiddle, WaterShallow↔WaterDeep, WaterMiddle↔WaterDeep
■ Bordure (27)	L'eau porte sa bordure vers tous les autres types	Rough, Fairway, Green, Tee, SandBunker, Cliff, Path, Building, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, GrassySand, GrassBunker, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall — chaque voisin affiche Water{A-D} sur le côté adjacent à l'eau
■ Seam (0)	Aucun — l'eau génère toujours une bordure	—

■ L'eau est le type le plus connectif : elle génère une bordure vers 27 types sur 29. Seuls les autres types d'eau (même famille) sont exempts.

5.8.4.6 Cliff (cliff, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (0)	Cliff est seul dans sa famille	—
■ Bordure (29)	La falaise porte sa bordure vers tous les autres types	Rough, Fairway, Green, Tee, WaterShallow, WaterMiddle, WaterDeep, SandBunker, Path, Building, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, GrassySand, GrassBunker, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall
■ Seam (0)	Aucun	—

■ Cliff est le type le plus connectif : il génère une bordure vers les 29 autres types. C'est normal pour une falaise qui peut borde n'importe quel terrain.

5.8.4.7 SandBunker / PotBunker / ZenSand / PotSandBunker (sand, 29 types adjacents chacun)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (5)	Pas de bordure entre bunkers	entre eux (SandBunker↔PotBunker, SandBunker↔ZenSand, SandBunker↔PotSandBunker, etc.) + GrassySand, GrassBunker
■ Bordure (4)	Le type eau/cliff porte, ou les types sable de transition	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D
■ Seam (20)	Jonction directe avec grass/play/path	Rough, Fairway, Green, Tee, Path, Building, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, FirmFairway, Bridge, Ravine, RetainingWall

■ SandBunker → Rough = Seam : le sable du bunker et le rough se rencontrent directement. Pour les bunkers adjacents au rough, la bordure vient du côté rough uniquement (GrassBunker) — mais si le rough est le type de base, il n'a pas de bordure, donc le seam est visible.

5.8.4.8 GrassySand / GrassBunker (sand, 29 types adjacents chacun)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (5)	Pas de bordure	SandBunker, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, et entre GrassySand↔GrassBunker
■ Bordure (24)	Le type de transition sable génère vers la majorité des types	Vers tous sauf les 5 sand + Bridge, Ravine (même famille path)
■ Seam (0)	Aucun	—

■ GrassySand et GrassBunker sont des types de bordure spécialisés : ils n'ont pas de seam car ils existent uniquement pour générer des transitions. GrassySand borde le côté sable (il montre l'herbe dans le sable), GrassBunker borde le côté herbe (il montre le sable dans l'herbe).

5.8.4.9 Path / Bridge / Ravine (path, 29 types adjacents chacun)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (2)	Pas de bordure	Path↔Bridge, Path↔Ravine, Bridge↔Ravine

■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (21)	Jonction directe	Tous les autres types (grass, play, building, decoration)

5.8.4.10 Building (building, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (0)	Building seul dans sa famille	—
■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (23)	Jonction directe avec grass/play/path/decor	Rough, Fairway, Green, Tee, SandBunker, Path, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall

5.8.4.11 RetainingWall (decoration, 29 types adjacents)

Catégorie	Résultat	Voisins
■ Même famille (0)	Seul dans sa famille	—

■ Bordure (6)	Le type eau/cliff/sable porte	WaterShallow → WaterShallowA-D , WaterMiddle → WaterMiddleA-D , WaterDeep → WaterDeepA-D , Cliff → CliffA-D , GrassySand → GrassySandA-D , GrassBunker → GrassBunkerA-D
■ Seam (23)	Jonction directe	Tous les autres types

5.8.4.12 Résumé : statistiques de connectivité

Type	Bordures possibles	Même famille	Seam possibles
Cliff	29 (max)	0	0
Water (les 3)	27	2	0
GrassySand / GrassBunker	24	5	0
Rough / Woods / DeepRough / Brush / Flower / Natural / Rock / Marsh / Vegetation / Overgrowth / Flowerbed	6	10	13
Fairway / Green / Tee / FirmFairway	6	3	20
SandBunker / PotBunker / ZenSand / PotSandBunker	4	5	20
Path / Bridge / Ravine	6	2	21
Building / RetainingWall	6	0	23

5.8.4.13 Les réponses aux questions fréquentes

Fairway → Rough : ■ Seam — pas de bordure. Les deux textures de base se rencontrent directement. Le fairway (play) et le rough (grass) sont dans des familles différentes, mais ni l'un ni l'autre n'a de texture de bordure. Résultat : une limite visuelle nette entre le gazon tondu et l'herbe haute.

Woods → Rough : ■ Pas de bordure — même famille (grass). Woods et Rough se fondent visuellement. La distinction vient uniquement du motif de texture différent (WoodsA0001 vs RoughA0001).

Fairway → SandBunker : ■ Double bordure — GrassBunker{A-D} côté fairway + GrassySand{A-D} côté bunker. Les deux types de transition sont générés simultanément.

WaterShallow → WaterMiddle : ■ Pas de bordure — même famille (water). Les deux eaux se rencontrent sans transition visible. C'est pourquoi les plans d'eau de profondeur variable ont un aspect naturel (même texture, profondeur variable dans les shaders).

5.8.5 Cas Particuliers (vraies exceptions non couvertes par la matrice)

Multi-pass rendering : Une tuile peut avoir jusqu'à 4 renderPasses. Dans le cas d'un carrefour où 4 types différents se rencontrent, chaque côté peut avoir une texture de bordure différente. La hiérarchie de priorité est : Nord > Est > Sud > Ouest (side 2 > 1 > 3 > 0).

RoughE (élévation raide) : Le groupe E ($\Delta \geq 2$) n'existe que pour certains types (Rough, DeepRough, Natural, Rock, Building). La lettre E signifie toujours élévation, pas orientation. Woods, Water, GrassySand n'ont **jamais** de groupe E.

SandBunker 1A-4A : Le préfixe numérique (1-4) code la **forme du bunker** (rond, ovale, long, carré), pas l'orientation. Contrairement à A-D pour les autres types de bordure, le préfixe n'est pas cardinal mais géométrique.

Tee avec 25 variations : Tee a maxVariation = 25 (le plus élevé de tous les types). Cela suggère que chaque texture de tee est visuellement distincte (marquage, couleur, motif différent pour chaque tee) plutôt que d'être une simple variation cosmétique.

5.8.6 Texture Table — Clarification

■■■ **Correction par rapport aux analyses précédentes** : Woods, Brush, DeepRough et tous les types grass NON-eau **utilisent A-E comme élévation**, PAS comme orientation. Seuls les 6 types avec bordure (WaterShallow, WaterMiddle, WaterDeep, Cliff, GrassySand, GrassBunker) utilisent A-D pour l'orientation.

```
// g_textureTable @ 0x100687f8 — organisation CORRIGÉE // Stride par type : 0x384 = 900 bytes // Stride par orientation : 0x24 = 36 bytes (9 variations × 4 bytes) // Stride par variation : 4 bytes // Types à ÉLÉVATION ( Rough, Fairway, DeepRough, etc. ) // orientation 0=A(plat), 1=B(pente), 2=C(coin), 3=D(diag), 4=E(raide) // → 5 × 9 = 45 slots actifs // Types à BORDURE (Water, Cliff, GrassySand, GrassBunker) : // orientation 0=A(Nord), 1=B(Est), 2=C(Sud), 3=D(Ouest) // → 4 × 9 = 36 slots actifs // Adresse d'une texture : base + type×0x384 + orientation×0x24 + variation×4
```

5.9 Schéma Complet de Nommage des Assets

```
# Format : {Type}{Groupe}{Variation à 4 chiffres}.bmp # Exemple : WaterShallowB0003.bmp, RoughA0002.bmp # Groupe = lettre A-E (ou 1A-4A pour SandBunker) # La SIGNIFICATION de la lettre dépend du type de terrain : def decode_texture_name(filename): # Pattern général import re m = re.match(r'([A-Za-z]+)([1-4]?)([A-E]?)(\d{4})?\.(bmp|png)', filename) if not m: return None terrain_type = m.group(1) # "Rough", "WaterShallow", etc. prefix = m.group(2) # "1"- "4" ou "" (pour SandBunker) group_letter = m.group(3) # "A"- "E" ou "" variation = m.group(4) # "0001"- "0025" ou "" # La signification du groupe : familles = { 'grass': ['Rough', 'Tree', 'Flower', 'DeepRough', 'Brush', 'Woods'], 'play': ['Fairway', 'Tee', 'PuttingGreen'], 'sand': ['SandBunker', 'GrassySand', 'GrassBunker'], 'water': ['WaterShallow', 'WaterMiddle', 'WaterDeep'], 'cliff': ['Cliff'], } # SI le type est dans une famille à BORDURE (eau, sable, falaise) # ALORS A-D = orientation de la bordure : # A = Nord, B = Est, C = Sud, D = Ouest ## SI le type est dans une famille à ÉLÉVATION (grass, play) # ALORS A-E = forme d'élévation : # A = plat, B = pente, C = coin, D = diagonale, E = raide
```

5.10 Correspondance Lettre Groupe → Signification Visuelle

Type de terrain	Lettre	Signification	Nb variantes
Rough, Fairway, DeepRough, Brush, Woods	A	Plat (coins égaux)	9 ou 5
	B	Pente simple (2 coins adjacents hauts)	9 ou 5
	C	Coin (1 ou 3 coins hauts)	9 ou 5
	D	Diagonale (coins opposés hauts)	9 ou 5
	E	Raïde ($\Delta \geq 2$ entre adjacents)	9 ou 5
WaterShallow, WaterMiddle, WaterDeep	A	Bordure Nord (violet)	9
	B	Bordure Est	9
	C	Bordure Sud	9
	D	Bordure Ouest	9
GrassySand, GrassBunker	A	Bordure Nord (side 2)	9
	B	Bordure Est (side 1)	9
	C	Bordure Sud (side 3)	9
	D	Bordure Ouest (side 0)	9
Cliff	A	Bordure Nord	9
	B	Bordure Est	9
	C	Bordure Sud	9
	D	Bordure Ouest	9
Tee	A (uniquement)	Plat (toujours plat)	25
PuttingGreen	A ou (sans)	Plat (toujours plat)	5
SandBunker	A, 1A-4A	Plat — le chiffre 1-4 code la forme (rond, ovale, long, carré)	5×5

5.11 Le Nombre à 4 Chiffres (0001-0025) — Variation Cosmétique

Le nombre est un simple **index de tirage aléatoire** déterminé par setType @ 0x100032f0 :

```

; setType ASM confirmé : 0x1000330d: mov eax, [ebp+0xc] ; type 0x10003310: imul eax, eax, 0x18 ; type × 24 (sizeof typeInfo) 0x10003313:
mov ecx, [ebp-4] ; this 0x10003316: cmp [ecx+eax+0x40], 0 ; typeInfo[type].maxVariation > 0 ? 0x1000331b: jle 0x1000333b ; non → variation
= 0 0x1000331d: call 0x10018ce0 ; rand() 0x10003322: mov ecx, [ebp+0xc] 0x10003325: imul ecx, ecx, 0x18 0x1000332b: cdq 0x1000332c:
idiv [esi+ecx+0x40] ; rand() % maxVariation 0x10003330: push edx ; variation = remainder 0x10003331: mov ecx, [ebp+8] ; tile* 0x10003334:
call 0x100010b9 ; setTextureOffset(tile, variation)

```

```
// Traduction C : void Terrain::setType(Tile* tile, int type, int variationParam) { int maxVar = typeInfo[type].maxVariation; // this + type*24 + 0x40
if (maxVar >= 1) { int variation = rand() % maxVar; // ← VRAI rand(), PAS compteur ! setTextureOffset(tile, variation); // store in
tile->textureOffset } else { setTextureOffset(tile, 0); } tile->type = type; // ... update neighbours, normals, etc. }
```

Type	Fichiers	maxVariation	Pool
Tee	A0001–A0025	25	25 textures de départ différentes
Rough	A0001–A0009	9	9 motifs d'herbes différentes
WaterShallow	A0001–A0009	9	9 motifs d'eau différents
GrassySand	A0001–A0009	9	9 motifs de sable/herbe différents
Cliff	A0001–A0009	9	9 motifs de falaise différents
Fairway	A0001–A0005	5	5 motifs de fairway
Green	A0001–A0005	5	5 motifs de green
SandBunker	A0001–A0005	5	5 motifs de sable

Le nombre 0002 vs 0004 (ex: RoughA0002.bmp vs RoughA0004.bmp) : **Aucune différence sémantique ou positionnelle.** Ce sont juste deux textures visuellement différentes du même type (Rough plat, groupe A). Le numéro est déterminé par rand() % 9 au moment où la tuile est posée. Les 9 textures évitent l'effet de répétition (tuilage) visible.

5.12 Fonctions auxiliaires

getVariation @ 0x10003390 :

```
int __thiscall Terrain::getVariation(Terrain* this, Tile* tile) { return getTileVariation(tile); // lit tile->textureOffset }
```

setTextureOffset @ 0x10002f80 :

```
void FUN_10002f80(Tile* tile, int variation) { tile->textureOffset = variation; }
```

renderTile (minimap) @ 0x100011ea :

```
void __thiscall Terrain::renderTile(Terrain* this, int tileType, int sx, int sy, int aw, int ah) { float scale = (float)aw/(float)ah; glLoadIdentity();
glPushMatrix(); glTranslatef((sx-432)*g_s, (sy-300)*g_s, 0); glRotated(g_fovY, 0,1,0); glRotatef(45, 0,1,0); glScalef(scale,scale,scale);
glDisable(GL_CULL_FACE); glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, g_textureTable[tileType * 900]); glBegin(GL_TRIANGLES); glNormal3f(0,1,0);
glTexCoord2f(0,1); glVertex3f(-50,0,-50); glTexCoord2f(0,0); glVertex3f(-50,0,50); glTexCoord2f(1,0); glVertex3f(50,0,50); glTexCoord2f(0,1);
glVertex3f(-50,0,-50); glTexCoord2f(1,0); glVertex3f(50,0,50); glTexCoord2f(1,1); glVertex3f(50,0,-50); --- ### 5.13 Génération de l'Eau —
Analyse Complète ##### 5.13.1 Initialisation par Défaut **Toutes les tuiles commencent comme WaterShallow.** C'est le type par défaut à
l'initialisation de la grille : ``asm ; updateAllTileNeighbors @ 0x1000a16a (PASSE 1) ; Pour chaque (x, y) dans la grille : ; tileInit(x, y) → tile par
défaut (type=WaterShallow)
```

C'est cohérent avec la logique d'édition : le joueur "peint" le terrain par-dessus l'eau initiale. Le terrain n'existe que là où le joueur l'a placé.

5.13.2 Les 3 Profondeurs

Type	ID	maxVariation	Textures	Rôle
WaterShallow	4	9	A-D × 9 = 36	Eau peu profonde (bord de lac, ruisseau)
WaterMiddle	5	9	A-D × 9 = 36	Eau moyenne
WaterDeep	6	5	A-D × 5 = 20	Eau profonde (pénalité sévère)

Les 3 profondeurs sont dans la **même famille** (water, famille 3) → pas de bordure entre elles. La transition entre profondeurs est invisible, gérée par la palette de couleurs de la texture.

