

Solutions & Portfolios

portfolio

Manuel d'utilisation

Rapports de flux agreges sur plusieurs ARTs, solutions et portefeuilles

1. Qu'est-ce que 'Solutions & Portfolios' ?

Jusqu'a present, SituationReport analysait toujours un groupe d'equipes ou ART. Le module Solutions & Portfolios (techniquement : `portfolio`) combine plusieurs ARTs deja configures en un rapport commun — au niveau Large Solution ou portefeuille.

Vous configurez chaque ART une fois, comme d'habitude (dans `build_reports`, comme template de projet). Ensuite vous indiquez seulement quels ARTs appartiennent a une solution — et obtenez un rapport agrege sur l'ensemble.

En bref : une solution = plusieurs ARTs combinees. Un portefeuille = plusieurs solutions combinees. Les rapports ART eux-memes ne changent pas ; ils sont seulement references.

2. Notions clés

Terme	Signification
ART	Agile Release Train / groupe d'equipes — le niveau que vous analysez deja dans <code>build_reports</code> .
Solution	Un regroupement de plusieurs ARTs. Reference leurs templates.
Portefeuille	Un regroupement de plusieurs solutions (imbrique : portefeuille > solutions > ARTs).
Template	Une configuration enregistree. Les ARTs sont inclus via leur template <code>build_reports</code> ; une solution peut elle-meme etre enregistree comme template et referencee par un portefeuille.
Pooled	Mode : tous les tickets sont fusionnes en un seul jeu — la solution vue comme un systeme.
Comparison	Mode : chaque unite (ART ou solution) est affichee separement, cote a cote.

3. Demarrage

3.1 Depuis le launcher

Demarrez SituationReport. L'ecran d'accueil est divise : a gauche 'Large Solutions & Portfolios', a droite les outils ART connus. Cliquez sur la carte Solutions & Portfolios a gauche.

3.2 Directement

Sinon, sans le launcher :

```
python -m portfolio
```

Sans argument, l'interface graphique s'ouvre. Avec des arguments, l'interface en ligne de commande s'execute (voir section 6).

4. L'interface pas a pas

Fig. 1 : L'interface Solutions & Portfolios.

Champ / action	Description
Nom	Nom de la solution ou du portefeuille (apparaît dans le rapport).
Terminologie	SAFe ou Global — étiquetage des métriques du rapport.
Type	solution (les membres sont des ARTs) ou portefeuille (les membres sont des solutions).
De / A	Période de rapport optionnelle (AAAA-MM-JJ).
Ajouter un ART	Une ligne par membre : nom + source. En 'solution' la source est un template ART (.json) ou directement un IssueTimes.xlsx ; en 'portfolio' un template de solution (.json).
Parcourir	Choisir le fichier source.
Mode de rapport	Pooled ou Comparison (voir section 5).
Enregistrer	Enregistrer la configuration en JSON (= template réutilisable).
Charger	Ouvrir une configuration enregistrée.
Sources de données ...	Dialogue avec les neuf chemins de registres de la solution (risques, NFR, capacités, dépendances, décisions, SLO, DORA, problèmes de flux, thèmes) et un état par champ (trouve/vide/MANQUE). « Reprendre du dossier de données ... » remplit les champs par convention depuis registers/ ; pour un portefeuille, le dialogue montre seulement quels registres les solutions membres apportent. À l'enregistrement, les chemins situés dans le dossier du config deviennent relatifs automatiquement (Datenraum).

Generer le rapport

Construit le rapport. Extension .html = page web, .pdf = PDF. Il s'ouvre ensuite.

Astuce : un fichier de solution enregistre est votre template de solution. Pour un portefeuille, choisissez Type = portfolio et pointez chaque membre vers un tel fichier de solution enregistre.

Dossier de donnees du portefeuille : quand config et donnees vivent dans un dossier commun, tous les chemins du config peuvent etre relatifs — ils se resolvent par rapport au dossier du fichier de config ; les chemins absolus restent inchanges. Le dossier se deplace, se copie et se compresse d'un bloc. Le scenario demo du generateur de donnees de test produit exactement cette structure : solutions/<nom>/ avec solution.json, arts/ et registers/ (noms standard), plus snapshots/ et raw/.

5. Le rapport

5.1 Synthèse de management

Tout en haut figure un tableau d'indicateurs compact — une ligne par unite (en mode pooled, une seule ligne pour toute la solution/portefeuille) :

Indicateur	Signification
Items	Nombre de tickets sur la periode.
Completed	Parmi eux, les terminees.
Open (WIP)	Tickets ouverts (encore en cours).
Median / 85th / 95th CT	Cycle time en jours — mediane plus 85e et 95e percentile.
<= Nd	Part des tickets terminees dans la cible (Target CT, default 90 jours).
Median / 85th LT	Lead time de bout en bout (Created a Closed) en jours — en mode pooled, le lead time de la solution sur tous les ARTs.

