

#DESIGN SYSTEMS

STRATÉGIES INNER ET OPEN SOURCE

Julien Déramond | Open Source Experience | 10 décembre 2025



JULIEN DÉRMOND

2025 · Design System Tech Lead · Thales

2021-2025 · Core Team · Bootstrap

2021-2024 · Design System Tech Lead · Orange



Idéaliste 11:14 AM 👍 9 ❤️ 8 😄 7

Hey, tu en penses quoi de mettre notre Design System Open Source ?



QU'EST-CE QU'UN DESIGN SYSTEM ?

UN DESIGN SYSTEM N'EST PAS

UNE LIBRAIRIE DE CODE DE COMPOSANTS

(Bootstrap n'est pas un Design System)

UN DESIGN SYSTEM N'EST PAS

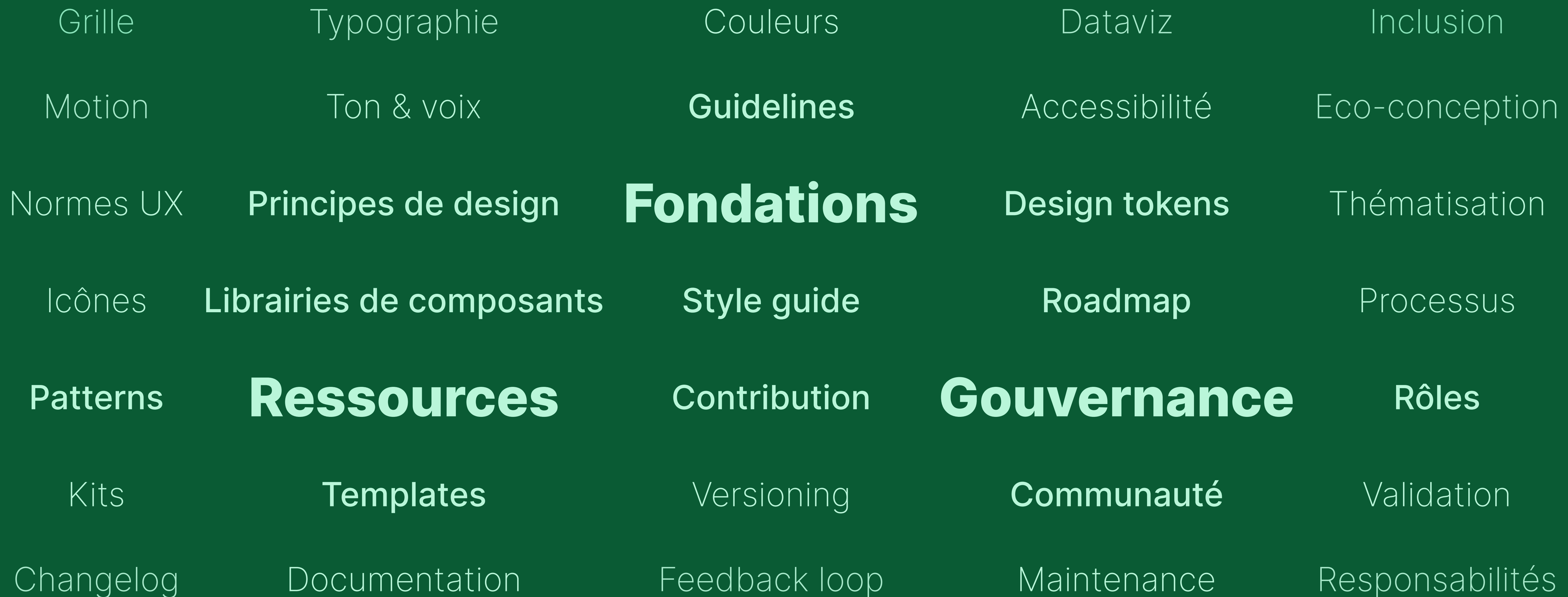
UNE CHARTE GRAPHIQUE DE 2010 AU FORMAT PDF

fournie par l'entité de Design de l'entreprise

UN DESIGN SYSTEM N'EST PAS

UNE LIBRAIRIE DE COMPOSANTS DESIGN

sur Figma, Sketch ou Penpot



Design System

/ de.zaɲ sis.tɛm / **nom masculin**

Synonymes : bibliothèque d'interface, langage visuel, référentiel UI, fondation produit

L'ensemble des ressources qui permettent de créer l'interface et l'expérience utilisateur des produits numériques d'une entreprise.