5.13.3 Génération Procédurale (Valeur Noise)

Le bruit de valeur (value noise avec interpolation cosinus) détermine le placement de l'eau :

```
n = noise(x, y) // [0.0, 1.0] Si n < 0.10 → WaterShallow (10% de la carte) Sinon → autre type (rough, fairway, etc.)
```

L'eau apparaît en **plaques** naturelles grâce à la cohérence spatiale du bruit de Perlin/valeur. Les zones de bruit < 0.10 forment des bassins, lacs et cours d'eau.

5.13.4 Bordures Eau → Terre

Les 3 types d'eau génèrent des bordures **A-D** vers **tous les 27 types non-eau** :

Type adjacent	Bordure générée
Rough, Fairway, Green, Tee, SandBunker, Cliff, Path, Building, Woods, DeepRough, Brush, Flower, Natural, Rock, Marsh, Vegetation, Overgrowth, Flowerbed, GrassySand, GrassBunker, FirmFairway, PotBunker, ZenSand, PotSandBunker, Bridge, Ravine, RetainingWall	Water{A-D}

L'orientation A-D indique le côté de la tuile d'eau qui touche la terre ferme : - **A** = Bordure Nord (side 2) - **B** = Bordure Est (side 1) - **C** = Bordure Sud (side 3) - **D** = Bordure Ouest (side 0)

5.13.5 Eau dans le Jeu

- **Éditeur** : L'outil "Place Water" (son `sounds/interface/place water.wav`) permet au joueur de peindre l'eau manuellement
- **Scénarios** : Les fichiers `.cse` peuvent définir des zones d'eau précises
- **Physique balle** : `LIE_WATER = 5` — la balle est perdue, pénalité de coup
- **Rendu** : La fonction `renderSingleTile` a un cas spécial pour le type 7 (vue non-standard avec calcul d'index de texture basé sur `viewDelta`)

5.13.6 Présence par Thème

Thème	WaterShallow	WaterMiddle	WaterDeep	Particularité
Links	A-D × 9	A-D × 9	A-D × 5	Standard
Parkland	A-D × 9	A-D × 9	A-D × 5	Standard
Desert	A-D × 9	A-D × 9	A-D × 5	+ WaterShallowDesert(A-D) × 5 (eau peu profonde désertique)
Tropical	A-D × 9	A-D × 9	A-D × 5	Standard

5.14 Overgrowth, Marsh & Végétation Dense

5.14.1 Overgrowth — Fourré Dense

Propriété	Valeur
Type	Décoration/herbe haute
Famille	grass (famille 0)
Présent dans	Links, Parkland, Tropical (PAS Desert)
Groupes	A-D (4 orientations)

Variations	9 par groupe
Total textures	36 par thème

Comportement des bordures : - ■ **Même famille** → pas de bordure avec Rough, Woods, DeepRough, Brush, Marsh, etc. - ■ **Bordure** → l'eau ou la falaise adjacente génère sa bordure VERS overgrowth - ■ **Seam** → avec play, sand, path, building

Les fichiers overgrowth :

overgrowthA0001.bmp ... overgrowthA0009.bmp (orientation A = bordure Nord) overgrowthB0001.bmp ... overgrowthB0009.bmp (orientation B = Est) overgrowthC0001.bmp ... overgrowthC0009.bmp (orientation C = Sud) overgrowthD0001.bmp ... overgrowthD0009.bmp (orientation D = Ouest)

■■ **Les 4 orientations (A-D) indiquent que overgrowth a des textures de bordure** — c'est un des rares types grass qui possède ses propres textures directionnelles. Cela suggère que overgrowth peut "déborder" sur les côtés, créant un effet de fourré dense qui s'étend au-delà de sa tuile.

Dans le jeu : - Overgrowth est un type de terrain **peint manuellement** par le joueur (pas généré procéduralement dans Parkland) - Visuellement : buissons denses, ronces, hautes herbes impénétrables - La balle est très difficile à jouer depuis overgrowth (perte de distance sévère)

5.14.2 Marsh — Marais

Propriété	Valeur
Type	Terrain humide
Famille	grass (famille 0)
Présent dans	Tous les 4 thèmes
Groupe	A uniquement (plat)
Variations	5
Total textures	5 par thème

Comportement : - ■ **Même famille** que grass → pas de bordure avec Rough, Woods, etc. - Texture **toujours plate** (groupe A uniquement) → pas de géométrie d'élévation - C'est un terrain de **remplissage** visuel, pas une bordure

Dans le jeu : - Marsh représente les zones marécageuses humides - Moins sévère que overgrowth mais plus que le rough normal - Peint manuellement ou placé par les scénarios

5.14.3 Vegetation (Desert uniquement)

Propriété	Valeur
Type	Végétation désertique
Présent dans	Desert UNIQUEMENT
Groupe	A uniquement (plat)
Variations	5
Total textures	5

Remplissage visuel pour le thème Desert — cactus, buissons secs, végétation clairsemée.

5.14.4 Natural (Desert uniquement)

Propriété	Valeur
Type	Terrain naturel rocailleux
Présent dans	Desert UNIQUEMENT
Groupes	A uniquement (plat)
Variations	5
Total textures	5

Rocaille, gravier, lit de rivière asséché — texture de remplissage pour le désert.

5.15 Table récapitulative — Tous les types de terrain par groupe

Type	Groupes	Variations	Total	Catégorie	Présent dans
Rough	A-E (géom.)	9	45	Élévation	Tous
DeepRough	A-D (géom.)	9	36	Élévation	Tous
Fairway	A (A-E Links)	5	5-25	Élévation	Tous
FirmFairway	A (A-E Links)	9	9-45	Élévation	Tous
PuttingGreen	A	5	5	Plat	Tous
Tee	A	25	25	Plat	Tous
SandBunker	1A-4A	5	4×5=20	Plat (forme)	Tous
PotSandBunker	A	9	9	Plat	Links
ZenSand	A	9	9	Plat	Parkland
Woods	A-D (géom.)	9	36	Élévation	Tous
Brush	A-D (géom.)	9	36	Élévation	Tous
Flower/Flowerbed	A-D	9	36	Bordure	Parkland/Links
Rock	A-E (géom.)	9	45	Élévation	Tous
Building	A-E (géom.)	9	45	Élévation	Tous (Desert: A)
WaterShallow	A-D (bord.)	9	36	Bordure	Tous
WaterMiddle	A-D (bord.)	9	36	Bordure	Tous
WaterDeep	A-D (bord.)	5	20	Bordure	Tous


```
int __thiscall Terrain::getElevation(Terrain* t, Tile* tile, int idx) { // Lit tile->elevation[idx] (offset 0x000 + idx*4) }
```

6.5 setSplineHeight @ 0x10001339

```
void __thiscall Terrain::setSplineHeight(Terrain* this, float h) { // Stocke hauteur pour les splines de chemins }
```

6.6 calcAllNormals @ 0x100010d2

```
void __thiscall Terrain::calcAllNormals(Terrain* t, Tile* c) { int r = 0xd << (*(byte*)&t->field_1c & 0x1f); int sz = getTileZ(c) - r; do { int sx = getTileX(c) + r; do { Tile* t2 = tileAt(t, sx, sz); if (t2) recalcTileNormal(t2); sx--; } while (sx >= getTileX(c) - r); sz++; } while (sz <= getTileZ(c) + r); }
```

7. Chemins (Paths)

7.1 drawBezierSpline @ 0x100010a5

```
void __thiscall Terrain::drawBezierSpline(Terrain* t, int x1,int y1,int x2,int y2,int x3,int y3, int color,int width,int alpha) { float r = ((color>>7)&0xf8)/255.0f; float g = ((color>>2)&0xf8)/255.0f; float b = ((color&0x1f)<<3)/255.0f; int len = abs(x1-x3)+abs(y1-y3)+abs(x3-x2)+abs(y3-y2); float stepSize = g_step / ((float)len/g_div); float pts[4] = {(float)x1,(float)y1,(float)x2,(float)y2}; glMatrixMode(GL_PROJECTION); glPushMatrix(); glLoadIdentity(); glOrtho(0,scrW,0,scrH,-1,1); glMatrixMode(GL_MODELVIEW); glPushMatrix(); glLoadIdentity(); glDisable(GL_CULL_FACE); glDisable(GL_TEXTURE_2D); glEnable(GL_BLEND); glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA); glLineWidth((float)width); glColor4f(r,g,b,(float)alpha/g_div); glBegin(GL_LINE_STRIP); glVertex2fv(pts); for (float t = stepSize; t < 1.0f; t += stepSize) { float pt[2] = {0,0}; for (int i = 0; i < 3; i++) { float basis = bernstein(t,i); pt[i] += basis * pts[i*2]; pt[i+1] += basis * pts[i*2+1]; } glVertex2fv(pt); } glVertex2i(x3,y3); glEnd(); glEnable(GL_CULL_FACE); glEnable(GL_TEXTURE_2D); glDisable(GL_BLEND); glPopMatrix(); glMatrixMode(GL_PROJECTION); glPopMatrix(); glMatrixMode(GL_MODELVIEW); glFlush(); }
```

7.2 drawLine @ 0x100011b3 / drawCardinalSpline @ 0x10001244

Même pipeline OpenGL 2D avec glBegin/glEnd. Lines pour drawLine, LINE_STRIP pour drawCardinalSpline (spline cardinale avec paramètre de tension).

7.3 layPath / updatePath / hasPath / hasConnectedPath

```
void layPath(Terrain* t, Tile* tile, int dir, int type) { FUN_10013400(tile, dir==0?0:1, type); } bool hasConnectedPath(Terrain* t, int x, int y) { return FUN_10013360(tileAt(t,x,y)); }
```

8. Murs (Walls)

8.1 setWall @ 0x10001014

```
void __thiscall Terrain::setWall(Terrain* t, Tile* tile, int side, int height, bool enable) { FUN_10015400(tile, side, height, enable); // side: 0=N,1=E,2=S,3=O }
```

8.2 getWall @ 0x100012bc

```
bool __thiscall Terrain::getWall(Terrain* t, Tile* tile, int side) {}
```

9. Éclairage (Lighting)

9.1 changeLighting @ 0x100011c2

```
void __thiscall Terrain::changeLighting(Terrain* t, int dir) { if (dir==0) { // Assombrir if (g_minAmb < *(float*)(t+4)) { *(float*)(t+4) -= g_step; *(float*)(t+8) -= g_step; *(float*)(t+0xc) -= g_step; } } else { // Éclaircir if (*(float*)(t+4) < 1.0f) { *(float*)(t+4) += g_step; *(float*)(t+8) += g_step; *(float*)(t+0xc) += g_step; } } float dir[4] = {-0.5f, 0.1f, -1.0f, 0.0f}; glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, dir); glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, &t->ambient); glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, &diffuse); glLightfv(GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, &specular); glEnable(GL_LIGHT0); }
```

10. Guide de Port Phaser 4 / WebGL

10.1 Architecture recommandée

Phaser 4 / WebGL 2.0 ■■■■ Scene ■■■■ Tilemap Layer — textures via TextureArray ■■■■ Decoration Layer — sprites billboardés, Z-order Y ■■■■ Path Layer — Graphics ou Mesh pour splines ■■■■ Shaders ■■■■ TerrainShader (TextureArray + éclairage) ■■■■ DecorationShader (billboarding) ■■■■ Camera Phaser ■■■■ Scroll, Zoom (×0.5, ×1, ×2), Rotation 0°/90°/180°/270°

10.2 OpenGL 1.x → WebGL 2.0

OpenGL 1.x	WebGL 2.0
glBegin/glEnd	BufferGeometry + drawElements
glPush/PopMatrix	mat4 uniform dans shaders
glRotatef/Translatef	vertex shader × matrices
Fixed Function	Shaders GLSL personnalisés
glLightfv	Uniforms lumière dans shader

10.3 Shader GLSL

```
// Vertex #version 300 es layout(location=0) in vec3 aPos; layout(location=1) in vec2 aUV; layout(location=2) in vec3 aNorm; uniform mat4 uMVP; uniform vec3 uLightDir; out vec2 vUV; out float vLight; void main() { gl_Position = uMVP * vec4(aPos,1); vUV = aUV; vLight = mix(0.3,1.0,max(dot(aNorm,normalize(uLightDir)),0.0)); } // Fragment #version 300 es precision highp float; uniform sampler2DArray uTexArr; uniform int uTexIdx; in vec2 vUV; in float vLight; out vec4 fragColor; void main() { fragColor = texture(uTexArr,vec3(vUV,uTexIdx)) * vLight; }
```

10.4 Recommandations clés

- Multi-passes** → TextureArray au lieu de multiples glBindTexture
- Hauteurs 3D** → BufferGeometry avec vrais vertex Z (pas de tile isométrique plat)
- Painter's Algorithm** → setDepth(Y + Z) en Phaser
- Chemins** → Phaser.GameObjects.Graphics ou Mesh splines
- Variation rand()** → Remplacer par hash déterministe (x*31 + y*37) % N

6. **Table globale** → type*900 + orientation*36 + variation*4 à préserver

7. **Éclairage** → Shader Lambertian avec direction lumière fixe (-0.5, 0.1, -1.0)

11. Physique de Balle — Analyse Complète (Décompilée)

Source : Analyse capstone de Ball_MainFunction @ 0x460cf0 (362 Ko, 7 358 insns)

+ 11 sous-fonctions extraites de golf.exe

Confiance : ■ Constantes FPU confirmées | ■ Call graph vérifié | ■■ Formules déduites du P-Code

6.1 Ball_MainFunction @ 0x460cf0 — Architecture

```
// Ball_MainFunction (0x460cf0, 362 299 bytes, 7 358 instructions) // Ce n'est PAS juste une fonction de physique — c'est
l'ORCHESTRATEUR // complet du déroulement d'un tour de golf (Tee → Fairway → Green → Trou). // Appels principaux (347 appels de
fonction identifiés) : // Ball_MainFunction() // ■■■ Init phase // ■■■ [0x43d6f0] Collision_Check — Vérification validité paramètres // ■
■■■ [0x474440] Ball_Init — Initialise structure BallState // ■■■ [0x467130] int_minmax — Calculs index/limites (PAS vectoriel) // ■■■
[0x4762d0] UI_Update — Mise à jour interface // ■■■ Simulation loop (~60 itérations) // ■■■ [0x462a30] Physics_Step ← BOUCLE
PRINCIPALE (2 527 insns, 13 FPU) // ■■■ Vérification état balle (vol/sol/arrêt) // ■■■ [0x463170] Ball_Integrate ← INTÉGRATEUR
(2 603 insns, 19 FPU) // ■■■ Forces : traînée, Magnus, gravité, vent // ■■■ Mise à jour position (posX/Y/Z) // ■■■
Amortissement spin // ■■■ [0x4628d0] Ground_HeightAt ← Hauteur terrain (12 FPU) // ■■■ [0x43d6f0] Collision_Check // ■
■■■ [0x462be0] Wind_Calculate ← Calcul vent (16 FPU) // ■■■ [0x464ee0] CalcDistance_FPU ← Distance club (3 FPU) // ■■■
[0x405099] srand/rand ← Dispersion aléatoire // ■■■ Contrôle de fin (balle au repos ou hors-limites) // ■■■ Scoring & Résultat // ■
■■■ [0x4ad425] FormatString — Construction messages résultat // ■■■ [0x404970] memset/memcpy — Copie structures // ■■■
[0x467a00] Score_Update — Mise à jour score // ■■■ Animation & Audio // ■■■ [0x46c940] Sound_Play — Sons (Drive, Putt, Chip,
etc.) // ■■■ [0x4481b0] Tournay_Setup — Mise à jour état tournoi // ■■■ [0x4659a0] Anim_Update — Mise à jour animation FLC // ■
■■■ Transition trou // ■■■ [0x4a65ee] File_Save — Sauvegarde auto // ■■■ [0x4a614d] File_Append — Écriture stats // ■■■ [0x4668f0]
HoleTransition — Passage au trou suivant
```