5.2 Pooled vs. comparison

Pooled repond : Comment va la solution dans son ensemble ? Tous les tickets sont fusionnees et analyses ensemble.

Comparison repond : Quelle unite est l'exception ? Pour une solution chaque ART est montre separement, pour un portefeuille chaque solution. Les graphiques sont cote a cote par metrique.

Profondeur ART (optionnel ; case „Analyser jusqu'au niveau ART“ ou --art-depth) repond : Quel ART est l'exception ? Un portefeuille compare alors les ARTs individuels au lieu de ses solutions membres — etiquetes „Solution · ART“, pour que des ARTs homonymes de deux solutions restent distinguables. C'est seulement ainsi que les deux analyses liees au workflow de „ART & Teams“ (Process Flow) deviennent possibles au niveau du portefeuille : elles ont besoin des transitions de

l'ART, perdues lors du pooling. En mode pooled les graphiques restent pooled — la profondeur ART y ajoute sa propre table „ART Detail“.

5.3 Les metriques

Metrique	Ce qu'elle montre
Flow Velocity	Debit : items termines par periode/PI.
Flow Time	Distribution du cycle time (boxplot, scatter avec tendance).
Flow Distribution	Repartition par type de ticket et par etape.
CFD	Cumulative Flow Diagram (voir 5.4).
Flow Load	Aging WIP — uniquement en mode comparaison par ART, car dependant du workflow.

5.4 CFD sur des workflows differents

Des ARTs differents ont souvent des etapes de workflow differentes. Pour permettre un CFD commun, le module mappe automatiquement chaque etape vers l'un de trois groupes canoniques — To Do, In Progress, Done — et additionne les valeurs par groupe. Le CFD reste ainsi comparable entre ARTs aux workflows differents.

5.5 Qualite des donnees et confiance

Sous le resume de gestion, le tableau Data Quality per Source montre une ligne par source de donnees : nombre d'enregistrements, sa part du total, la part sans First Date, la part ouverte, la presence de donnees CFD, la fraicheur des donnees — et une confiance de type feu tricolore :

Niveau	Signification
high	Source complete et a jour — chiffres fiables.
medium	Plus de 10 % sans First Date, pas de donnees CFD ou donnees de plus de 30 jours.
low	Aucun enregistrement, ou plus de la moitie sans First Date — les enonces de duree reposeraient sur une minorite des donnees.

Le titre du tableau indique le taux de couverture ('x/y sources delivered data'). Dans le PDF, le tableau est la page 2. En mode comparaison, les valeurs aberrantes sont en outre marquees : les cellules Median-CT et 95e percentile passent au rouge quand elles depassent 1,5x la mediane de la colonne (trois unites minimum).

5.6 Stage map personnalisee (optionnelle)

Au lieu des trois groupes fixes, la configuration de la solution peut definir ses propres stages canoniques — un bloc optionnel stage_map avec une attribution ordonnee des stages ART et les marqueurs first_stage/closed_stage pour les limites du CFD. Les stages non attribues tombent

dans `first_stage` avec un avertissement ; les configurations sans le bloc se comportent sans changement.

5.7 ROAM risk board (optionnel)

Si la configuration de la solution référence un registre de risques via le champ `risks` (JSON avec `id`, `title`, `roam`, `owner`, `impact`, `status_since`), le rapport affiche sous le tableau de qualité un board ROAM : lignes dans l'ordre R-O-A-M (Resolved / Owned / Accepted / Mitigated), avec cellules colorées pour la catégorie et l'impact. Un risque `owned` qui reste dans sa catégorie plus de 30 jours reçoit une cellule `Since` rouge (aging) — l'ownership sans mouvement devient visible. Un portefeuille agrège les registres de toutes les solutions membres et ajoute une colonne `Solution`. Les `owners` sont des équipes, pas des personnes. Un fichier manquant ou invalide est journalisé et ignoré ; dans le PDF, le board est une page à part.