Idéaliste 11:14 AM 👍 9 ❤️ 8 😄 7

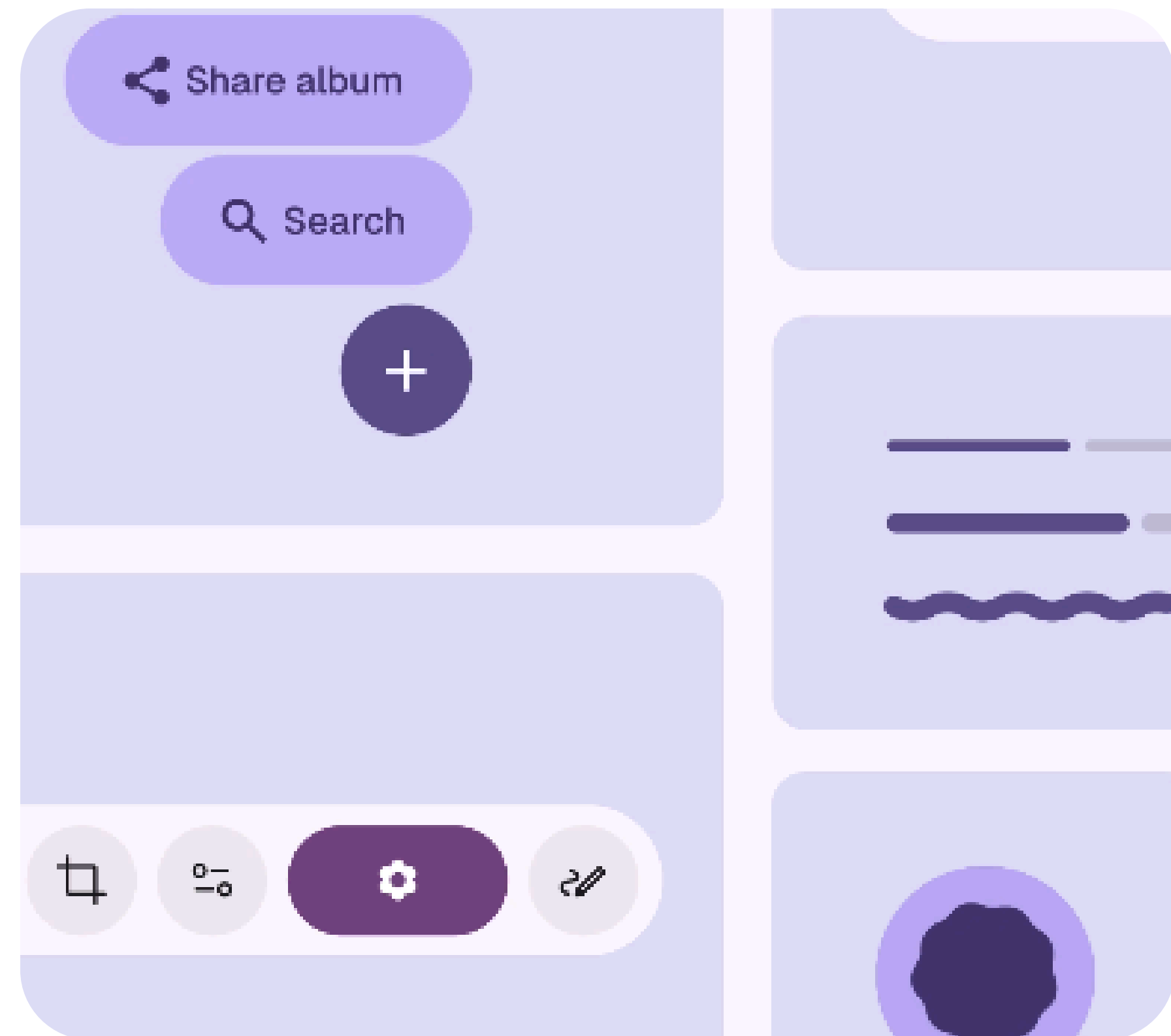
Hey, tu en penses quoi de mettre notre Design System Open Source ?

10/12, 1:37 PM
Impossible !