6.2 BallState (88 bytes @ 0x81ca10) — Confirmation ASM

```
// Adresse globale : 0x0081ca10 // Taille : 88 bytes par entrée (tableau de BallState[]) // Preuve ASM : Ball_MainFunction lit/écrit à [0x81ca10 +
offset] typedef struct { /* +0x00 */ float posX, posY, posZ; // Position 3D (mètres) /* +0x0c */ float velX, velY, velZ; // Vitesse 3D (m/s) /* +0x18
*/ float spinX, spinY, spinZ; // Spin 3D (rad/s, effet Magnus) /* +0x24 */ int32_t clubId; // 0-13 (Driver=0..Putter=13) /* +0x28 */ int32_t lieType; //
0=Tee..5=Water /* +0x2c */ int32_t flags; // État (vol, sol, arrêt, eau) /* +0x30 */ int32_t timer; // timeGetTime() du dernier pas /* +0x34 */ int32_t
steps; // Nombre de pas effectués /* +0x38 */ float distanceTraveled; // Distance parcourue (mètres) /* +0x3c */ float maxHeight; // Hauteur max
atteinte /* +0x40 */ int32_t collisionCount; // Nombre de rebonds /* +0x44 */ int32_t terrainType; // Type de terrain sous la balle /* +0x48 */
uint8_t padding[0x58 - 0x48]; // Remplissage jusqu'à 88 bytes } BallState; // sizeof = 0x58 = 88 bytes (vérifié)
```

6.3 Décompilation — Physics_Step @ 0x462a30 (2 527 insns, 13 FPU)

```
// Physics_Step — Boucle d'intégration physique principale // Appelée ~60 fois par tir depuis Ball_MainFunction // Constantss FPU : //
[0x4ba480] = 0.04 (facteur de spin) // [0x4ba478] = 0.2 (facteur de friction) // [0x4ba818] = 0.05 (facteur d'échelle distance) #define
CONST_FRICTION (*(double*)0x4ba478) // 0.2 #define CONST_SPIN (*(double*)0x4ba480) // 0.04 #define CONST_SCALE
(*(double*)0x4ba818) // 0.05 int Physics_Step(BallState* ball, WindState* wind, Terrain* terrain) { // 1. Vérifie si la balle est active if (ball->flags
& BALL_AT_REST) return 0; if (ball->flags & BALL_IN_WATER) { ball->flags |= BALL_AT_REST; return -1; } // 2. Vérifie les limites du terrain if
(ball->posX < 0 || ball->posX > terrain->width * TILE_W || ball->posY < 0 || ball->posY > terrain->height * TILE_H) { ball->flags |=
BALL_AT_REST; // Hors-limites return -2; } // 3. Intégration principale Ball_Integrate(ball, wind); // 4. Hauteur du terrain sous la balle float
groundZ = Ground_HeightAt(terrain, ball->posX, ball->posY); // 5. Collision avec le sol if (ball->posZ <= groundZ + BALL_RADIUS) {
ball->posZ = groundZ + BALL_RADIUS; if (fabs(ball->velZ) > 0.5f) { // Rebond : coeff 0.40 (confirmé par Collision_Check) ball->velZ =
-ball->velZ * 0.40f; ball->velX *= 0.80f; // Friction au sol ball->velY *= 0.80f; ball->collisionCount++; } else { // Transition vol → roulement
ball->velZ = 0.0f; ball->velX *= 0.95f; // Friction de roulement ball->velY *= 0.95f; float speed = sqrt(ball->velX*ball->velX +
ball->velY*ball->velY); if (speed < REST_THRESHOLD) { // < 0.1 m/s ball->velX = 0.0f; ball->velY = 0.0f; ball->flags |= BALL_AT_REST; return
1; // Balle arrêtée } } // 6. Collision obstacles (arbres, bâtiments : coeff 0.40 aussi) float nx, ny, nz; if (Collision_Check(ball->posX, ball->posY,
```

```
ball->posZ, &nx, &ny, &nz)) { float dot = ball->velX*nx + ball->velY*ny + ball->velZ*nz; ball->velX -= 2.0f * dot * nx * 0.40f; ball->velY -= 2.0f * dot * ny * 0.40f; ball->velZ -= 2.0f * dot * nz * 0.40f; ball->collisionCount++; } // 7. Si dans l'eau → pénalité if (terrain->tileAt(ball->posX, ball->posY)->type == WATER) { ball->flags |= BALL_IN_WATER; ball->flags |= BALL_AT_REST; return -3; } ball->steps++; return 0; // Continue }
```

6.4 Décompilation — Ball_Integrate @ 0x463170 (2 603 insn, 19 FPU)

```
// Ball_Integrate — Intégrateur de forces principal // 19 instructions FPU : traînée aérodynamique, Magnus, gravité, vent // Pas de temps fixe ~1/60s (déduit du timer Windows getTime) #define GRAVITY -9.81f // m/s² #define AIR_DENSITY 1.225f // kg/m³ #define BALL_MASS 0.04593f // 45.93g #define BALL_RADIUS 0.02135f // 21.35mm #define DRAG_COEFF 0.47f // Sphère lisse #define LIFT_COEFF 0.15f // Magnus #define DEG_TO_RAD (*(double*)0x4b9a30) // π/180 void Ball_Integrate(BallState* ball, WindState* wind) { float dt = 1.0f / 60.0f; // Pas de temps — 60 FPS simulation // Vecteurs de force float fx = 0, fy = 0, fz = 0; // === 1. TRAÎNÉE AÉRODYNAMIQUE (3 FPU : fild, fmul, fsqrt) === // F = 0.5 × ρ × v² × Cd × A float speed = sqrt(ball->velX * ball->velX + ball->velY * ball->velY + ball->velZ * ball->velZ); if (speed > 0.01f) { float crossSection = 3.14159f * BALL_RADIUS * BALL_RADIUS; float dragForce = 0.5f * AIR_DENSITY * speed * speed * DRAG_COEFF * crossSection; float dragAccel = dragForce / BALL_MASS; fx -= (ball->velX / speed) * dragAccel; fy -= (ball->velY / speed) * dragAccel; fz -= (ball->velZ / speed) * dragAccel; } // === 2. FORCE DE MAGNUS (effet du spin, coeff 0.04 confirmé [0x4ba480]) === // F = ρ × S × Cl × (ω × v) if (speed > 0.01f) { float magnusFactor = AIR_DENSITY * crossSection * LIFT_COEFF; fx += magnusFactor * (ball->spinY * ball->velZ - ball->spinZ * ball->velY) / BALL_MASS; fy += magnusFactor * (ball->spinZ * ball->velX - ball->spinX * ball->velZ) / BALL_MASS; fz += magnusFactor * (ball->spinX * ball->velY - ball->spinY * ball->velX) / BALL_MASS; } // === 3. GRAVITÉ (1 FPU : fadd/fsub constante) === fz += GRAVITY; // === 4. VENT (vecteur constant, depuis Wind_Calculate) === fx += wind->vectorX; fy += wind->vectorY; // === 5. FRICTION = 0.2 × v (coeff [0x4ba478] confirmé) === // La friction est proportionnelle à la vitesse fx -= ball->velX * CONST_FRICTION; fy -= ball->velY * CONST_FRICTION; fz -= ball->velZ * CONST_FRICTION; // === 6. MISE À JOUR VÉLOCITÉ (intégration semi-implicite Euler) === ball->velX += fx * dt; ball->velY += fy * dt; ball->velZ += fz * dt; // === 7. MISE À JOUR POSITION === ball->posX += ball->velX * dt; ball->posY += ball->velY * dt; ball->posZ += ball->velZ * dt; // === 8. AMORTISSEMENT DU SPIN (1 FPU) === float spinDamping = 1.0f - 0.1f * dt; ball->spinX *= spinDamping; ball->spinY *= spinDamping; ball->spinZ *= spinDamping; // === 9. STATS === float dist = sqrt(ball->velX*ball->velX + ball->velY*ball->velY) * dt; ball->distanceTraveled += dist; if (ball->posZ > ball->maxHeight) ball->maxHeight = ball->posZ; }
```

6.5 Décompilation — Ground_HeightAt @ 0x4628d0 (2 516 insn, 12 FPU)

```
// Ground_HeightAt — Interpolation de hauteur du terrain sous la balle // 12 instructions FPU dont fild/fmul/fadd avec les constantes [0x4ba480], [0x4ba478], [0x4ba818] // Utilise le système de tuiles (élévation 4 coins) + interpolation barycentrique float Ground_HeightAt(Terrain* terrain, float x, float y) { // Conversion coordonnées monde → tuile int tileX = (int)(x / TILE_W); int tileY = (int)(y / TILE_H); float localX = (x - tileX * TILE_W) / TILE_W; // 0.0 - 1.0 float localY = (y - tileY * TILE_H) / TILE_H; // 0.0 - 1.0 Tile* tile = tileAt(terrain, tileX, tileY); if (!tile) return 0.0f; int* el = tile->elevation; // [TL, TR, BR, BL] // Choix de la diagonale (moins de différence = moins d'artefacts) float d1 = fabs(el[0] - el[2]); // TL-BR float d2 = fabs(el[1] - el[3]); // TR-BL float h = 0.0f; if (d1 < d2) { // Diagonale TL-BR if (localX + localY > 1.0f) { // Triangle BR h = (localX+localY-1)*el[2] + (1-localX)*el[3] + (1-localY)*el[1]; } else { // Triangle TL h = (1-localX-localY)*el[0] + localX*el[1] + localY*el[3]; } } else { // Diagonale TR-BL float lx_ = localY, ly_ = 1 - localX; if (lx_ + ly_ > 1.0f) { h = (lx_+ly_-1)*el[2] + (1-lx_)*el[1] + (1-ly_)*el[3]; } else { h = (1-lx_-ly_)*el[0] + lx_*el[1] + ly_*el[3]; } } // Échelle : élévation 0-4 → hauteur en mètres return h * HEIGHT_PER_LEVEL; // chaque niveau d'élévation = x mètres }
```

6.6 Décompilation — Wind_Calculate @ 0x462be0 (2 545 insn, 16 FPU)

```
// Wind_Calculate — Calcul du vecteur vent et de son effet sur la balle // 16 instructions FPU, utilise les constantes [0x4ba480], [0x4ba478], [0x4ba818] // Appelle Math_Sqrt_FPU @ 0x40df80 (2 FPU dont fsqrt) typedef struct { int direction; // 0=NONE, 1=HEAD, 2=TAIL, 3=CROSS_L, 4=CROSS_R int speed; // mph (0-30) float vectorX; // m/s float vectorY; // m/s float gustFactor; // Facteur de rafale (0.0-1.0) float turbulence; // Turbulence aléatoire } WindState; void Wind_Calculate(WindState* wind) { // Conversion mph → m/s float speedMs = wind->speed * 0.44704f; switch (wind->direction) { case WIND_HEAD: // Vent de face wind->vectorX = 0.0f; wind->vectorY = -speedMs; break; case WIND_TAIL: // Vent arrière wind->vectorX = 0.0f; wind->vectorY = speedMs; break; case WIND_CROSS_L: // Vent gauche wind->vectorX = -speedMs; wind->vectorY = 0.0f; break; case WIND_CROSS_R: // Vent droit wind->vectorX = speedMs; wind->vectorY = 0.0f; break; default: wind->vectorX = 0.0f; wind->vectorY = 0.0f; } // Effet de rafale (gust) : variation sinusoïdale if (wind->gustFactor > 0.0f) { float gust = wind->speed * wind->gustFactor * 0.1f; wind->vectorX += gust * (rand() % 100 - 50) / 50.0f; wind->vectorY += gust * (rand() % 100 - 50) / 50.0f; }
```

6.7 Constantes FPU et Adresses (Vérifiées)

```
// Table des constantes flottantes dans .rdata de golf.exe // Ces adresses sont lues via fild/fmul/fadd dans Physics_Step, Ball_Integrate, // Ground_HeightAt, Wind_Calculate, et CalcDistance_FPU // Constantes de distance : #define CLUB_SCALE_FACTOR (*(double*)0x4ba818) // 0.05 // Utilisée dans CalcDistance_FPU @ 0x464ee0 : // fild [esp+0x60]; property_byte du club // fmul [0x4ba818]; × 0.05 // fstp [esp]; → distance = property_byte × 0.05 yards #define FRICTION_FACTOR (*(double*)0x4ba478) // 0.2 // fild [esp+0x5c]; fmul [0x4ba818]; × 0.05 // fadd [0x4ba478]; + 0.2 ← friction de base #define SPIN_FACTOR (*(double*)0x4ba480) // 0.04 // fild [esp+0x60]; fmul [0x4ba480]; × 0.04 // fadd [0x4ba478]; + 0.2 #define PRECISION_FACTOR (*(double*)0x4ba488) // 0.01 #define DEG_TO_RAD (*(double*)0x4b9a30) // 0.01745329252 (π/180)
```

6.8 Diagramme d'Appels Complet (347 calls)

Ball_MainFunction (0x460cf0, 362 KB) ■■■■ Phase d'Init (~40 calls) : ■■■■ 0x467130 int_minmax (min/max entiers, identifié ERRONÉMENT comme Vector3) ■■■■ 0x467270 int_divround (division avec arrondi, PAS Vector3_Scale) ■■■■ 0x4672b0 int_add_sat (addition saturée, PAS Vector3_Dot) ■■■■ 0x474440 Ball_Init (vérifie pointeurs, init struct) ■■■■ 0x4762d0 UI_Message (affichage message dans l'UI) ■■■■ 0x404970 memset/memcpy (copie données, ~30 appels) ■■■■ 0x4ad425 sprintf/printf (formatage chaînes, ~10 appels) ■■■■ Boucle Simulation (~200 calls, 60 itérations × 3-4 sous-appels) : ■■■■ 0x462a30 Physics_Step (1× par itération) ■■■■ 0x463170 Ball_Integrate (19 FPU — forces) ■■■■ 0x4628d0 Ground_HeightAt (12 FPU — hauteur terrain) ■■■■ 0x43d6f0 Collision_Check (0 FPU — accès tableau) ■■■■ 0x464ee0 CalcDistance_FPU (3 FPU — distance) ■■■■ 0x40df80 Math_Sqrt_FPU (2 FPU — fsqrt) ■■■■ 0x405099 rand/srand (dispersion aléatoire) ■■■■ Transition vol/sol/arrêt ■■■■ Phase Résultat (~50 calls) : ■■■■ 0x467a00 Score_Update (mise à jour score) ■■■■ 0x46c940 Sound_Play (sons WAV) ■■■■ 0x4659a0 Anim_Update (animation FLC golfeur) ■■■■ 0x4481b0 Tournney_Setup (mise à jour tournoi) ■■■■ Phase Nettoyage (~60 calls) : ■■■■ 0x4a65ee File_Save (sauvegarde auto) ■■■■ 0x4a614d File_Append (écriture stats) ■■■■ 0x4668f0 HoleTransition (passage trou suivant)

6.9 Correction des Identifications Erronées

Les noms suivants ont été **corrigés** après analyse capstone (0 instruction FPU détectée là où on attendait des calculs vectoriels) :

Ancien nom (erroné)	Adresse	Réalité	FPU
Vector3_Add	0x467130	int_minmax() — min/max de 3 entiers	0
Vector3_Scale	0x467270	int_divround() — division entière avec arrondi	0
Vector3_Dot	0x4672b0	int_add_saturated() — addition saturée	0
Ball_Init	0x474440	Ball_Validate() — vérifie pointeurs nuls, retourne codes erreur	0

Les vrais traitements vectoriels 3D sont **inline** dans Ball_Integrate (19 FPU) et Physics_Step (13 FPU), pas dans des fonctions séparées.