5.8 Dashboard NFR/runway (optionnel)

Si la configuration de la solution référence un registre NFR via le champ `nfr` (JSON avec les blocs `nfrs` et `runway`), le rapport affiche sous le board ROAM deux tableaux : les NFR (`target/actual/status met`, `at_risk`, `violated`) et les éléments de l'architecture `runway` (`status in_place`, `building`, `gap` avec une date `needed_by`). Les statuts sont évalués par des personnes en PI `planning/review` — l'outil ne calcule pas lui-même `target` vs. `actual`. Les NFR violés et les lacunes se classent en premier ; un élément `runway` dont `needed_by` est dépassé sans être `in place` apparaît en retard (cellule de date rouge). Un portefeuille agrège les registres de toutes les solutions membres avec une colonne `Solution`. Les `owners` sont des équipes, pas des personnes.

5.9 Capability map et health (optionnel)

Si la configuration de la solution référence une `capability map` via le champ `capabilities` (JSON avec `id`, `title`, `health`, `arts`, `owner`, `assessed_on`), le rapport affiche un tableau des capacités métier : un feu de santé `healthy/at_risk/critical` (`critical` en premier, évalué par des personnes en PI `planning/review`) et les ARTs contributeurs. Une capacité sans ART contributeur est marquée `uncovered` — de la valeur métier que personne ne livre ; des noms d'ART inconnus produisent un avertissement de dérive dans le log. Un portefeuille agrège les cartes de toutes les solutions membres avec une colonne `Solution`. La `capability map` (capacités métier) n'est pas la `stage_map` (statuts de workflow) — autre dimension, autre source. Les `owners` sont des équipes, pas des personnes.

5.10 Heatmap des dépendances (optionnel)

Si la configuration de la solution référence un registre de dépendances via le champ `dependencies` (JSON avec `id`, `title`, `from`, `to`, `status blocked/at_risk/on_track/done`, `due`), le rapport affiche une heatmap plus un tableau de détails : la heatmap compte les dépendances ouvertes par paire `from/to`, chaque cellule portant la couleur du statut le plus urgent ; dans le tableau, les bloquées se classent en premier, et une dépendance dont le `due` est dépassé sans être `done` apparaît en retard (cellule de date rouge). La cible (`to`) peut être hors de la solution — l'ART d'une autre solution, un fournisseur, un système externe ; les dépendances cross-solution deviennent visibles dans le rapport de portefeuille. Les

dependances cross-ART sont un comportement systeme — les rendre visibles protege de l'optimisation locale.

5.10a Point de decision (pression entre value streams)

Juste sous la carte figure le point de decision : une mesure de la pression sur les coutures ENTRE les value streams du portefeuille. Il repond a la question a laquelle le calendrier repond d'ordinaire dans le rituel — faut-il convoquer une Value Stream Conference ?

Il est calcule sur toutes les dependances ouvertes dont la cible appartient a une autre solution du meme portefeuille : poids du statut (blocked 3, at_risk 2, on_track 1) × facteur de retard (a l'heure 1, en retard 2, plus de 30 jours 3). Des entiers, pour qu'un humain puisse refaire le calcul. L'appartenance ART → solution est deduite de la configuration, jamais affirme dans le registre.

Le seuil est convenu par l'etat-major, pas par l'outil : champ `report.cross_vs_threshold`, champ GUI « Seuil VSC » ou `--cross-vs-threshold N`. Sans seuil convenu la pression est rapportee mais n'alerte jamais — et une valeur inutilisable (0, negative, texte) vaut « non convenu », pas une alerte que personne n'a decidee.

Trois regles gardent l'alerte silencieuse. D'abord, seules les coutures internes au portefeuille reveillent : une dependance envers un fournisseur est une pression reelle, mais aucune conference de ces value streams ne peut en decider — elle est signalee a part et exclue. Ensuite, l'outil n'invente aucun seuil. Enfin, le cas sous le seuil est dit a voix haute plutot qu'omis : un indicateur qui n'apparait que lorsque tout va mal apprend a ses lecteurs a lire l'absence comme « non calcule ».

Le bloc figure dans le rapport et le PDF, pas dans le dossier de conference : ce dossier est le materiel d'une conference deja convoquee. Une solution seule n'a pas de couture entre value streams ; le bloc le dit alors explicitement au lieu d'afficher un zero rassurant.

5.11 Log des decisions et hypotheses (optionnel)

Si la configuration de la solution reference un log de decisions via le champ `decisions` (JSON avec `id`, `kind decision/assumption`, `title`, `status`, `owner`, `logged_on`, `review_by`, `supersedes`), le rapport affiche un tableau de log léger de style ADR. Les decisions portent les statuts `proposed/accepted/superseded`, les hypotheses `open/confirmed/invalidated` — le parseur impose le bon ensemble, et `supersedes` doit nommer une entree du meme log (la trace des trade-offs reste intacte). Une hypothese ouverte dont le `review_by` est depasse se classe en premier et recoit une cellule rouge 'review due' — le point d'accroche pour les sessions red-team et premortem. Un portefeuille agrege les logs de toutes les solutions membres avec une colonne `Solution`. Les owners sont des equipes, pas des personnes.