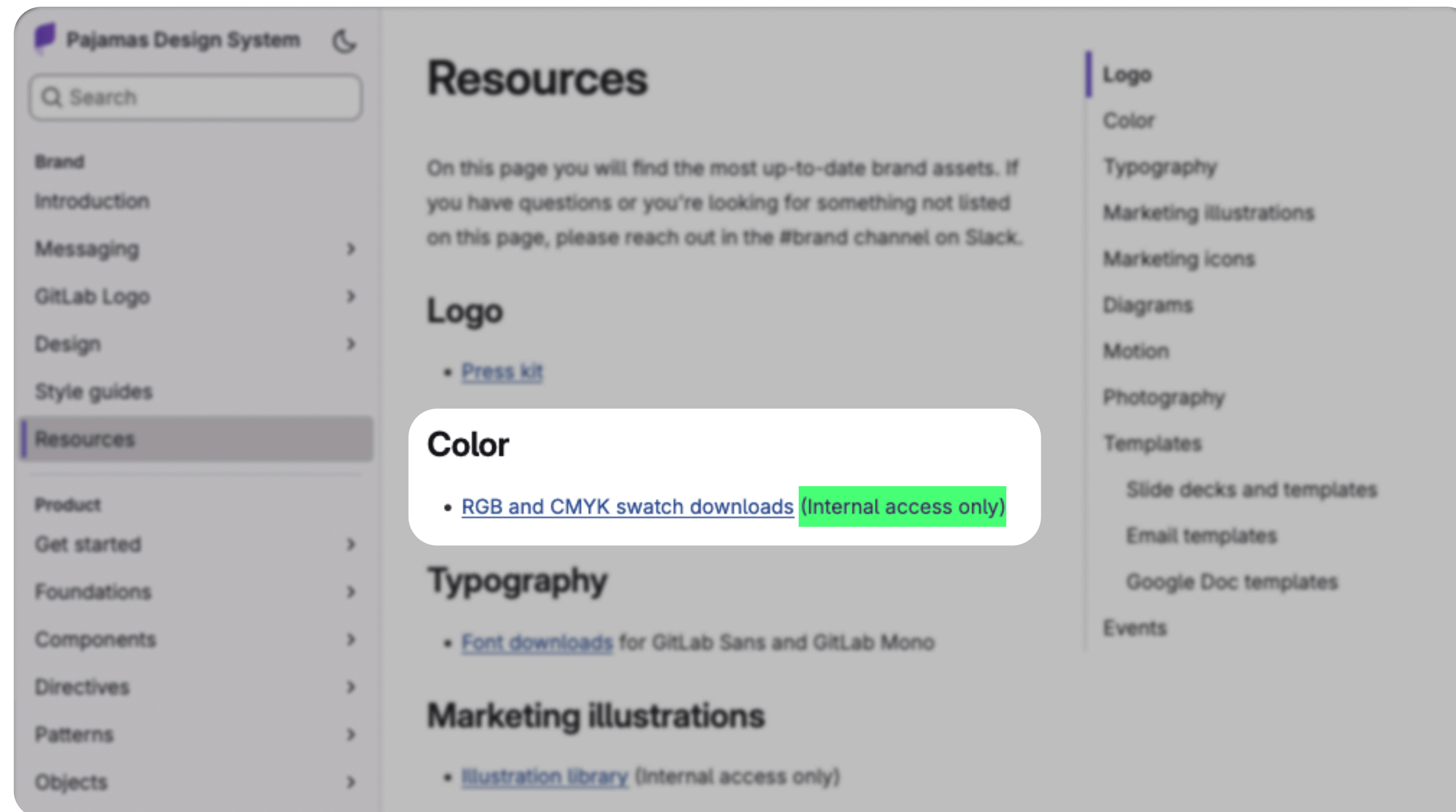
Est-ce que ce sont les seules ressources Design System de Google ?

Material Design

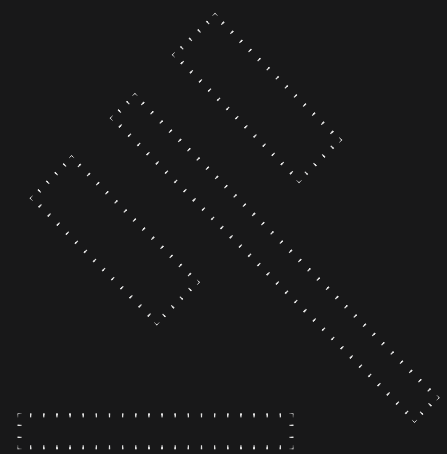
- Documentation principale (CC BY 4.0)
- Librairie de composants design sur Figma (CC BY 4.0)
- Librairie d'icônes (Apache 2.0)
- Librairie de composants pour Android et Web sur GitHub (Apache 2.0)



Même dans un Design System d'une entreprise dont l'ADN est l'Open Source, il y a des ressources privées.