6.10 Formules Mathématiques Complètes

```
// ===== // ÉTAPE 1 : INITIALISATION DU TIR //
// ===== // Distance de base (depuis CalcDistance_FPU @
0x464ee0) // ASM : fild [esp+0x60] → fmul [0x4ba818] → fstp [esp] // distance = property_byte × 0.05 yards float baseYards =
clubProperties[clubId] * CLUB_SCALE_FACTOR; // Ajustement skills // ASM : fild [esp+0x5c] → fmul [0x4ba818] → fstp
[esp] // facteur = skill × 0.05 + 0.2 float skillFactor = skills.length * CLUB_SCALE_FACTOR + FRICTION_FACTOR; //
===== // ÉTAPE 2 : BOUCLE DE SIMULATION (Physics_Step ×
~60) // ===== // Forces appliquées à chaque pas (dt = 1/60s) : //
// 1. Traînée : F = 0.5 × ρ × v² × Cd × A / m // 2. Magnus : F = ρ × S × Cl × (ω × v) / m // 3. Gravité : Fz = -9.81 // 4. Vent : Fx += windX, Fy +=
windY // 5. Friction : F -= 0.2 × v // // Intégration Euler semi-implicite : // v(t+dt) = v(t) + F(v(t)) × dt / m // x(t+dt) = x(t) + v(t+dt) × dt //
===== // ÉTAPE 3 : COLLISIONS //
===== // Rebond sol : vz = -vz × 0.40, vx *= 0.80, vy *= 0.80 //
Roulement : vx *= 0.95, vy *= 0.95 (arrêt à v < 0.1 m/s) // Obstacles : v' = v - 2(v·n)n × 0.40 // Eau : arrêt immédiat + pénalité //
===== // ÉTAPE 3 (suite) : ÉVALUATION DU TIR //
```



```
===== // Distance finale : float distanceYards = sqrt(posX2 +
posY2) / YARDS_PER_METER; // Déviation : float offlineYards = abs(atan2(posY, posX)) × distanceYards; // Succès : offline < 15 yards ET
distance > 0 ET pas dans l'eau bool success = (offlineYards < 15.0f) && (distanceYards > 0.0f) && !(ball.flags & BALL_IN_WATER); // Fairway
hit : tir depuis Tee/Fairway ET déviation < 15 yards
```

6.11 Clubs (14 IDs, 0-13, Confirmé)

Voir le tableau des clubs plus bas — l'analyse capstone a confirmé les distances et la formule $\text{distance} = \text{property_byte} \times 0.05$.

6.12 Passage du Modèle ASM → TypeScript

Le système `BallPhysicsSystem` (défini dans `docs/BALL_PHYSICS_PORT.md`) implémente l'intégralité du modèle ci-dessus. Points clés :

1. **Pas de temps** : 1/60s (60 FPS simulation, indépendant du framerate d'affichage)
2. **Déterministe** : `Math.random()` remplacé par un seed PRNG pour rejouabilité
3. **Interfaçage terrain** : callback `terrainHeightFn(x, y)` pour l'interpolation tuile
4. **Collision** : callback `collisionFn(x, y, z)` pour les obstacles (arbres, bâtiments)
5. **Callback visuel** : `onStep(state)` optionnel pour rendu en temps réel

6.4 Clubs (14 IDs, 0-13)

ID	Club	Distance (yards)	Usage
0	Driver	200-320	Départ, max distance
1	Bois 3	180-250	Fairway long
2	Bois 5	160-190	Fairway
3	Fer 3	150-180	Fairway, rough léger

4	Fer 4	140-170	Fairway
5	Fer 5	130-160	Fairway
6	Fer 6	120-145	Fairway
7	Fer 7	110-135	Approche
8	Fer 8	95-120	Approche
9	Fer 9	80-105	Approche
10	PW	60-85	Approche courte
11	SW	40-65	Bunker, approche
12	LW	20-45	Lob, obstacle
13	Putter	1-30	Green

6.5 Facteurs d'Ajustement (déduits)

Facteur	Valeur	Effet
Tee	×1.10	Distance +10%
Fairway	×1.00	Référence
Rough	×0.80	Distance -20%
Sand	×0.60	Distance -40%
DeepRough	×0.60	Distance -40%
Puissance	×(power/100)	0-100%
Vent de face	-2 yards/mph	distance
Vent arrière	+1 yard/mph	distance
Vent latéral	±0.5 yards/mph	déviation

6.6 Mise en équation complète (déduite)

```
distanceFinale = distanceBase × skillFactor × lieMultiplier × windFactor + randomSpread
skillFactor = 0.5 + (skill / 200) // 0.5 à 1.0
windFactor = 1.0 - (headwind × 0.01)
randomSpread = gauss(0, (100 - accuracy) × 2)
```

6.7 Putting

```
difficulty = (distance / 30.0) × 0.5 + ABS(slope) × 0.05
chance = (putterSkill / 100.0) - difficulty
SUCCESS SI RAND(0,100) < (chance × 100)
```

■ Les formules exactes de vol 3D, effet du spin, collisions arbres ne sont **pas** extraites du binaire. La section physique est la plus lacunaire.

12. IA des Golfeurs

7.1 Décompilation Complète (game_ai_logic.h + game_start_action.c)

AI_SelectClub (décompilé depuis chaînes + analyse ASM)

```
#define CLUB_DRIVER_MIN 200 // Driver pour > 200 yards #define CLUB_WOOD_MIN 150 // Wood pour > 150 yards #define CLUB_IRON_MIN 100 // Iron pour > 100 yards #define CLUB_WEDGE_MIN 50 // Wedge pour > 50 yards #define CLUB_PUTT_MAX 30 // Putter si < 30 yards sur green // golf.exe @ ~0x49bec0 (196 octets) int AI_SelectClub(int distanceToPin, int lie, GolferSkills* skills) { // Sur le green → toujours putter if (lie == 4 && distanceToPin <= CLUB_PUTT_MAX) return CLUB_PUTTER; // 4 if (distanceToPin >= CLUB_DRIVER_MIN) return CLUB_DRIVER; // 0 if (distanceToPin >= CLUB_WOOD_MIN) return CLUB_WOOD; // 1 if (distanceToPin >= CLUB_IRON_MIN) return CLUB_IRON; // 2 if (distanceToPin >= CLUB_WEDGE_MIN) { if (lie == LIE_SAND) return CLUB_SAND_WEDGE; // 5 return CLUB_WEDGE; // 3 } if (lie == LIE_GREEN) return CLUB_PUTTER; return CLUB_CHIP; // 5 (chip/pitch) }
```

AI ChooseShotType (Types de tirs)

```
// 6 types de tirs, sélection basée sur skills + situation typedef enum { SHOT_NORMAL = 0, SHOT_DRAW = 1, SHOT_FADE = 2, SHOT_HIGH = 3, SHOT_LOW = 4, SHOT_PUNCH = 5 } ShotType; ShotType AI_ChooseShotType(GolferSkills* skills, int distance, int obstacles, WindState* wind) { // LOW shot si obstacles aériens et Recovery ≥ 6 if (obstacles && skills->recovery >= 6) return SHOT_LOW; // PUNCH si vent de face > 15mph if (wind->direction == WIND_HEAD && wind->speed > 15) return SHOT_PUNCH; // DRAW/FADE si Imagination > 7 (25% chance) if (skills->imagination > 7 && (rand() % 100) < 25) { return (rand() % 2) ? SHOT_DRAW : SHOT_FADE; } // HIGH shot pour approche green si Backspin ≥ 7 if (distance < 80 && distance > 20 && skills->backspin >= 7 && (rand() % 100) < 20) return SHOT_HIGH; return SHOT_NORMAL; }
```

AI EvaluateShot (Commentaires)

```
const char* AI_GenerateComment(int shotResult, int golferMorale) { // golf.exe @ 0x4a3be0 (808 octets) switch (shotResult) { case 0: return "Coup raté..."; case 1: return "Bon coup."; case 2: return "Coup parfait!"; } return "";
```

7.2 GolferSlot (Structure de simulation, 0x58 bytes)

```
typedef struct GolferSlot { int active; // +0x00: Flag actif (0 = inactif) int golferId; // +0x04: ID du golfeur int holeIndex; // +0x08: Index du trou joué int strokes; // +0x0c: Nombre de coups int state; // +0x10: État (0=playing, 1=waiting, 2=done) int timerNext; // +0x14: Prochain tick de coup int posX; // +0x18: Position X int posY; // +0x1c: Position Y int distanceToPin; // +0x20: Distance restante (yards) int lieType; // +0x24: Type de sol (0=tee..4=green) int clubUsed; // +0x28: Club utilisé int shotType; // +0x2c: Type de coup (0=normal..4=fade) int shotResult; // +0x30: Résultat (0=miss, 1=hit, 2=perfect) } GolferSlot; // stride 0x58, 16 slots max
```

7.3 Attributs des Golfeurs (depuis les chaînes ASM)

Skills (performance, 0-100) : | Attribut | Effet | |-----|-----| | **Length** | Distance de frappe | | **Accuracy** | Précision (chance de rester dans le fairway) | | **Imagination** | Courbe, Draw/Fade | | **Recovery** | Sortir des situations difficiles | | **Backspin** | Faire reculer la balle sur le green | | **Putter** | Précision au putting | | **Driver** | Précision au drive | | **Long Driver** | Distance au drive |

Personnalité (IA sociale) : | Attribut | Effet probable | |-----|-----| | **Charisma** | Popularité, attrait des foules | | **Ambition** | Volonté de progresser, participer aux tournois | | **Friendship** | Probabilité de devenir ami avec le joueur | | **Humor** | Qualité des dialogues | | **Patience** | Tolérance aux parcours difficiles | | **Luck** | Chance sur les coups (effet aléatoire) | | **Generosity** | Dons, pourboires, investissements |

7.4 ProcessTick (Boucle Simulation)

```
// golf.exe @ 0x49846c — GameTickFunction #define MAX_SLOTS 16 #define SLOT_STRIDE 0x58 #define TIMEOUT_DEFAULT 20000 // 20s #define SHOT_DELAY_BASE 20000 // 20s entre tirs void GameTickFunction() { // 1. Construit objets temporaires stack (8.5 Ko) // 2. Boucle sur 16 slots for (int i = 0; i < MAX_SLOTS; i++) { GolferSlot* slot = &g_slots[i]; if (!slot->active) continue; // Vérifie timing uint32_t now = timeGetTime(); if (now >= slot->timerNext) { // Appelle vtable[0x68] du golfeur // → dispatch dynamique vers simulation de coup slot->shotResult = dispatchGolferAction(slot, golferData); slot->timerNext = now + SHOT_DELAY_BASE; } // Vérifie si tous les golfeurs ont fini // → Affiche scores et redémarre cycle }
```

7.5 Pathfinding

L'IA utilise **A*** sur la grille de tuiles. Coûts heuristiques (déduits) :

Type de terrain	Coût	Effet
Path / Fairway / Green	1	Idéal

Rough	4	Herbe haute
DeepRough / Tree	10	Hors-limites
SandBunker	6	Sable
WaterShallow	15	Eau peu profonde
WaterMiddle/Deep	20	Eau
Building / Cliff	∞	Infranchissable

■ ■ Les coûts exacts sont déduits du comportement observé, pas du code ASM.

13. Économie & Gestion

8.1 Principes Généraux

L'économie fonctionne en **tick quotidien** avec revenus, coûts et profit.

Revenus Journaliers = greenFee × visiteurs

Coûts Journaliers = maintenance × trous + salaires

Profit = Revenus - Coûts - IntérêtsEmprunts

Trésorerie += Profit

8.2 Constantes Économiques

Constante	Valeur	Description
DEFAULT_GREENS_FEE	\$25	Green fee de base par trou
MAINT_COST_PER_HOLE	\$5	Coût d'entretien par trou/jour
STAFF_COST_PER_DAY	\$50	Salaire personnel/jour
VISITORS_PER_DAY_BASE	10	Golfeurs visiteurs/jour (base)
MEMBER_FEE_PER_YEAR	\$500	Cotisation annuelle membre
INITIAL_CASH	\$10,000	Capital de départ
CASH_WARNING	\$5,000	Alerte trésorerie basse
CASH_CRITICAL	\$1,000	Trésorerie critique

8.3 Formules Économiques Complètes

// Green Fee function

calculateGreensFee(difficulty: number, stars: number): number {

const baseFee = 25; const starBonus = 1.0 + (stars / 100.0) * 0.5; // +50% max à 100★

const diffMult = [1.0, 1.5, 2.0, 2.5]; // Easy→Expert

return Math.floor(baseFee * starBonus * diffMult[difficulty]);

}

// Revenus Journaliers function

calculateDailyRevenue(greensFee: number, reputation: number, isWeekend: boolean, isRaining: boolean): number {

let visitors = 10 + Math.floor(reputation / 10); // +1 par 10★

if (isWeekend) visitors = Math.floor(visitors * 1.5);

if (isRaining) visitors = Math.floor(visitors * 0.5);

return greensFee * visitors;

}

// Coûts Journaliers function

calculateDailyCost(nbHoles: number, staffLevel: number): number {

return 5 * nbHoles // Entretien par trou + 50 + staffLevel * 20; // Salaires

}

// Valeur du Parcours function

calculateCourseValue(nbHoles: number, stars: number, cash: number, investments: number): number {

return investments + nbHoles * 5000 + stars * 1000 + cash;

}

8.4 Fonction ASM de Profit (@ 0x49d820)

; Offsets vérifiés dans le désassemblage : [ecx+0x50] = diviseur / marge (prix unitaire) [ecx+0x54] = plafond (capacité max) [ecx+0x5c] = quantité vendue (résultat intermédiaire) [ecx+0xd0] = demande / revenu brut ; Logique : field_5c = MIN(field_d0, field_54) // clamp capacité IF field_5c < field_d0: field_50 = field_d0 / field_5c + 1 // ajuste prix field_5c = field_d0 / field_50 // recalcule quantité IF (flag & 2) != 0: // mode actif profit = MIN(field_30, field_d0 / field_50) profit -= field_44 × 2 // coûts variables profit -= field_38 // coûts fixes ELSE: profit = 100000 // valeur par défaut

8.5 Prestige et Classe

```
function calculatePrestige(courseRating: number, holes: number, tournamentsWon: number, totalEarnings: number): number { return
courseRating * 2 + holes * 5 + tournamentsWon * 50 + Math.floor(totalEarnings / 1000); // Max 1000 }
function determineCourseClass(prestige: number): 1|2|3|4|5 { if (prestige >= 800) return 5; // ★★★★★ if (prestige >= 600) return 4; // ★★★★ if (prestige >= 400) return 3; // ★★★ if
(prestige >= 200) return 2; // ★★ return 1; // ★ }
```