5.12 Delta briefing (comparer des snapshots)

`--snapshot` FICHIER fige l'etat calcule du rapport (metriques par unite et agreees, confiance des sources, les cinq registres de gouvernance) dans un petit JSON ; `--as-of` fixe la date d'observation. `--delta` AVANT MAINTENANT compare deux snapshots sans config et repond a 'qu'est-ce qui a change ?' : deltas de metriques a la precision d'affichage, debit sur la periode, transitions de confiance par source, par registre les entrees nouvelles/retirees et les transitions de statut (deteriorations d'abord,

en rouge) plus les entrees fraichement en retard — jugees contre la date as-of de chaque snapshot, seuls les vrais basculements comptent. Sortie : `--output *.md` ecrit du Markdown, autre extension la page HTML, sans `--output` vers stdout. Un delta sans changement le dit explicitement. Le tout deterministe — la narration IA optionnelle (section 5.16) peut reformuler, jamais produire de chiffres. Dans la GUI : 'Enregistrer le snapshot ...' fige la solution configuree, 'Delta briefing ...' demande le snapshot precedent et le recent et ouvre le briefing dans le navigateur.

5.13 Registres SLO & DORA de sources externes (C1/C2)

Via les champs `slo` et `dora`, le rapport montre deux vues supplementaires : 'Service Levels & Error Budgets' (par SLO la cible, le SLI, le budget d'erreur restant et le statut met/at risk/breached — breached d'abord ; la regle de budget est centrale et identique pour chaque source) et 'Delivery Performance (DORA) & Code Quality' (les quatre cles DORA par unite, classees aux seuils publies, tier global = la plus faible metrique ; en dessous coverage, maintainability et problemes critiques). Les registres sont produits par le framework de sources : `python -m sources fetch` — les providers sont interchangeable et combinables (plusieurs sources remplissent UN registre, chaque ligne garde son origine) : `file` (universel, sans approbation API), `prometheus`, `github`, `gitlab`, `sonarqube`. Une nouvelle source est un seul fichier dans `sources/providers/`. Les tokens uniquement via variables d'environnement, jamais stockes.

5.14 Backlog des problemes de flux & dossier de conference (B6)

Via le champ `flow_problems`, le rapport montre le backlog d'impediments de la conference Value-Stream : par probleme le statut (`open/committed/resolved/dropped`), les value streams concernees (`cross-VS` derive : plus d'un stream), qui l'a souleve, l'equipe owner, l'engagement et le PI de retour — plus un compteur de conferences. Le motif du workshop 'logue, jamais mitige, revient au PI suivant' devient mesurable : les problemes non resolus des la troisieme conference se classent en premier, avec compteur rouge. Le dossier de conference (`--conference dossier.html`) rassemble les inputs de la seance en une page imprimable ; la roadmap integree est l'input 4 (B7).

5.15 Strategic themes & roadmap integree (B7, VSC)

Via le champ `themes`, les themes strategiques recoivent une maison structuree et le niveau solution sa roadmap integree : themes lies aux epics ; epics avec train, horizon (proche granulaire, lointain grossier : `P1 · P2 · Y1 · Y2 · Y3`) et statut. Detection d'orphelins dans les deux sens : un theme sans epic est 'declared & forgotten' (rouge ; juge a l'echelle du portefeuille), un epic au champ theme vide est une initiative zombie — une faute de frappe dans la reference est, elle, une erreur de validation. La matrice montre trains × horizons ; le dossier de conference porte le tout comme input 4. Les epics entrent dans les snapshots D2 : le delta briefing documente les 'updated roadmaps' par conference (deplacements d'horizon, changements de statut ; un theme perdu se lit '→ zombie').