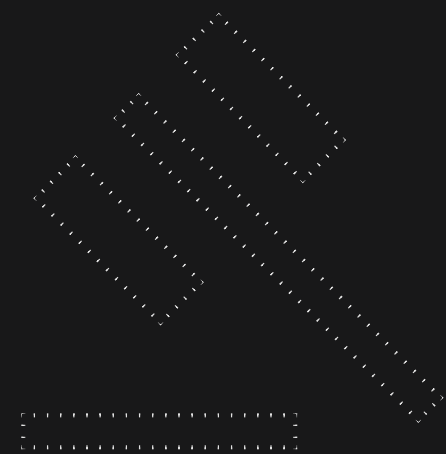


Un Design System ne peut pas être à 100% ouvert
car il y a des contraintes incompressibles.



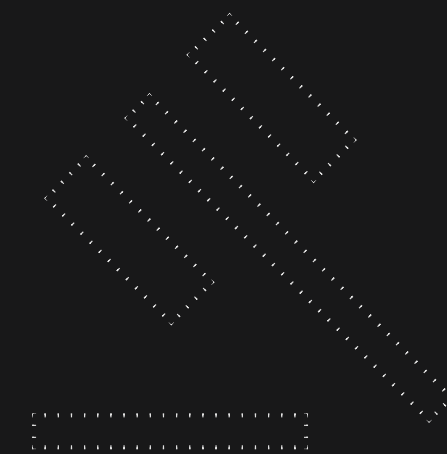
Contraintes de marque

Logo, des couleurs propriétaires, des icônes, fontes ou illustrations protégées, etc.



Contraintes techniques

Dépendances à des outils internes, des frameworks maison, des librairies de composants métier, des URLs vers des environnements privés, etc.



Contraintes légales et de sécurité

Des clauses NDA, du code qui touche à des sujets sensibles, des informations confidentielles nécessaire dans la documentation, etc.

Plutôt que de parler de Design System Open Source ou pas Open Source, introduisons une notion de degré d'ouverture.



VOTRE STRATÉGIE D'OUVERTURE PEUT VARIER,
MAIS UNE COMPOSANTE INTERNE SERA TOUJOURS PRÉSENTE.

INNERSOURCE

L'APPLICATION DES BONNES PRATIQUES ET DE LA PHILOSOPHIE DE L'OPEN SOURCE, DANS VOTRE ENTREPRISE.



MISE EN PLACE D'UN DESIGN SYSTEM DANS UN CADRE INNERSOURCE

STEP. 01

Un Design System est un travail de longue haleine, c'est un produit vivant qui ne se terminera jamais.

PAS DE STRESS, IL FAUT BIEN COMMENCER QUELQUE PART !



STEP. 01

Création d'une documentation interne du Design System

GUIDELINES DE MARQUE

PRINCIPES DE BASE : COULEURS, TYPOGRAPHIE, ETC.

DESIGN TOKENS

STEP. 02

Mise à disposition d'une librairie de composants design.

PAS BESOIN DE 150 COMPOSANTS. SOIT LES 10-15 LES PLUS UTILISÉS,
SOIT LES 3-5 ASSOCIÉS À UN BESOIN COMPLEXES.



STEP. 01

Mise en place d'un groupe dans votre plateforme de gestion de code

README

LABELS RÉUTILISABLES

STEP. 02

Création du premier repository avec la librairie de composants web

STEP. 03

Application des bonnes pratiques de l'InnerSource dans ce repository

DESCRIPTION DU PROJET

TOPICS

MOTS-CLÉS

TEMPLATES D'ISSUES ET MRS/PRS

BACKLOG

LICENCE (LA PLUS OUVERTE POSSIBLE)

GUIDES DE CONTRIBUTION

AVANCEZ PAR ÉTAPES : TOUT SE CONSTRUIRA PROGRESSIVEMENT



STEP. 01

Encourager l'utilisation du Design System et lancer un processus d'amélioration de l'adoption

STEP. 02

En parallèle, amélioration des processus de contribution des ressources précédemment créés (design et développement)

COMMENT REMONTER DES BUGS ?

COMMENT SOUMETTRE SES IDÉES, DES FONCTIONALITÉS ?

COMMENT PROPOSER DU CODE OU DES ÉLÉMENTS DE DESIGN ?

COMMENT FONCTIONNE LE SYSTÈME DE REVUES ?