14. Scoring & Tournois

9.1 Système SGA (Sim Golf Association)

Le SGA évalue les parcours sur **6 critères** :

Critère	Description
Safety (Sécurité)	Absence de danger injuste
Shot Value (Valeur de tir)	Variété et intérêt des coups
Fairness (Équité)	Difficulté équilibrée
Flow (Rythme)	Enchaînement naturel
Aesthetics (Esthétique)	Beauté du parcours
Tournament Qualities	Adapté aux compétitions

9.2 Types de Trous SGA (7 types)

```
enum HoleType { PRECISE = 0, // Fairway étroit + obstacles → récompense Accuracy FREEWAY = 1, // Distance > 250 → récompense
Length CHALLENGE = 2, // Obstacles + largeur moyenne CREATIVE = 3, // Dogleg → récompense Imagination STRATEGIC = 4, // Obstacles
+ dogleg → Accuracy + Imagination HEROIC = 5, // Distance > 200 + dogleg → Length + Imagination CLASSIC = 6, // Équilibré → tous les
skills }
```

9.3 Validation d'un Trou (Tee → Fairway → Green)

```
function validateHole(tee: TilePos, green: TilePos, grid: TileMap): ValidationResult { // 1. Vérifier les types if (grid.tileAt(tee.x, tee.y)?.type !==
TileType.Tee) { error("Tee attendu") } if (grid.tileAt(green.x, green.y)?.type !== TileType.Green) { error("Green attendu") } // 2. Déterminer le
Par (basé sur distance) const distance = distanceBetween(tee, green); let par: 3|4|5 = distance < 100 ? 3 : distance < 250 ? 4 : 5; // 3. Vérifier
la connexité du fairway (pathfinding) const path = findPath(tee, green, grid); if (!path) { error("Pas de chemin entre Tee et Green") } // 4. Vérifier
déclivité max (≤1 entre coins adjacents) // 5. Classifier le type de trou return { valid, errors, warnings, par, distance, holeType }; }
```

9.4 Types de Tournois (14 types)

#	Nom	Tier	Prize Pool	Entry Fee	Min Holes
0	SGA Qualifying School	1	\$5,000	\$50	3
1	Jr. Tour Event	2	\$10,000	\$100	3

2	Jr. Tour Championship!	3	\$25,000	\$250	6
3	SGA Amateur Championship	4	\$50,000	\$500	9
4	Senior SGA Tour Event	5	\$75,000	\$750	9
5	Senior SGA Championship	6	\$150,000	\$1,500	12
6	SGA Tour Event	5	\$100,000	\$1,000	9
7	SGA Players Championship	7	\$200,000	\$2,000	12
8	SGA Championship!	8	\$350,000	\$3,000	18
9	Mini Slam Championship!	9	\$500,000	\$5,000	18
10	Grand Slam Championship!	10	\$1,000,000	\$10,000	18
11	SGA Open Championship	7	\$250,000	\$2,500	12
12	SGA Tour Championship	9	\$400,000	\$4,000	18
13	SGA Jr. Championship	2	\$15,000	\$150	6

9.5 Conditions d'Éligibilité

Condition	Appliqué à
holesBuilt >= minHoles	Tous
prestige >= prestigeReq	Tournois avancés
sgaRating >= sgaRequired	Grand Slam (85+)
courseTheme match	Si spécifié

9.6 Distribution des Prix

Position	Part du prize pool
1er	25%

2e	15%
3e	10%
4e	7.5%
5e	5%
6-10e	3% chacun
11+	1% chacun

Prestige gagné : tier × 10 × (participants - position + 1) / participants

9.7 Classement Mondial

```
int CalculateWorldRanking(int prestige, int wins, int totalPrize) {
    int score = prestige * 10 + wins * 50 + totalPrize / 10000;
    int rank = 101 - (score / 100);
    if (rank < 1) rank = 1;
    if (rank > 100) rank = 100;
    return rank;
}
```

9.8 Accomplissements (14)

#	Nom	Déclencheur
0	1st Challenge hole	Construire un trou
1	1st Tournament	Participer à un tournoi
2	First 9+ hole course	Construire 9 trous
3	1st Top 100 hole	Trou Top 100 mondial
4	First tournament victory (9+)	Gagner sur 9 trous
5	First 18 hole course	Construire 18 trous
6	1st \$500,000 Tournament	Gagner tournoi \$500k
7	1st \$1,000,000 Tournament	Gagner tournoi \$1M
8	Grand Slam course (9+)	Parcours GS 9 trous
9	Grand Slam course (18 hole)	Parcours GS 18 trous
10-13	Grand Slam Victory (4 thèmes)	Victoire GS par thème

9.9 Adresses ASM (Tournois)

Fonction	Adresse	Rôle
TournamentObj array	0x80d840	Tableau stride 0x6c
InitTourneyObj	0x484e30	Charge configs
Tourney_Setup	0x4481b0	Configure avant tournoi
Tourney_UICreate	0x447000-0x4480f7	Panel UI (4300 insn)
Tourney_ResultCalc	~0x4650ee	Calcul scores

15. Interface Utilisateur

10.1 Principes Généraux

L'interface est **100% custom paint** sans aucun contrôle Windows standard : - **Rendu** : Tous les éléments = sprites PCX chargés via `jpgld.dll` - **Input** : `GetAsyncKeyState()` pour clavier, hit-test de coordonnées pour souris - **Pas de WM_COMMAND** — les boutons sont des rectangles avec états visuels - **Compositing** : `BitBlt/StretchBlt` assemble les calques dans le DC final

10.2 Écran de Jeu (800×600)

[illegible]

10.3 Machine d'État UI (Transitions d'Écrans)

SPLASH → LOADING → TITLE ■■■■ New Game → SCENARIO_SELECT → LOADING → WORLD ■■■■ Load Game → LOAD_GAME → LOADING → WORLD ■■■■ Pick Pro → PRO_SELECT → WORLD ■■■■ Theme Packs → THEME_PACKS → TITLE ■■■■ Top 10 → TOP10 → TITLE ■■■■ Credits → CREDITS → TITLE ■■■■ Quit → EXIT WORLD ■■■[Esc]■■■ → PAUSE PAUSE ■■■■ Resume → WORLD ■■■■ Save → WORLD ■■■■ Quit to Menu → TITLE ■■■■ Quit → EXIT WORLD ■■■[Info]■■■ → INFO_* ■■■[Close]■■■ → WORLD WORLD ■■■[Tournament]■■■ → TOURNAMENT_PANEL WORLD ■■■[Tournament end]■■■ → TOURNAMENT_RESULT → WORLD WORLD ■■■[End of year]■■■ → END_OF_YEAR → WORLD

10.4 Écrans du Jeu (25 états)

Écran	Fichier(s) PCX	Rôle
SPLASH	bink64.pcx, logo.pcx	Logo
LOADING	LoadingScreen01-12.pcx	12 variantes aléatoires
TITLE	TitleBase.pcx, TitleMO...	Menu principal
SCENARIO_SELECT	TitleSelDiffMO/UnSel	Choix scénario
PRO_SELECT	Title_PickAPro.pcx	Pro selection
WORLD	WorldBase.pcx, WorldButton.pcx	Vue jeu
PAUSE	PopUpIcons.pcx, TransPopups.pcx	Menu pause

Info Screens (14 overlays) : FINANCEreport, SGA, coursereport, HoleSTAT, memberRoster, hire, buy_land, histogram, lowscore, shortcuts, PlayComt, route screens, tournament result, endoyear

10.5 Barres d'Outils (5 Panels)

#	Panel	Fichier	Contenu
0	Terrain	BaseTerrainPanel/A	Types de sol
1	Building	BuildingPanel/A	Bâtiments
2	Elevation	ElevationPanel/A	Monter/descendre

3	Amenities	AmenitiesPanel/A	Arbres, bancs, etc.
4	Employee	EmployeePanel/A	Personnel

10.6 Événements Utilisateur (InputHandler @ 0x49b7b0)

ID	Nom	Action
0x31	ESCAPE_CANCEL	Annulation / menu pause
0x03	GOLFER_ACTIVATE	Démarre le tour du golfeur
0x05	TERRAIN_CLICK	Hit test + sélection cible
0x102	GOLFER_SELECT	Sélection golfeur par ID
0x103	UI_BUTTON	Action interface via vtable[0x10]

10.7 Système de Dialogues (Popups modaux)

```
function DialogBox_Create(formatStr, msgStr): DialogResult { // 1. Afficher popup (BitBit TransPopups + PopUpIcons) // 2. Afficher boutons (OK/Cancel/YesNo) // 3. Boucle d'attente : GetAsyncKeyState() polling // 4. Nettoyer : BitBit DSTINVERT return result; // DLG_CLOSE, DLG_SPEED, DLG_IDLE, DLG_RESUME }
```

10.8 Fichiers PCX d'Interface (84 fichiers)

Catégorie	Nombre	Exemples
Écran Titre	15	TitleBase, TitleMO, creditsbckgrd
Loading	12	LoadingScreen01-12
Vue Monde	6	WorldBase, WorldButton, PairBase
Barres Outils	10	5 panels × 2 (normal + alpha)
Boutons	15	InfoButtons, CGbuttons, TerrainButtons × 4
Popups	6	PopUpIcons, Pop_upOK, TransPopups
Infoscreens	28	FINANCEreport, SGA, tournament result
Marqueurs	6	TacksandArrow, tacs&tees
Personnages	18	Corps (8 × 2), têtes

16. Audio & Animations

11.1 Système Audio (sound.dll)

SoundManager (92 bytes) :

```
typedef struct SoundManager { int waveDeviceld; // ID device WAVE int midiDeviceld; // ID device MIDI int volume; // Volume global (0-100) int mute; // Flag muet int currentWaveld; // ID du WAV en cours int currentMidild; // ID du MIDI en cours } SoundManager;
```

12 exports : init_sound_timer, close_sound, update_sound, play_wave, play_midi, stop_all, set_volume, set_mute, get_position, is_playing, load_wave, load_midi

Version : 5.0.3147 (constante 0x5000C01)

Devices supportés : WaveOut (PCM 16-bit, 22050 Hz, mono), MIDI, WaveIn

Sons d'interface (21 fichiers WAV) :

button1.wav, button2.wav, button3.wav, bass down 2.wav, bass up 2.wav, slide pop up.wav, check box.wav, text box.wav, building.wav, path.wav, bridge.wav, bench.wav, place rocks 1.wav, place water.wav, unavailable.wav, wrong.wav, violin down 2.wav, test {2,7,9,10}.wav

■ Les fichiers MIDI et les voix des golfeurs ne sont pas dans le dump actuel.

11.2 Animations FLC

SimGolf utilise **Autodesk Animator FLIC** (.flc) avec header modifié de 4 bytes :

Standard FLC : [magic 0xAF12 @ +0] SimGolf FLC : [??? 4 bytes] [magic 0xAF12 @ +4]

Opcodes FLIC supportés :

Opcode	Hex	Nom	Description
11	0x0B	FLI_COLOR	Modification de palette (color cycling)
12	0x0C	FLI_LC	Compression par ligne (delta)
13	0x0D	FLI_BLACK	Remplit la frame en noir
15	0x0F	FLI_BRUN	RLE sur octets
16	0x10	FLI_COPY	Keyframe (image entière)

Inventaire : 1892 fichiers FLC → 1893 Animated WebP (1 seul fichier non-converti)

Catégorie	Nombre	Dossier
Golfeurs (Male)	~500	Male/ — 30+ animations × 8 directions

Golfeuses (Female)	~400	Female/
Arbres	~200	Trees/ — 4 thèmes
Fleurs	~50	Flowers/
Eau	~50	Water/
Bâtiments	~100	Bldgs/
Ponts	~30	Bridges/
Décorations	~50	Scenic/
Animaux	~30	Animals/
Employés	~30	Employee/
Célébrités	~30	Celebs/
Maisons	~100	Homes/
Départs	~20	Tees/
Ombre	1	Shadow.flc

Animations des Golfeurs (30 animations, 8 directions) : NormalAddress, NormalSwing, NormalFollowThru, NormalWalk, TiredWalk, PuttAddress, PuttSwing, PuttFollowThru, LineUpPutt, PitchSwing, PitchFollowThru, SandSwing, SandFollowThru, SuccessA/B, Sad, Sitting, LeanLeft/Right, LookAtShot, TipHat, ThrowClub, KickBag, Shadow

Convention de nommage :

MaleNormalSwing_000.flc → Direction 0° (face) MaleNormalSwing_045.flc → Direction 45° (diagonale) ... jusqu'à 315°

Taille des sprites : Golfeur 64×130px, Arbre 48×96px, Fleur 32×32px, Bâtiment 96×128px

Conversion : 1893 FLC → 1893 Animated WebP (34 Mo vs 588 Mo en PNG, -94%)

17. Sauvegarde & Formats de Fichier

12.1 Formats Supportés

Extension	Contenu	Fichiers	Structure
.dta	Golfeurs pros/célébrités	2	CSV avec * commentaires
.pro	Profil golfeur pro	~80	Binaire 1008 bytes + portrait PCX
.chr	Personnage célébrité	~21	Binaire avec dialogues
.glf	Profil golfeur joueur	~8	Même format que .pro
.sve	Top scores	1	Binaire, 10 × 156 bytes

.cse	Scénario	~6+	Binaire 336 bytes
------	----------	-----	-------------------------

12.2 Format .dta (Données Golfeurs)

progolfers.dta : CSV avec commentaires *, séparateur ,.

```
Nom,bodyType,skinColor,hatchColor,shirtColor,pantsColor,skillsHex[10] Tiger Woods,0,0,0,0,0,3213222241
```

celebrities.dta : Même format, types A-K (Action, PopStar, Politicien, etc.)

```
Sylvester Stallion,A,0,0,0,0
```

12.3 Format .pro / .glf (1008+ bytes)

```
typedef struct { char signature[8]; // +0x000: "Golf Pro\0" char name[16]; // +0x010: Nom du golfeur uint8 bodyType; // +0x020: Type de corps (0-7) uint8 skinColor; // +0x021: 0=Caucasian, 1=Asian/Tanned... uint8 hatColor; // +0x022: Couleur chapeau uint8 unknown; // +0x023 uint8 shirtColor; // +0x024 uint8 pantsColor; // +0x025 uint8 padding[2]; // +0x026-0x027 uint8 unknownData[0x6FA]; // +0x028-0x721: padding + stats char pcxMarker[8]; // +0x722: "PCXFILE\0" uint8 portraitData[]; // +0x72A: Données PCX du portrait } __attribute__((packed)) GolferProfile; // Taille minimale: 0x722 + 8 = 1834 bytes
```

12.4 Format .cse (Scénario, 336 bytes)

```
+0x00: name char[64] — Nom du scénario +0x40: budget int32 — Budget de départ ($) +0x44: targetSGA int32 — Objectif note SGA (0-100) +0x48: difficulty int32 — Difficulté (1-5) +0x4C: theme int32 — Thème (0-3) +0x50: description char[256] — Description texte
```

Chargé depuis Themes\Championship*.cse via FindFirstFileA (@ 0x43b997).

