

Ark Nova

Ark Nova

« Dernière mise à jour : 2026-05-10

Jeu de société (zoo), pas un TCG. Traité avec base de cartes pour l'autocomplete @ et l'enrichissement RAG.

Source

- **JSON local + sprite sheets** : extraction one-shot
- **Collection Qdrant** : ark-nova-cards
- **Data dir** : ARK_NOVA_CARDS_DATA_DIR (défaut /app/data/ark-nova-cards)
 - cards.json : extrait
 - images/animals/, images/sponsors/ : PNG découpées via sprite-slicing

Code

Fichier	Rôle
src/services/cards/sources/ark-nova.ts	CardSource
scripts/ark-nova-cards/extract-cards.ts	Parse JSON local
scripts/ark-nova-cards/slice-sprites.ts	Découpe sprite sheets en PNG individuelles
scripts/ark-nova-cards/ingest.ts	Push Qdrant
scripts/ark-nova-cards/link-game.ts	Lie ligne games

Payload Qdrant ark-nova-cards

```
{
  id: pointId,
  name: string,
  category: 'animal' | 'sponsor',
  latin_name: string,          // pour les animaux
  size: 'small' | 'medium' | 'large',
  conservation_point: number, // points conservation
  endangered: boolean,
  image_url: string,          // chemin local PNG découpé
  text: string,              // texte des effets
}
```

Pas de méta ni deckbuilding

Ark Nova n'a pas de format compétitif constructed. Le mode deckbuilding ne s'applique pas — retrieval synergy seul.

Pas de symboles UI dédiés

Les pictos (taille, conservation, abreuvoir, partenaire scientifique...) restent dans le texte descriptif des cartes. Si tu veux ajouter des PNG : créer `frontend/src/lib/ark-nova-symbols.ts` + assets `frontend/public/ark-nova-icons/`.

Mise à jour

Quasi-statique. Si une nouvelle extension sort :

1. Mettre à jour le JSON local et/ou les sprites
2. `docker exec boardgame-referee npm run cards:ark-nova:slice` (re-découpe sprites)
3. `docker exec boardgame-referee npm run cards:ark-nova:extract` (re-parse JSON)
4. `docker exec boardgame-referee npm run cards:ark-nova:ingest` (push Qdrant)
5. `/admin` → Resync ARK NOVA cards (optionnel)

Cas d'usage typique

- "Quels animaux donnent le plus de points conservation ?" → retrieval cartes + tri par `conservation_point`
 - "Quelle synergie avec les small animals ?" → retrieval avec filter `size='small'`
 - Citation `@Tiger` dans une question → carte injectée en bloc CARTES CITÉES
-

Revision #1

Created 2026-05-10 15:20:22 UTC by thymon

Updated 2026-05-10 15:20:22 UTC by thymon