STEP . 01

Mise en place d'outils pour faciliter les échanges

CHATS

FORUMS

OFFICE HOURS

STEP . 02

Possible apparition d'une Extended Core Team

01

ADVOCACY DANS LES PROJETS ET PRODUITS

02

CONTRIBUTIONS SUR DES SUJETS NON TRAITÉS PAR LA CORE TEAM

STEP. 01

Organisation d'événements internes réguliers

MEETUPS

WORKSHOPS

SESSIONS DE FORMATION

STEP. 02

Encourager les contributions

RARES SERONT LES CONTRIBUTIONS À DES FEATURES COMPLÈTES.
MAIS IL N'Y A PAS DE PETITES CONTRIBUTIONS.



STEP. 01

Après quelque temps, la communauté s'approprie et étend le Design System en créant ses propres ressources.

LIBRAIRIES DE COMPOSANTS DANS DIFFÉRENTS LANGAGES/Frameworks

COMPOSANTS ET ICÔNES MÉTIER RÉUTILISABLES À TRAVERS LES ENTITÉS ET PROJETS

OUTILS ANNEXES

PLUGINS

THÈMES

STEP. 01

Cataloguer les ressources créées par la communauté autour du Design System

STEP. 02

Remonter ces ressources à travers les différentes couches de l'organisation pour casser les silos

CRÉER UN PROJET INNERSOURCE ? FACILE.
GÉNÉRER DE L'ADOPTION ? BEAUCOUP MOINS.



La complexité d'un Design System est à l'image de celle de l'entreprise qu'il supporte.



QUAND ENVISAGER L'OPEN SOURCE ?

IL Y A DES POUR, ET DES CONTRE... MAIS SURTOUT DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



LES DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'OUVERTURE

Tout en interne

La configuration par défaut

Rien n'est public, tout reste
derrière les firewalls.
C'est légitime, surtout au début.