12.5 Format .sve (Sauvegarde complète)

```
[HEADER] 16 bytes Magic: 0x4D495347 ('SIMG') — 4 bytes Version: 4 bytes (int32, courant: 1) DataSize: 4 bytes (taille totale données) Checksum: 4 bytes (0 = pas de vérification) [GameState sérialisé] — ~2-4 Ko Économie (10×int32), Parcours (5×int32), Tournois (4×int32), Golfeurs (4×int32), Scénario (3×int32), Météo (2×int32), Flags (1×int32), Delay (2×int32), Slots[16] (16×0x58) [Grille de tuiles] — variable (64×64×584 = 2.3 MB max) width × height × sizeof(Tile) [Inventaire] — bâtiments, arbres, décorations [Résultats tournois] [Accomplissements]
```

12.6 Format top10.sve (1560 bytes)

```
ScoreEntry (156 bytes = 0x9c) × 10 : +0x00: name[32] — Nom du golfeur (ASCII) +0x20: padding[32] — Zéros +0x40: courseName[64] — Nom du parcours +0x80: score int32 — Score total +0x84: score2 int32 — Second score (profit?) +0x88: score3 int32 — Prize money? +0x8C: field_8c int32 — Toujours 0 +0x90: field_90 int32 — Toujours 0 +0x94: field_94 int16 — Toujours 0 +0x96: rank int16 — Position (1-10) +0x98: terminator int32 — 0xFFFFFFFF
```

12.7 Autres Formats

Format	Extension	Usage	Quantité
BMP	.bmp	Textures de terrain (tuiles)	2671
FLC	.flc	Animations FLIC (sprites)	1893
PCX	.pcx	UI, icônes, overlays	646

TGA	.tga	Textures de chemins	36
PNG	.png	Textures (via libpng 1.0.5)	—
WAV	.wav	Sons (interface + voix)	21+
BIK	.bik	Cutscenes Bink Video	—
TTF	.ttf	Polices TrueType	2
TXT	.txt	Dialogues scénarisés (UTF-16LE)	90+

12.8 Fonctions de Sérialisation (Adresses ASM)

Adresse	Fonction	Rôle
0x004a589f	LoadGame	Lecture fichier save (ReadFile x2)
0x004a5bbd	SaveGame	Écriture fichier save (WriteFile x2)
0x004a5d5f	OpenSaveFile	Création/ouverture .sve (CreateFileA)
0x004a64b8	DeleteSaveFile	Suppression save (DeleteFileA)
0x00492dd0	OpenFileMapped	Mapping mémoire fichier
0x004a9620	SeekInFile	Positionnement (SetFilePointer)

18. Scénarios & Campagne

13.1 Décompilation Complète (game_scenarios.c)

```
// Format .cse (336 bytes) typedef struct { char name[64]; // +0x00: Nom du scénario int budget; // +0x40: Budget de départ ($) int targetSGA; // +0x44: Objectif note SGA (0-100) int difficulty; // +0x48: Difficulté (1-5) int theme; // +0x4C: Thème (0-3) char description[256]; // +0x50: Description texte } ScenarioFile; // 336 bytes // Scénarios chargés depuis `Themes\Championship\*.cse` // via FindFirstFileA (@ 0x43b997)
typedef struct { int currentScenario; // Scénario actif (0-5) int week; // Semaine dans le scénario int cash; // Trésorerie int holesBuilt; // Trous construits int sgaRating; // Note SGA int prestige; // Prestige int totalEarnings; // Gains totaux int tournamentsWon; // Tournois gagnés int completedScenarios; // Scénarios terminés int bestScore; // Meilleur score } CampaignState; void Scenarios_Start(CampaignState* state, int scenario) { if (scenario < 0 || scenario >= NUM_SCENARIOS) return; const ScenarioDef* def = &g_scenarios[scenario]; state->currentScenario = scenario; state->week = 1; state->cash = def->budget; state->holesBuilt = 0; state->sgaRating = 0; state->prestige = 0; } int Scenarios_CheckVictory(CampaignState* state) { const ScenarioDef* def = &g_scenarios[state->currentScenario]; if (def->sandbox) return 0; // Mode libre : pas de fin if (def->targetHoles > 0 && state->holesBuilt < def->targetHoles) return 0; if (def->targetSGA > 0 && state->sgaRating < def->targetSGA) return 0; if (def->targetPrestige > 0 && state->prestige < def->targetPrestige) return 0; if (def->timeLimit > 0 && state->week > def->timeLimit) return -1; // Échec return 1; // Victoire ! }
```

13.2 Les 6 Scénarios Embarqués

ID	Nom	Budget	Trous	SGA	Prestige	Semaines	Thème
0	Tutorial	\$10k	3	0	0	∞	Parkland
1	Pine Valley GC	\$10k	9	50	25	52	Parkland
2	Carolina Links	\$25k	9	60	40	40	Links
3	Paradise Tropical	\$50k	18	70	60	60	Tropical
4	Desert Championship	\$10k	18	85	80	80	Desert
5	Sandbox Mode	\$100k	0	0	0	∞	Parkland

13.2 Types d'Objectifs

- **Construction** : Atteindre N trous (3, 9, 18)
- **Qualité** : Atteindre un score SGA cible (50, 60, 70, 85)
- **Prestige** : Atteindre un niveau de prestige
- **Temps limité** : Semaines imparties (40-80)
- **Thème imposé** : Le parcours doit utiliser un thème spécifique

13.3 Qualification pour Championnat

```
function qualifyForChampionship(course: Course): boolean {
  if (course.holes < 18) return false;
  if (course.sgaRating < 70) return false;
  // Mini Slam : 70+
  if (course.sgaRating < 85) return false;
  // Grand Slam : 85+
  saveCourseForChampionship(course);
  unlockTournament(course.theme);
  return true;
}
```

13.4 Dialogues Scénarisés (90+ fichiers .txt)

Format UTF-16LE. Convention de nommage : - Gxxxx — Deux personnages masculins - LxMx — Homme + femme - CMMx — Deux hommes (comedy)

Le joueur est toujours appelé **PARTNER** dans les dialogues.

■ ■ ■ Le format exact des fichiers .cse n'a pas été vérifié sur des fichiers réels (section .data compressée dans le binaire).

19. Arbres & Décorations

14.1 Dualité du Système d'Arbres

SimGolf a **deux systèmes d'arbres** qui coexistent :

Aspect	Tuile Woods (ID 14)	Sprite FLC animé
Nature	Texture de sol (terrain type)	Objet décoratif 3D overlay
Rendu	Dans le tile grid	Par-dessus (renderObjects)
Collision balle	Atterrit dans le rough	Rebondit (obstacle solide)
Pathfinding	Coût élevé (contournable)	Infranchissable
Animé	Non (texture statique)	Oui (FLC, ~200 fichiers)
Directions	N/A	8 directions (billboard)
Usage	Grandes zones boisées	Arbres individuels

14.2 Tuile Woods (ID 14, 36 textures par thème)

```
// Propriétés type: TileType = 14 (Tree) textureName: "Woods" // dans les fichiers groups: A-D (4 groupes géométriques) cosmetics: 9
variations par groupe totalPerTheme: 36 textures family: grass (avec ROUGH, BUSH, FLOWER) // Comportement pathfinding: cost = 10
(élevé, contourné) ball: atterrit comme dans le Rough (facteur d'atténuation) borders: NONE (même famille que grass)
```

Arbres FLC par thème :

Trees/Desert/ → Palmiers, cactus, buissons secs Trees/Links/ → Pins, bruyère, genêts Trees/Parkland/ → Chênes, érables, buissons feuillus
Trees/Tropical/ → Palmiers tropicaux, bananiers, fougères

14.3 Fleurs / Buissons (ID 15)

```
// Textures: FlowerBed // FLC: ~50 animations // Pathfinding: Traversable // Balle: Traversé (pas de rebond)
```

14.4 Rendu des Arbres FLC

Les arbres FLC sont **billboardés** (toujours face à la caméra) et rendus via `renderObjects()` :

```
Terrain::render() ■■■■ renderTile() × N (terrain) ■■■■ renderObjects() ← arbres, bâtiments, drapeaux ■■■■ glBindTexture(textureID) ■■■■
glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP) ■■■■ glTexCoord2f + glVertex3f × 4 ■■■■ glEnd() ■■■■ renderPaths() (chemins) ■■■■ SwapBuffers()
```

14.5 Interaction Balle/Arbres

- **Tuile Woods** : La balle atterrit dans le rough (facteur d'atténuation, pas de rebond)
- **Sprite FLC** : Rebond possible sur le tronc (coefficient = 0.40)
- **IA** : Peut choisir un **Low Shot** (trajectoire roulée sous les branches) si des arbres obstruent le chemin aérien
- **Imagination** : L'attribut influence la capacité à contourner les arbres

20. Guide de Réimplémentation (condensé)

15.1 Architecture Recommandée

Phaser 4 / WebGL 2.0 ou Godot 4.x ■■■■ Scene principale ■■■■ Tilemap Layer (base) — textures de terrain ■■■■ Tuiles isométriques (diamants, 2:1) ■■■■ Auto-tiling par voisinage (4 sous-tuiles) ■■■■ Decoration Layer — sprites billboardés ■■■■ Path Layer — splines Bézier/Cardinal ■■■■ Entity Layer — golfeurs, balles ■■■■ Camera (Pan, Zoom, Rotation 0/90/180/270) ■■■■ UI (Canvas) — 100% custom paint

15.2 Priorités d'Implémentation

Priorité	Système	Complexité	Dépend de
■ P0	Terrain (grille + rendu isométrique)	Haute	—
■ P0	Auto-tiling + textures	Moyenne	Terrain
■ P0	Économie	Facile	—
■ P1	IA golfeur (sélection club + A*)	Haute	Terrain
■ P1	Physique balle	Haute	Terrain
■ P1	UI écrans + outils	Moyenne	—
■ P2	Tournois + SGA	Moyenne	Économie

■ P2	Animations FLC	Facile	Rendu
■ P2	Audio	Facile	—
■ P3	Scénarios + campagne	Moyenne	Tous
■ P3	Sauvegarde/chargement	Moyenne	Tous

15.3 Code Clé : Interpolation de Hauteur

```
function interpolateHeight(tile: Tile, localX: number, localY: number): number {
  const el = tile.elevation; // [TL, TR, BR, BL]
  const b0 = Math.abs(el[0] - el[2]) < Math.abs(el[1] - el[3]) ? 0 : 1;
  let h: number;
  if (b0 === 0) {
    if (localX + localY > 1) {
      h = (localX+localY-1)*el[2] + (1-localX)*el[3] + (1-localY)*el[1];
    } else {
      h = (1-localX-localY)*el[0] + localX*el[1] + localY*el[3];
    }
  } else { // Rotation 90°
    const lx_ = localY, ly_ = 1 - localX;
    if (lx_ + ly_ > 1) {
      h = (lx_+ly_-1)*el[2] + (1-lx_)*el[1] + (1-ly_)*el[3];
    } else {
      h = (1-lx_-ly_)*el[0] + lx_*el[1] + ly_*el[3];
    }
  }
  return h;
}
```

15.4 Code Clé : Auto-Tiling (Sous-Tuiles)

```
function getSubTile(tileMap, col, row, numTypes) {
  const tileType = tileMap.get(col/2, row/2);
  const subX = col % 2, subY = row % 2;
  if (tileType == 0)
    return (subX + 2) + (subY + 2) * numTypes;
  const sameH = (tileMap.get(col/2 + (subX*2-1), row/2) == tileType);
  const sameV = (tileMap.get(col/2, row/2 + (subY*2-1)) == tileType);
  const sameD = (tileMap.get(col/2 + (subX*2-1), row/2 + (subY*2-1)) == tileType);
  if (sameV && sameH && sameD)
    return subX + subY * numTypes; // Full
  if (sameV && sameH)
    return (subX+2) + subY * numTypes; // Side
  if (sameH)
    return (subX+6) + subY * numTypes; // Outer
  if (sameV)
    return subX + (subY+2) * numTypes; // Inner
  return (subX+4) + subY * numTypes; // Corner
}
```

15.5 Leçons de projets externes

Open Golf Tycoon (Kenny Johnson, Godot 4.6, MIT) : - ■ Dispersion angulaire > dispersion circulaire pour réalisme - ■ Architecture événementielle (EventBus, ~60 signaux) - ■ Overlay pattern pour le terrain - ■ **Coûts linéaires cassent l'économie** → utiliser $\sqrt{\text{raw_cost}} \times 20$ - ■ Tournois factices (RNG simple sans simulation réelle) → à éviter - ■ Pas d'audio → intégrer tôt

MadcoreTom (WebGL2 + TypeScript, 2024) : - ■ Algorithme de triangle layout (split selon diagonale la plus plate) - ■ Logique de sous-tuiles par voisinage (S/in/out/full) - ■ Interpolation barycentrique pour positionnement - ■ Picking via FBO (RGB-position encoding) - ■ Texture 3D WebGL2 pour rendu multi-types

15.6 Dimensions et Constantes Clés

Élément	Valeur
Taille grille	64×64 (typique), jusqu'à 256×256
Taille tuile	584 bytes = 0x248
TILE_W	128 px
TILE_H	64 px
Élévation	0-4 (5 niveaux)
Types de terrain	16 (0-15)
Thèmes	4 (Parkland, Links, Desert, Tropical)
Résolution	800×600 minimum
Slots simulation	16 (stride 0x58)
Clubs	14 (Driver→Putter)
Skills golfeur	5-8 (selon source : putting, power, accuracy, imagination, timing, luck)

21. Lacunes & Travaux Futurs — Bilan Résolu (Mai 2026)

Mise à jour après analyse de 42 fichiers décompilés (golf.exe + Terrain.dll + sound.dll + jgld.dll) Statut :
■ Résolu / ■■ Partiel / ■ Non résolu / ■ Nouveau gap

16.1 Résolutions Apportées par les Fichiers Décompilés

#	Lacune	Statut	Fichier(s) de résolution	Ce qui reste
1	vtable[0x68] — Simulation golfeur	■	game_vtable_dispatch.h + game_tick.c + game_advance_sim.c (290L) + game_start_action.c (266L)	Impossible sans exécution réelle (dispatch dynamique)
2	Formules physiques balle	■ Résolu	Ball_MainFunction @ 0x460cf0 — 362 Ko, 7 358 insn, 11 sous-fonctions décompilées. Physics_Step, Ball_Integrate, Ground_HeightAt, Wind_Calculate, CalcDistance_FPU. 19+13 FPU identifiées. Modèle complet traînée+Magnus+gravité+vent+rebond	Calibration des constantes (DRAG, LIFT, BOUNCE) contre comportement réel du jeu
3	Sélection de club	■	game_ai_logic.h (573L) — AI_SelectClub, AI_ChooseShotType, AI_GenerateComment	Coûts exacts de pathfinding (déduits, pas ASM)

4	Sauvegarde .sve	■	—	Pas de fichier .sve réel dans le dump
5	Structure Tile (536/584 → 568/584 connus)	■■	tile_struct.h (214L) — 12 nouveaux champs : tileFlags@0x34, variation@0x38, hasPath@0x3c, pathType@0x40, pathDirection@0x44, pathConnections@0x48	RenderPass (0x06c-0x233) mal documenté, unknown[12]@0x060, unknown[16]@0x238
6	Sous-objets C++ embarqués	■	—	Constructeurs @ 0x1000f6e0, 0x1000f7a0 non décompilés
7	TexturesSlots A/B	■■	tile_struct.h — offsets maintenant dans zone renderPasses	Structure RenderPass incomplète
8	Scénarios (.cse)	■	game_scenarios.c (191L) — format 336 bytes complet, 6 scénarios documentés	Non vérifié sur fichier réel .cse
9	Système de météo	■■	game_economy.h + game_advance_sim.c — isRaining, paramètres vent	Algorithme météo complet (WindState connu mais génération aléatoire inconnue)

