Checklist CI — Fiabilité / Vitesse / Coût

Fiabilité	
• 🗌 Jo	obs séparés lint/test/build (pas de monolithe).
• Te	ests unitaires flakiness < 2% (tracking automatique).
• Pi	ipeline idempotent (rerun = mêmes résultats).
• R	ollback script documenté.
Vitesse	
. C	ache dépendances (npm/pnpm/yarn) + build.
. 🗆 D	urée pipeline < 7 min (objectif), alertes si > 10 min.
•	obs parallèles (lint/test) si possible.
• A	nalyse logs pour goulots (collecte metrics).
Coût / Temps d'opération	
• A	rtifacts limités (coverage, storybook, build).
. M	latrix raisonnable (1 OS + LTS node sauf besoin multi-OS).
. C	leanup artifacts (TTL 7 jours max).
• Pi	ipeline n'exécute que jobs nécessaires (skip doc-only PR).
Observabilité	
. D	urée pipeline/ job tracée (DataDog, GH Insights).
. A	lerte email/Slack en cas d'échec.

• Rapports coverage & vulnérabilités agrégés.