00

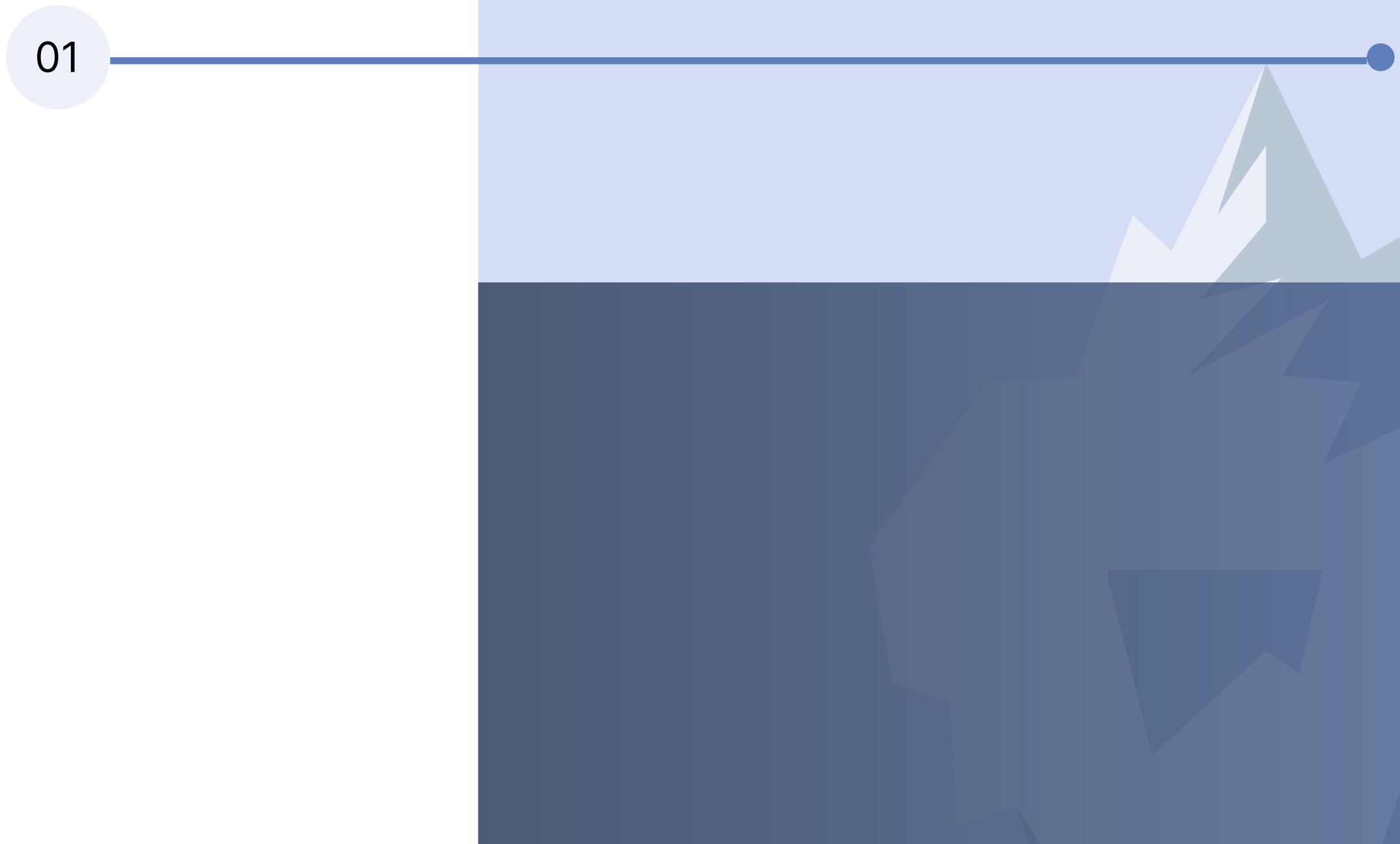


Documentation du Design System

La vitrine marketing

Documentation publique des fondations et composants.

01



Conférences et meetups

Le partage d'expérience

Présenter ses réussites et ses échecs en public.

Une ouverture via des talks, slides et articles plutôt que du code.

02

Librairies de composants de code

L'Open Source technique

Un code ouvert, libre d'usage.

03



Design Tokens

Les fondations partagées.

Publier les tokens sans exposer
les composants complets.
Un bon compromis entre
ouverture et protection.

04



Librairies de composants design

Les ressources Figma/Penpot

Un design ouvert, libre d'usage.
Rare mais précieux pour la
communauté des designers.

05



Guidelines

L'expertise partagée

Documentation spécialisée
(accessibilité, bonnes
pratiques) sans code packagé.
Une ressource communautaire
précieuse.

06

Outils et thèmes

L'écosystème périphérique

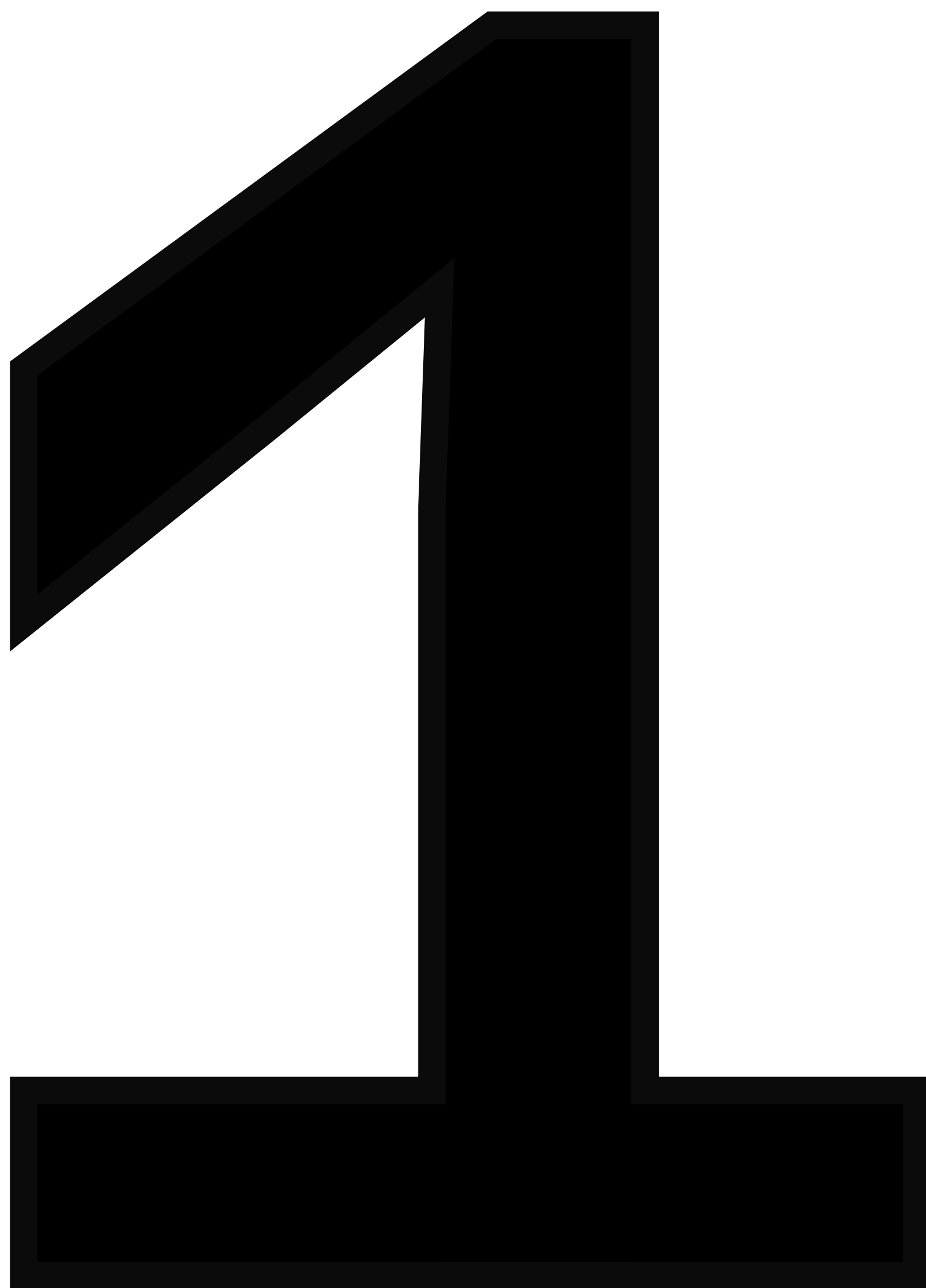
Plugins, linters, scripts, thèmes d'outils.