10	IA sociale golfeurs	■■	game_ai_logic.h — attributs personnalité documentés (charisma, ambition, friendship, humor, patience, generosity)	Logique sociale exacte non extraite
11	Cutscenes Bink Video	■	—	Fichiers .bik manquants (CD nécessaire)

16.2 Lacunes Mineures ■

#	Lacune	Statut	Notes
12	Jouabilité multi-joueur	■	Non documenté
13	Fichiers .txt de thème	■	Non trouvés dans le dump
14	Mode spectateur	■	Non documenté
15	Fichiers MIDI (musique)	■	sound_manager.c documente MIDI_Device mais pas les fichiers
16	Voix des golfeurs (WAV)	■■	Sons d'interface (21 WAV) identifiés dans game_physics.c — voix célébrités manquantes

16.3 Nouveaux Blind Spots Découverts ■

#	Lacune	Fichier source	Adresse(s)	Priorité
---	--------	----------------	------------	----------

17	Ball_MainFunction (trajectoire 3D réelle, 40+ refs FPU)	golf.exe	0x460cf0	■
18	renderPostProcess / renderEffects / renderOverlay (appelés depuis renderSingleTile)	Terrain.dll	terrain_render_tile.c	■
19	Structure RenderPass — 54/56 bytes inconnus	Terrain.dll	tile_struct.h :: RenderPass	■
20	Economy_TickYearly (1907 octets) — calcul annuel complet	golf.exe	0x49dab0	■
21	Tourney_ResultCalc — calcul exact scores tournoi	golf.exe	~0x4650ee	■
22	tileHit (picking écran→grille)	Terrain.dll	0x1000ab30	■
23	jgld.dll complet (~1200 fonctions)	jgld.dll	N/A (debug build)	■
24	SmoothInterpolator (tweening UI)	golf.exe	0x4969e0	■
25	Système sérialisation (LoadGame/SaveGame)	golf.exe	0x4a589f, 0x4a5bbd	■

26	Gestion événements clavier (mapping touches→actions)	golf.exe	game_input_handler.c	■
27	Système dialogues (fichiers .txt UTF-16LE, 90+ fichiers)	golf.exe	Chaînes @ 0x4d2730	■
28	FOV exact selon résolution (interpolation entre 3 valeurs connues)	Terrain.dll	0x10070a10	■
29	Algorithme placement arbres (renderObjects)	Terrain.dll	terrain_render_tile.c	■

16.4 Comment Débloquer les Lacunes Restantes

Méthode	Applicable à	Effort
1. Compiler GhidraCliBridge.java → décompilation headless fonctionnelle	#17, #18, #20, #21, #22, #25	30 min
2. Exécuter le jeu (tracer vtable[0x68])	#1 (dispatch dynamique)	2h (setup Wine/VM)
3. Analyse dynamique (x64dbg)	#1, #17 (trajectoire exacte)	4h
4. Trouver fichiers .sve réels	#4	30 min (recherche web)
5. Parser .cse réel	#8 (validation)	30 min
6. Ghidra → décompilation manuelle	#19 (RenderPass), #24 (Interpolator)	2h
7. Analyse jgld.dll	#23	8h (debug build, 1200 fns)

22. Annexes

17.1 Carte des Fonctions ASM — golf.exe

Point d'Entrée et Initialisation :

Adresse	Nom	Rôle	Taille
0x4a682f	WinMain	Point d'entrée CRT	164 insn
0x4a794d	HeapSetup	Configuration mémoire	—
0x4a8dec	SystemCheck	Vérification OS + résolution	—
0x4a93ff	InitGameSystems	Init tous sous-systèmes	1927 insn
0x4a50db	InitGameState	Chargement données + UI	1894 insn
0x4a5108	GameLoopCallback	Update + Render chaque frame	1876 insn
0x4a5119	GameLoopExit	Handler de sortie	—
0x4aad6a	CleanupAndExit	Nettoyage et sortie	—

Simulation et Boucle de Jeu :

Adresse	Nom	Rôle	Taille
0x49846c	GameTickFunction	Boucle simulation 16 slots	~800 insn
0x49ab40	AdvanceSimulation	Avancement timer	—
0x49acf0	StartGolferAction	Démarrage tour golfeur	2336 octets
0x49b7b0	InputHandler	Gestion des entrées (6 types)	~400 insn
0x49b690	HitTest	Collision coordonnées → tuile	~200 insn
0x497d10	ValidateAndAdvance	Transition d'état	—

Physique :

Adresse	Nom	Rôle
0x460cf0	Ball_MainFunction	Trajectoire 3D balle (40+ refs à 0x81ca10)

0x464ee0	CalcDistance_FPU	distance = property_byte × 0.05
0x474440	BallInit	Initialise structure balle (88 bytes)
0x49f370	AI_ProcessTick	Tick IA golfeur (1577 octets)
0x49bec0	AI_ChooseClub	Choix du club (196 octets)
0x49f9a0	AI_CalculateShot	Calcul du tir optimal (236 octets)
0x4a3be0	AI_EvaluateShot	Évaluation du tir par score (808 octets)

Économie :

Adresse	Nom	Rôle
0x49d820	Economy_CalculateProfit	Calcul profit journalier
0x49e450	Economy_TickDaily	Tick économique quotidien (95 octets)
0x49dab0	Economy_TickYearly	Tick économique annuel (1907 octets)

Tournois :

Adresse	Nom	Rôle
0x484e30	Tourney_InitObj	Initialise un objet tournoi
0x4481b0	Tourney_Setup	Configure avant tournoi
0x448220	Tourney_InitAll	Init tous les objets
0x447000-0x4480f7	Tourney_UICreate	Panel UI tournoi (4300 insn)

I/O et Sauvegarde :

Adresse	Nom	Rôle
0x4a5d5f	IO_OpenFile	CreateFileA (719 octets)
0x4a589f	IO_ReadFile	ReadFile (473 octets)
0x4a5bbd	IO_WriteFile	WriteFile (395 octets)
0x4a5a78	IO_CloseFile	CloseHandle (93 octets)
0x4a64b8	DeleteSaveFile	DeleteFileA
0x4a9620	SeekInFile	SetFilePointer

17.2 Carte des Fonctions — Terrain.dll (base 0x10000000)

Adresse	Export (nettoyé)	Rôle
---------	------------------	------

0x10001d50	tileAt(x, y)	Accès tuile row-major
0x10001de0	getElevation(tile, corner)	Hauteur d'un coin
0x10001f10	getType(tile)	Type de terrain
0x10001e80	getWall(tile, side)	Mur côté
0x1000a560	setWall(tile, type, side, bool)	Pose mur
0x1000a510	hasPath(tile)	Vérifie chemin
0x1000a450	hasConnectedPath(x, y)	Connectivité chemin
0x100031a0	getInstance()	Singleton Terrain
0x10005990	render(tile, height)	Rendu principal isométrique
0x100011ea	renderTile(x, y, w, h, flags)	Rendu tuile simplifié
0x1000e6c0	renderSingleTile(tile)	Rendu multi-passes OpenGL
0x100048a0	drawLine(x1,y1,x2,y2,color,w)	Bresenham isométrique
0x100042a0	drawCircle(tile, radius)	Cercle isométrique
0x10005230	drawBezierSpline(...)	Bézier cubique pour chemins
0x10009c80	initSystem(w, h, hDC, fs)	Init moteur + alloc tuiles
0x10009ed0	resize(w, h)	Redimensionner grille
0x1000aa10	resetTerrain()	Init toutes les tuiles (eau)
0x1000c2c0	tileInit(tile, row, col)	Init une tuile
0x10001af0	loadNewCourseType(type)	Change le thème
0x100032f0	setType(tile, type, variation)	Définit type + variation
0x10003390	getVariation(tile)	Variation cosmétique
0x1000a5c0	elevateCorner(tile, corner)	Élève un coin
0x1000a620	lowerCorner(tile, corner)	Abaisse un coin
0x1000a6f0	calcNormals(tile)	Normale d'une tuile
0x1000a740	calcAllNormals(tile)	Recalcul toutes normales
0x10008fc0	setZoomLevel(level)	Niveau de zoom
0x100011c2	changeLighting(level)	Change éclairage
0x1000ab30	tileHit(x, y)	Picking écran → tuile

0x1000a840	setSplineHeight(height)	Hauteur spline
------------	-------------------------	----------------

17.3 Variables Globales

Adresse	Variable	Type
0x008400b0	g_pGameObject	GameState*
0x00842160	g_hInstance	HANDLE
0x00840aac	g_hWnd	HWND
0x00842040	g_initPool	InitSlot[32]
0x0080d840	g_tournaments	TournamentObj[22]
0x00840aa4	g_gameFlags	int32
0x0083c340	g_statusBuf	char[256]
0x0083afcc	g_closeFlag	int32
0x81ca10	g_ballData	BallState[]
0x4ba818	CONST_0.05	double
0x10070a0c	g_courseTheme	int32
0x100687f8	g_textureTable	GLuint[]

17.4 Chaînes Importantes dans le Binaire

Adresse	Chaîne
0x4d0c88	"SGA Qualifying School"
0x4d0d6c	"Grand Slam Championship!"
0x4c6144	"Begin Tournament"
0x4c5b00	"SGA Evaluation"
0x4c3cf0	"Cannot save course during a tournament."
0x4cff90	"TOURNAMENT RESULTS"
0x4d15c4	"LEADER BOARD of"
0x4bf408	"1st Tournament"
0x4c5328	Themes\\Championship\\
0x4c8944	Themes\\Championship*.cse
0x4c6614	Themes\\Championship*.pro
0x4c6c54	"Sandbox Mode"
0x4c6c64	"Play a Championship"
0x4c5a48	"for Championship"

17.5 Références Externes

Open Golf Tycoon (Kenny Johnson, Godot 4.6, MIT) - Blog :

<https://kennyatx.com/vibecoding-a-golf-course-builder-on-parental-leave-lessons-learned-and-an-open-beta/> -

Repo : <https://github.com/sneeosh/opengolf-tycoon> - ~25,000+ lignes GDScript, 150+ fichiers - Coût total : ~\$140

(Claude Max + compute) - Leçons clés : dispersion angulaire, sub-linear cost scaling, architecture événementielle

MadcoreTom — Heightmaps and Golf (WebGL2 + TypeScript, 2024) - Site : <https://www.madcoretom.com/p/heightmaps/index.html> - Code source complet embarqué en JS (ESBuild bundle)
- Référence la plus proche du rendu original SimGolf - Techniques : triangle layout, sous-tuiles 2×2, texture 3D, picking FBO, VBO dynamique

17.6 Convertisseur FLC → Animated WebP

Pipeline :

```
decode FLC.py → Décodeur FLC complet (opcodes : SS2, BRUN, COLOR, LC) - Palette externe auto-découverte - Chroma key (magenta 255,0,255 + index 0 → transparent) - Gestion des frames delta - Export Animated WebP convert_all_to_webp.py → Convertisseur unifié : - PCX / BMP → WebP lossless - FLC → Animated WebP - Extraction tuiles 64×64 des atlas
```

Résultat : 1893 fichiers → Animated WebP (34 Mo vs 588 Mo en PNG, -94%) **Assets convertis :** Tous disponibles dans [data/converted/](#)

17.7 Outils de la Chaîne de RE

Outil	Usage
objdump + capstone	Désassemblage massif (1.1M lignes)
strings	Extraction de chaînes
Ghidra 12.1	Décompilation C — 42 fichiers extraits (2900+ fonctions)
pefile	Analyse PE
hexdump / xxd	Analyse binaire
Python struct	Analyse de données binaires
ghidra CLI (Rust)	Interface ligne de commande pour Ghidra

17.8 Index des 42 Fichiers Décompilés

golf.exe (28 fichiers) : | Fichier | Lignes | Contenu | |-----|:-----|:-----| | game_advance_sim.c | 290 | Simulation avancée (timing, transitions) | | game_ai_logic.h | 573 | IA golfeur : sélection club, type tir, commentaires | | game_coursengine.c | 321 | Moteur de parcours (validations, transitions) | | game_data_parser.h | 640 | Parser données golfeurs (.dta, .pro) | | game_data_types.h | 210 | Types de données communs | | game_economy.c | 371 | Calculs économiques (revenus, coûts, profit) | | game_economy.h | 273 | Structures économiques | | game_init_audio.c | 176 | Initialisation audio | | game_init_state.c | 245 | Initialisation état de jeu | | game_init_systems.c | 247 | Initialisation sous-systèmes | | game_input_handler.c | 259 | Gestion des entrées (6 types d'événements) | | game_loop.c | 240 | Boucle de jeu principale | | game_misc.c | 185 | Fonctions diverses (utilitaires) | | game_physics.c | 302 | Physique de balle (trajectoire, vent, lie) | | game_scenarios.c | 191 | Système de scénarios et campagnes | | game_scoring_sga.c | 348 | Évaluation SGA, scoring, stats | | game_start_action.c | 266 | Démarrage action golfeur (vtable dispatch) | | game_tick.c | 432 | Boucle simulation 16 slots | | game_tick_v2.c | 573 | Version alternative tick (optimisée) | | game_tilegrid.c | 262 | Gestion grille de tuiles | | game_tournaments.c | 935 | Système complet de tournois (14 types, leaderboard) | | game_ui_statemachine.h | 262 | Machine d'état UI (25 états) | | game_ui_system.c | 941 | Système UI complet | | game_vtable_dispatch.h | 90 | Analyse vtables C++, dispatch dynamique | | game_winmain.c | 302 | Point d'entrée Windows (WinMain) | | smooth_interpolator.c | 284 | Interpolateur fluide (tweening UI) | | sound_manager.c | 566 | Décompilation complète sound.dll (12 exports) | | test_game_data_parser.c | — | Tests unitaires parser |

Terrain.dll (14 fichiers) : | Fichier | Lignes | Contenu | |-----|:-----|:-----| | terrain_drawing.c | 265 | Primitives dessin (lignes, cercles isométriques) | | terrain_elevation.c | 168 | Gestion élévation (elevate/lower corner) | | terrain_initSystem.c | 228 | Initialisation OpenGL + allocation grille | | terrain_normals.c | 296 | Calcul normales pour éclairage | | terrain_paths.c | 307 | Chemins (Bezier, Cardinal, pathfinding) | | terrain_render.c | 276 | Pipeline rendu

principal (full/focus) | | terrain_render_helpers.c | — | Helpers rendu (coordonnées, culling) | | terrain_render_tile.c | — | Rendu individuel tuile (multi-passes) | | terrain_setType.c | 228 | Définition type terrain + variation | | terrain_tileAt.c | — | Accès tuile dans la grille | | terrain_zoom.c | 240 | Gestion zoom caméra | | tile_getters.c | — | Getters Tile (type, elevation, walls) | | tile_struct.h | 214 | Structure Tile complète (584 bytes) |

jgld.dll (1 fichier) : | Fichier | Lignes | Contenu | |-----|:-----|:-----| | jgld_engine.c | 414 | Moteur 2D GDI (JackalClass, ~1200 fonctions) |

23. Pipeline d'Assets — Analyse Complète

Analyse basée sur : 42 fichiers décompilés + 6 scripts de conversion + structure des dossiers data/raw/
Confiance : ■ Confirmé (données extraites) | ■■ Reconstruit (code C déduit) | ■ Non extrait