5.16 Narration IA du delta briefing (D2, optionnelle)

`--narrate [PROVIDER]` ajoute au delta briefing la section 'Narration (Entwurf)' : 5–8 phrases sur 'qu'est-ce qui a change, qu'est-ce qui merite l'attention ?', formulees par un modele de langage — par

default en local via ollama (modele mistral-nemo ; les donnees ne quittent jamais la machine), sinon claude (API Anthropic ; cle UNIQUEMENT depuis la variable d'environnement ANTHROPIC_API_KEY) ou mock (substitut pour demos et tests, sans modele) ; `--llm-model`, `--llm-base-url` et `--llm-lang` de|en affinent. Trois choses sont cablees et incontournables : le garde des chiffres rejette tout texte contenant des nombres absents du briefing ('le LLM redige, il ne calcule pas') ; le marquage IA (art. 50 du reglement IA) signale visiblement chaque brouillon comme non relu — seul l'humain qui redige approuve ; la preuve d'exploitant (llm_audit.jsonl a cote de la sortie) journalise chaque requete avec modele, classe de deploiement, version du prompt et hachages SHA-256 — jamais de textes complets, jamais de cles. La sortie Markdown ecrit en plus `<output>.narration.md` comme brouillon editable. GUI : case 'Narration IA (brouillon)' plus le choix du provider, le champ Modele et le champ Adresse. Le champ Modele propose les modeles installes dans Ollama mais accepte aussi un nom saisi ; vide signifie la valeur par default du fournisseur. L'Adresse n'est utile que si Ollama tourne sur une autre machine (sinon OLLAMA_HOST, puis `http://localhost:11434`). Les deux appartiennent a CETTE machine et n'entrent pas dans la configuration enregistree de la solution. Installer Ollama : guide separe ollama_Installationsanleitung_EN.pdf ou site de doc → Tutorials. Sans `--narrate`, le briefing reste entierement deterministe. Depuis D1, `--narrate` agit aussi sur le RAPPORT (sortie HTML) : sous le tableau Management-Summary apparait la section etiquetee 'Executive Summary (Entwurf)' — l'entree est le contrat deterministe de metriques (sans personnes), plus `<output>.exec_summary.md` a rediger ; en cas d'echec, le rapport est ecrit sans le brouillon. Diffusion multilingue (D6) : `--translate LANG ...` livre le texte primaire aussi dans les langues maison de/en/ro/pt/fr — le brouillon s'il y a narration, sinon le delta briefing deterministe lui-meme ; chaque traduction est gardee, etiquetee dans la langue CIBLE et auditee. Les textes rediges se traduisent via python `-m llm translate FICHIER --to ....` Questions red-team (D5) : `--red-team questions.md` genere des questions premortem et d'attaque a partir du journal de decisions — QUE des questions, jamais de recommandations (un garde des questions rejette le reste automatiquement) ; matiere brute pour des sessions moderees par des humains.

6. Ligne de commande (CLI)

Pour l'automatisation et des rapports reproductibles :

```
python -m portfolio ma_solution.json --output report.html
```

```
python -m portfolio ma_solution.json --mode comparison --pdf report.pdf
```

Option	Signification
<code><config></code>	Chemin vers la configuration solution/portefeuille (JSON).
<code>--output FILE</code>	Ecrire le rapport HTML dans ce fichier.
<code>--pdf FILE</code>	Ecrire un rapport PDF multi-pages.
<code>--mode pooled comparison</code>	Mode d'agregation (default : pooled).
<code>--art-depth</code>	Analyser jusqu'au niveau ART (default : off).

--cross-vs-threshold N	Seuil d'alerte du point de decision.
--metrics ID ...	Metriques specifiques (defaut selon le mode).
--terminology SAFe Global	Mode d'etiquetage (defaut : SAFe).
--target-ct DAYS	Cible du cycle time en jours (defaut : 90).
--browser	Ouvrir le rapport HTML genere dans le navigateur.

7. Questions frequentes (FAQ)

Dois-je reconfigurer les ARTs ?

Non. Le module reference les templates ART existants. Chaque template ART reste la source unique de verite.

Pourquoi 'Flow Load' manque-t-il dans le rapport pooled ?

Flow Load regroupe par etape actuelle. Entre workflows differents ce n'est pas comparable, il n'apparait donc qu'en mode comparaison par ART.

Pourquoi la part Target-CT est-elle faible ou affiche un tiret ?

Un tiret signifie qu'il n'y a pas de tickets termines avec un cycle time valide sur la periode. Un pourcentage faible signifie que beaucoup de tickets depassent la cible.

Comment creer un portefeuille ?

Enregistrez d'abord chaque solution. Creez ensuite une nouvelle configuration avec Type = portfolio et pointez chaque membre vers un fichier de solution enregistre.

8. Glossaire

Terme	Explication
ART	Agile Release Train — structure multi-equipes dans SAFe.
CFD	Cumulative Flow Diagram — nombre cumule de tickets par etape.
Cycle Time	Temps de la premiere etape active jusqu'a l'achevement.
PI	Program Increment — periode de planification fixe (8-12 semaines).
Pooling	Fusion de plusieurs jeux de donnees au niveau du ticket.
WIP	Work in Progress — tickets ouverts, non termines.