Gravitent autour du coeur du Design System.

07



PAR OÙ COMMENCER ?



Partager à la communauté

Talks, articles, conférences

Créer l'élan, tester ses idées,
échanger avec la communauté.



Documentation du Design System

La vitrine publique

Possibilités de contributions réduites.

Belle démonstration du niveau de design de l'entreprise.

Peu de risques.



Outils et thèmes

Les modules satellites

Petits scopes avec une maintenance facile.
Parfait terrain d'apprentissage du processus Open Source.



Guidelines

**Accessibilité, éco-conception,
etc.**

Rayonnement de l'expertise
pour une maintenance
technique facile.

Possibilité de débats endiablés
avec la communauté front-end.



Librairie(s) de code de composants

Prêts à devenir le prochain Material ?

Mais attention, Il faut bien savoir dans quoi on s'embarque...



RÉALITÉS À ANTICIPER

#1

LES CONTRIBUTIONS EXTERNES SERONT RARES

Les chasseurs de cases vertes seront au rendez-vous

#2

LE CASSE-TÊTE DU BACKLOG HYBRIDE

Un meta backlog en InnerSource + des backlogs de librairies Open Source

Faisable, mais discipline lourde

#3

L'EXPOSITION DE LA MARQUE

Une librairie de composants peut engendrer des usages inattendus.

Le phishing n'est pas un sujet !

Approche possible : Version marque blanche en Open Source, et brandée en InnerSource

#4

LES FUITES

Captures d'écran d'app internes, noms de projets sensibles, etc.