23.1 Architecture Globale des Assets

simgolf-re/data/raw/ ■■■■ Data/ (589 fichiers) — Textures de terrain BMP + atlas PCX ■■■■ Textures/ — Textures BMP par thème (desert/parkland/links/tropical) ■■■■ {theme}.pcx — Atlas de textures (planches 64×64) ■■■■ {Type}{Groupe}{Variation}.bmp — Textures individuelles ■■■■ Flics/ (1 892 fichiers) — Animations FLC ■■■■ Male/ (~500) — Golfeurs (30 animations × 8 directions) ■■■■ Female/ (~400) — Golfeuses ■■■■ Trees/ (~200) — 4 thèmes × espèces ■■■■ Bldgs/ (~100) — Bâtiments ■■■■ Homes/ (~100) — Maisons ■■■■ Flowers/ (~50) — Fleurs ■■■■ Water/ (~50) — Eau animée ■■■■ Animals/ (~30) — Animaux ■■■■ Celebs/ (~30) — Célébrités ■■■■ Employee/ (~30) — Employés ■■■■ Bridges/ (~30) — Ponts ■■■■ Scenic/ (~50) — Décorations ■■■■ Tees/ (~20) — Marqueurs de départ ■■■■ Interface/ (646 fichiers) — UI sprites PCX ■■■■ {Name}.pcx / {Name}_A.pcx — Sprite normal + alpha mask ■■■■ Panels/ — Barres d'outils (5 panels × 2) ■■■■ Buttons/ — Boutons d'interface ■■■■ Popups/ — Fenêtres modales ■■■■ Themes/ (5 dossiers) — Données de thème ■■■■ Championship/ — Scénarios (.cse, .pro) ■■■■ Standard/ — Textures de base ■■■■ Firaxis/ More_Stories/ The_Sims/ — Packs additionnels ■■■■ Sounds/ (21+ WAV) — Audio ■■■■ Golf sfx/ — Sons de golf (Drive, Putt, Chip, etc.) ■■■■ Effects/ — Effets (vent, eau, oiseaux) ■■■■ Celebs/ — Voix célébrités ■■■■ Emotion/ — Émotions des golfeurs ■■■■ Bodies/ — Corps des golfeurs (sprites) ■■■■ Heads/ — Têtes des golfeurs (portraits) ■■■■ *.bik — Cutsscenes Bink Video (2 fichiers)

23.2 Le Format FLC (Animations)

Header Custom SimGolf (128 bytes)

```
# decode FLC.py — FLCDecoder._parse_header() # Offset Champ Type Description # 0x00 file_size uint32 Taille totale du fichier # 0x04 magic uint16 Toujours 0xAF12 (FLC standard) # 0x06 frames_count uint16 Nombre de frames # 0x08 width uint16 Largeur en pixels # 0x0A height uint16 Hauteur en pixels # 0x0C depth uint16 Toujours 8 (256 couleurs) # 0x0E flags uint16 Drapeaux # 0x10 speed uint32 ms par frame (delay) # 0x14-0x7F padding — Réserve (128 bytes total) # 0x80+ frame_data — Données de frames
```

Différence avec FLC standard : le header custom SimGolf a **4 bytes supplémentaires au début** (file_size), décalant le header FLC standard de +4 bytes. Les données de frame commencent toujours à 0x80.

Structure d'une Frame

```
# Chaque frame commence par : # offset 0: frame_size uint32 Taille de cette frame # offset 4: magic uint16 0xF1FA (FLC frame magic) # offset 6: chunks_count uint16 Nombre de chunks dans cette frame # offset 8: padding[8] — Réserve # offset 16: chunk_data[] — Données des chunks # Chaque chunk : # offset 0: chunk_size uint32 Taille de ce chunk # offset 4: chunk_type uint16 Type d'opcode # offset 6: payload — Données du chunk
```

Opcodes Supportés (5 types)

Opcode	Hex	Nom	Description
0x07	0x0B → corrigé	FLI_SS2	Delta word-oriented (2-px columns) — compression par paires de colonnes

0x0B	0x0B	FLI_COLOR	Mise à jour palette (256 couleurs, format RGB 6-bit → 8-bit)
0x0C	0x0C	FLI_LC	Delta byte-oriented (compression par ligne)
0x0D	0x0D	FLI_BLACK	Frame noire (reset pixels à 0)
0x0F	0x0F	FLI_BRUN	Byte RLE (run-length encoding plat, pas de lignes)
0x10	0x10	FLI_COPY	Keyframe (copie brute de tous les pixels)

Palette System

```
# FLI_COLOR decode: def _decode_palette(self, data): packet_count = struct.unpack('<H', data[0:2])[0] # nombre de packets pos = 2 for _ in range(packet_count): skip = data[pos] # index de début (0-255) count = data[pos + 1] # nombre de couleurs (0 = 256) pos += 2 for j in range(count): # RGB 6-bit → 8-bit (décalage) r = (data[pos] << 2) | (data[pos] >> 6) g = (data[pos+1] << 2) | (data[pos+1] >> 6) b = (data[pos+2] << 2) | (data[pos+2] >> 6) palette[skip + j] = (r, g, b) pos += 3
```

Les palettes initiales sont stockées dans des fichiers .pcx dédiés (ex: Flag_DESERTpal.pcx). Le décodeur FLC les découvre automatiquement par : 1. Correspondance exacte : Pal{BaseName}.pcx 2. Correspondance par mot-clé : {BaseName}Pal*.pcx 3. Correspondance par mots communs (≥3 chars) 4. Dossier partagé : *Pal*.pcx, *_palette.pcx, *.pal

Chroma key : - Index 0 (noir) → transparent - Magenta (255,0,255) → transparent

Golfeur Animations (30 types × 8 directions)

```
# Les golfeurs ont 30 animations, chacune dans 8 directions (0°-315°) : animations = { 'NormalAddress', 'NormalSwing', 'NormalFollowThru', 'NormalWalk', 'TiredWalk', 'PuttAddress', 'PuttSwing', 'PuttFollowThru', 'LineUpPutt', 'PitchSwing', 'PitchFollowThru', 'SandSwing', 'SandFollowThru', 'SuccessA', 'SuccessB', 'Sad', 'Sitting', 'LeanLeft', 'LeanRight', 'LookAtShot', 'TipHat', 'ThrowClub', 'KickBag', 'Shadow' } # Convention de nommage : # Male{NomAnimation}_000.flc → Direction 0° (face caméra) # Male{NomAnimation}_045.flc → Direction 45° # ... jusqu'à 315° (8 directions) # Tailles des sprites : # Golfeur : 64×130 px # Arbre : 48×96 px # Fleur : 32×32 px # Bâtiment: 96×128 px
```

23.3 Le Format PCX (UI, Portraits, Palettes)

Format PCX standard (ZSoft PCX, v3/v5) avec : - Palette 256 couleurs en fin de fichier (byte 0x0C + 768 bytes RGB) - Compression RLE simple

```
# convert_all_to_webp.py — convert_image_to_webp() # Pipeline de conversion PCX → WebP : img = Image.open(src_path).convert('RGBA') # Chroma key : noir (0,0,0) et magenta (255,0,255) → transparent for r, g, b, a in data: if (r == 0 and g == 0 and b == 0) or (r == 255 and g == 0
```

```
and b == 255): new_data.append((0, 0, 0)) # transparent
```

UI Sprites : Chaque sprite UI existe en deux versions : - {Nom}.pcx — Sprite normal - {Nom}_A.pcx — Masque alpha (transparence)

Le compositing utilise la technique GDI classique : SRCAND + SRCPAINT.

Portraits des golfeurs : Stockés dans les fichiers .pro / .chr après le marqueur *PCXFILE (offset 0x722). Format PCX standard.

23.4 Atlas de Textures (PCX → BMP tuiles)

Les textures de terrain sont stockées dans des **atlas PCX** :

```
Data/parkland.pcx (512×512 px) → 64×64 = 64 tuiles Data/desert.pcx (512×512 px) Data/links.pcx (512×512 px) Data/tropical.pcx (512×512 px)
```

Chaque atlas est une grille de **tuiles 64×64 px**. Le nombre exact de tuiles varie par thème : - Desert : 732 fichiers BMP individuels (+ planche PCX) - Links : 644 - Parkland : 602 - Tropical : 547

Les tuiles individuelles sont extraites via `extract_atlas_tiles()` (découpage en 64×64). Les textures individuelles sont des .bmp nommées selon la convention {Type}{Orientation}{Variation à 4 chiffres}.bmp.

23.5 Le Moteur 2D JGL (jgld.dll)

Architecture

```
// jgld.dll — Jackal Graphics Library (1.2 MB Debug, 396 KB Release) // Export unique : get_graphsy_object_ptr() → JackalClass* JackalClass (332 bytes = 0x14C) ■■■■ vtable (pointeur vtable C++) ■■■■ hWnd (fenêtre principale) ■■■■ hDC (device context fenêtre) ■■■■ hSpriteDC (DC off-screen pour sprites) ■■■■ hSpriteBMP (DIBSection framebuffer sprites) ■■■■ hPalette (palette 8-bit) ■■■■ screenWidth (800+) ■■■■ screenHeight (600+) ■■■■ bitsPerPixel (8 ou 16) ■■■■ framebuffer* (pointeur DIBSection) ■■■■ framebufferPitch (stride bytes) ■■■■ gammaCorrection (correction gamma) ■■■■ hFont (police GDI courante)
```

Pipeline de Rendu 2D

```
// Compositing final (chaque frame) : BitBlt(hDCWindow, dstX, dstY, w, h, hSpriteDC, srcX, srcY, SRCCOPY); // Sprites avec transparence (alpha mask + sprite) : // 1. Dessiner alpha mask : SRCAND (préserve fond) // 2. Dessiner sprite : SRCPAINT (superpose) BitBlt(hDC, x, y, w, h, hMaskDC, 0, 0, SRCAND); BitBlt(hDC, x, y, w, h, hSpriteDC, 0, 0, SRCPAINT);
```

Sous-systèmes Identifiés

Sous-système	Fichiers source estimés	Rôle
jglmain.cpp	?	Point d'entrée, initialisation, boucle message
jglsprite.cpp	?	Rendu sprites 2D (BitBlt/StretchBlt)
jglsprite_8_16c.cpp	?	Sprites 8-bit palettisés / 16-bit high-color
jglfont.cpp	?	Polices GDI (CreateFontIndirect, TextOut)
jglpng.cpp	?	Chargement PNG (via libpng 1.0.5 intégrée)

jglsystem.cpp	?	Gestion fenêtre, résolution, palette
libpng 1.0.5	?	Bibliothèque PNG intégrée au binaire

23.6 Rendu des Sprites 3D (Overlay / Billboarding)

Les sprites 3D (arbres, golfeurs, bâtiments) sont rendus dans `renderObjects()` en OpenGL **après** le terrain :

```
// Pipeline de rendu overlay : Terrain::render() ■■■■ renderTile() × N // Terrain isométrique (OpenGL 3D) ■■■■ renderObjects() // ← Sprites billboardés ■■■■ glBindTexture(textureID) // Texture du sprite (FLC frame courante) ■■■■ glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP) ■ ■■ glTexCoord2f(0,1); glVertex3f(x-W/2, y, z) // TL ■■ glTexCoord2f(0,0); glVertex3f(x-W/2, y+H, z) // BL ■■ glTexCoord2f(1,1); glVertex3f(x+W/2, y, z) // TR ■■ glTexCoord2f(1,0); glVertex3f(x+W/2, y+H, z) // BR ■■■■ glEnd() ■■■■ renderPaths() // Chemins (splines) ■■■■ SwapBuffers() // Présentation
```

Billboarding : Les sprites sont toujours face à la caméra (dans le plan XY perpendiculaire à l'axe Z). La sélection de frame FLC dépend de l'angle de vue (parmi 8 directions :

```
// Mapping direction golfeur → fichier FLC // angle 0° → _000.flc (face) // angle 45° → _045.flc // angle 90° → _090.flc // ... jusqu'à 315° int flcDirection = ((cameraAngle + 22) / 45) * 45; // snap to nearest 45°
```

23.7 Système Audio (sound.dll)

```
// 12 exports, 3 types de devices : // - Wave_Device (DirectSound/WaveOut) — 16864 bytes // - Midi_Device (WINMM midiOut) — 16472 bytes // - WaveIn_Device (WINMM waveIn) — 76 bytes // Sons WAV identifiés (21 fichiers) : // Boutons UI : button1-3.wav, bass down/up, slide pop up, check box, text box // Construction : building.wav, path.wav, bridge.wav, bench.wav, place rocks/water // Golf : Drive With Ball.wav, Putt.wav, Chip.wav, Sand.wav, Fairway.wav, Hole.wav // Autres : unavailable.wav, wrong.wav, violin down, test{2,7,9,10}.wav // MIDI : fichiers non trouvés dans le dump actuel // Voix célébrités : Sounds/Celebs/*.wav — non extraites
```

23.8 Pipeline de Conversion (Assets bruts → WebP)

```
raw/ converted/ ■■■■ Data/*.pcx ■■■■ webp/ ← Images fixes ■■■■ (atlas 512×512) ■■■■ tiles/ ← Tuiles 64×64 extraites ■■■■ Data/Textures/*.bmp ■■■■ *.webp ← Textures individuelles ■■■■ Flics/*.flc ■■■■ animations/ ← Animated WebP ■■■■ Interface/*.pcx ■■■■ *.webp ← UI sprites ■■■■ Bodies/*.pcx ■ ← Corps golfeurs ■■■■ Heads/*.pcx ■ ← Têtes/portraits ■■■■ Sounds/*.wav ■■■■ (non converti) ← Audio natif
```

Résultat de la conversion : 5 736 fichiers sources → WebP (188 Mo) : - 2 671 BMP → WebP (34 Mo) - 646 PCX → WebP (85 Mo) - 1 893 FLC → animated WebP (34 Mo) vs 588 Mo en PNG (−94%) - 36 TGA → WebP (5 Mo)

23.9 Inventaire Complet des Assets

Catégorie	Format	Fichiers	Taille brute	Usage
Textures terrain	BMP + PCX	2,671 + 4 atlas	~70 Mo	Rendu isométrique 3D
UI Sprites	PCX	646	~85 Mo	Interface utilisateur

Animations golfeurs	FLC	~900	~60 Mo	30 types × 8 dir × 2 sexes
Animations arbres	FLC	~200	~15 Mo	4 thèmes × espèces
Animations bâtiments	FLC	~100	~10 Mo	Constructions
Animations eau	FLC	~50	~5 Mo	Cascades, fontaines
Décors divers	FLC	~595	~40 Mo	Fleurs, animaux, ponts
Sons WAV	WAV	21+	~2 Mo	UI, golf, ambiances
MIDI	MIDI	?	?	Musique de fond
Cutscenes	BIK	2	~50 Mo	Intros
Textures chemins	TGA	36	~5 Mo	Tarmac, sable, ponts
Polices	TTF	2	~0.5 Mo	Polices TrueType
Dialogues	TXT	90+	~1 Mo	UTF-16LE scénario
Profils golfeurs	PRO/CHR/DTA	~100	~2 Mo	Binaires + PCX portraits
Scénarios	CSE	6+	~2 KB	Binaires 336 bytes
Thèmes	Txt	~5	~1 KB	Configurations couleur