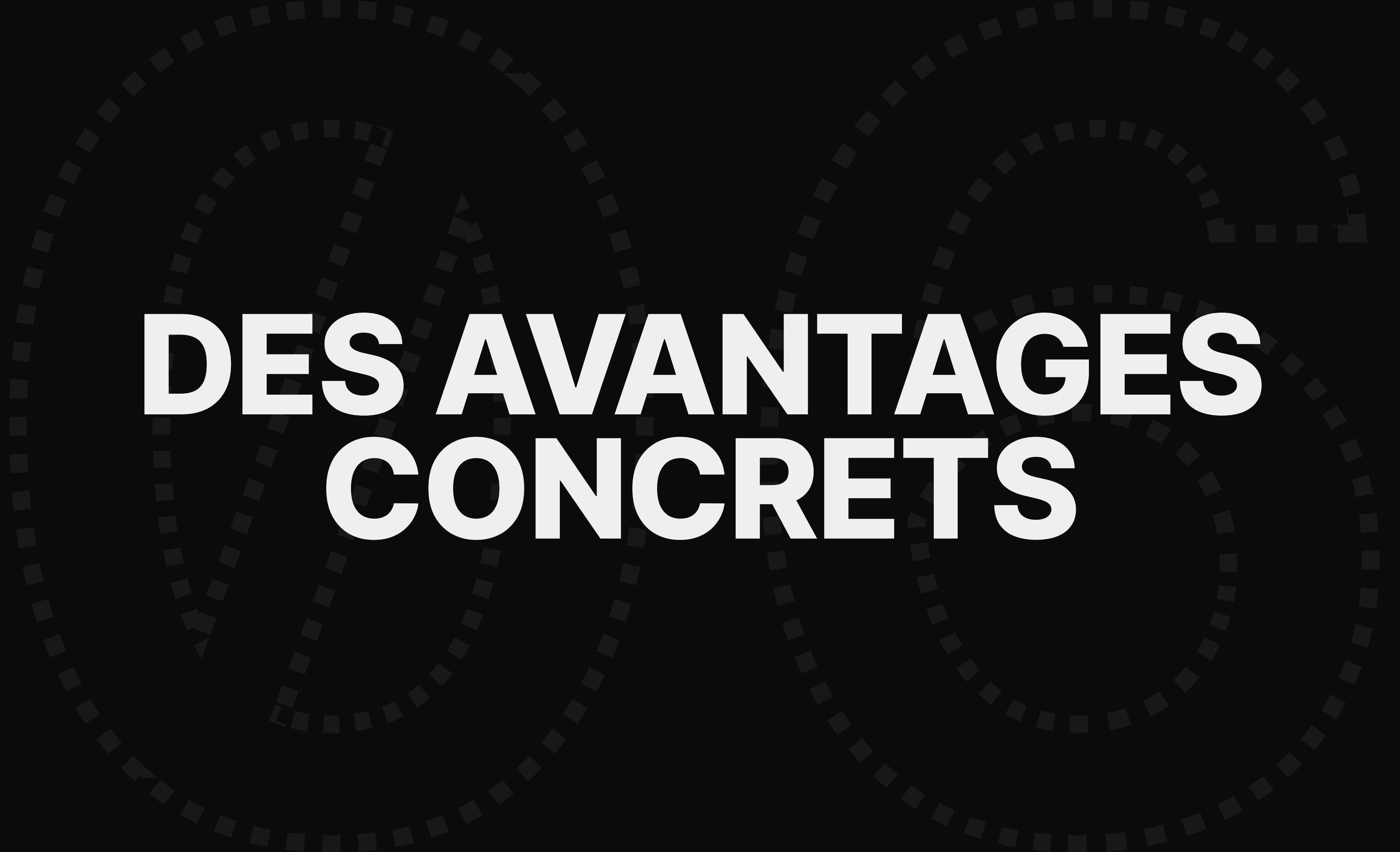
Prévoir des processus clairs et une modération rapide.

#6

LA GESTION DES VULNÉRABILITÉS EN PUBLIC

Mettre en place les bonnes pratiques de sécurité Open Source.

Communiquer de manière transparente.



DES AVANTAGES CONCRETS

#1

L'ACCESSIBILITÉ DES RESSOURCES

✓ Finis les problèmes d'accès entre instances GitLab/Artifactory

✓ Moins de questions juridiques

#2

L'EFFET SUR LA QUALITÉ

✓ Un code et une documentation irréprochables

✓ Transparence → Niveau d'excellence plus élevé

#3

L'ADOPTION INTERNE FACILITÉE

✓ “La librairie est Open Source ? Donc la démarche est sérieuse”

✓ Crédibilité → Adoption

#4

RECRUTEMENTS DE TALENTS

✓ Un levier de recrutement fort, mais exigeant

✓ Une mauvaise qualité peut aussi faire fuir

#5

PARTICIPER À L'ECOSYSTEME

✓ On s'inspire des Design Systems publiques

✓ On s'ouvre un peu plus en retour

✓ Une façon de progresser collectivement



CONCLUSION

#1

**L'OUVERTURE D'UN
DESIGN SYSTEM DOIT
ÊTRE PROGRESSIVE ET
ADAPTEE AU CONTEXTE
DE L'ENTREPRISE.**

#2

**L'INNERSOURCE EST
UNE EXCELLENTE
PREMIERE ETAPE.**

#3

**L'OPEN SOURCE APPORTE
SES PROPRES DÉFIS ET
BÉNÉFICES. CE N'EST PAS
UNE OBLIGATION, MAIS UN
CHOIX STRATÉGIQUE.**

#4

**L'OUVERTURE CRÉE UNE
CULTURE DE
COLLABORATION ET DE
PARTAGE DANS LE MONDE
(DES DESIGN SYSTEMS).**



MERCI POUR VOTRE ECOUTE.



github.com/julien-deramond



linkedin.com/in/julienderamond

Slides co-cr  s avec Aurélien Brigaud aurelien-brigaud.fr