

# À QUEL POINT LE NUMÉRIQUE AMPLIFIE-T-IL LE RÉGIME DE CROISSANCE ?

Outil numérique étudié\* :

\*L'outil sera étudié du point de vu utilisateur. Choisissez un outil que vous utilisez, pas [seulement] que vous concevez.

1. Dans quel contexte cet outil est-il déployé ?  
(Utilisation individuel, dans un réseau d'utilisateur-riche-s, dans votre entreprise, dans votre asso, etc.)



3. Ce service a-t-il toujours été satisfait dans votre contexte ? Ce service a-t-il toujours été satisfait par des outils numériques ?\*\*



2. Quel(s) est/sont le(s) service(s) fourni(s) par cet outil ?



4. Existe-t-il d'autres moyens (numériques ou non) de satisfaire ce service ?



Pour chaque critère, entourer le score associé [ 2 / 1 / 0 ]

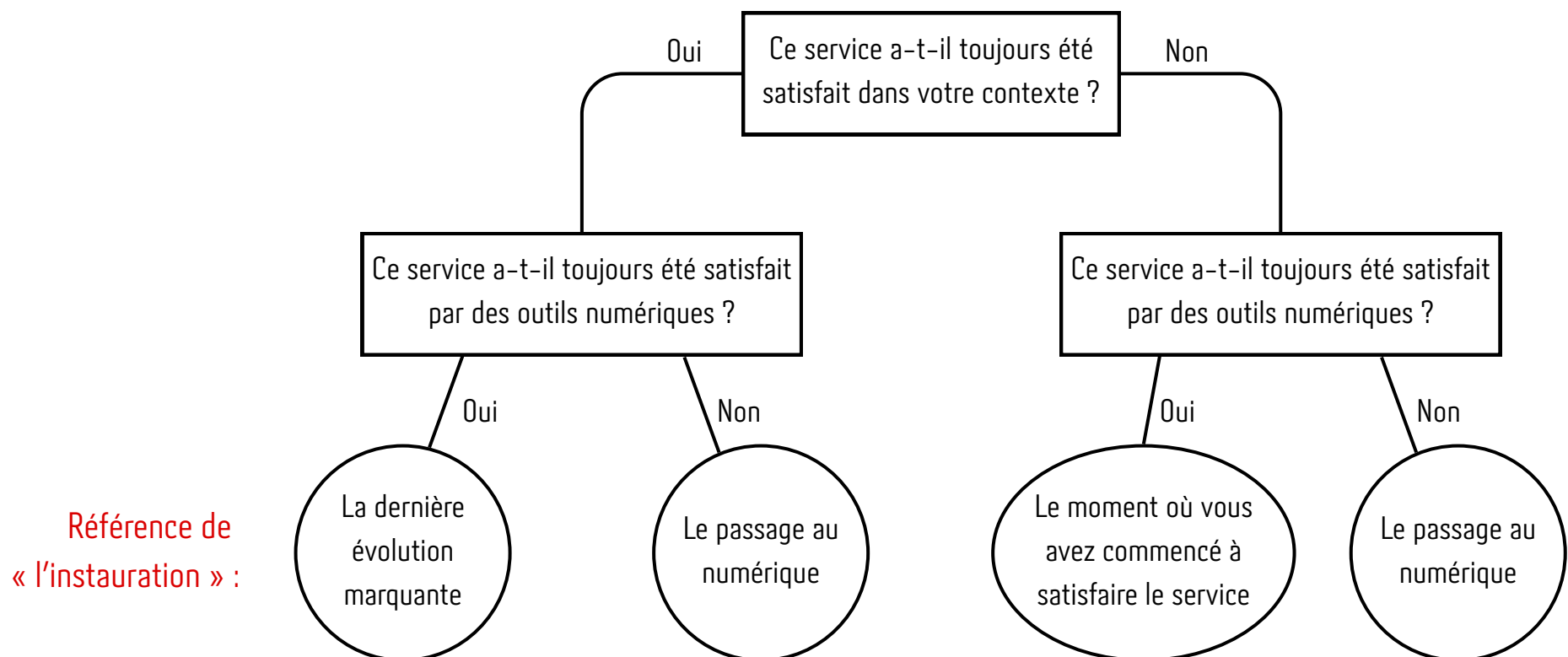
CRITÈRE	QUESTION	2	1	0	JUSTIFICATION
<b>CROISSANCE</b>	Quelle est le type de structure qui a développé cet outil ?	Entreprise à actionariat	Une structure non actionnariale, mais dépendante de ses ventes pour se maintenir	Une structure non dépendante de ses ventes pour se maintenir	
<b>UTILITÉ</b>	Depuis l'instauration** de cet outil, comment ont évolué les conditions de vie dans votre contexte ?	Elles ont empiré	Elles n'ont pas évolué ou faiblement amélioré	Elles se sont beaucoup amélioré	
<b>COMPLEXITÉ</b>	Depuis l'instauration**, comment a évolué la complexité d'organisation de l'ensemble de votre contexte ?	J'ai l'impression que l'organisation est plus complexe qu'avant	J'ai l'impression que l'organisation n'est ni plus complexe ni moins complexe	J'ai l'impression que l'organisation s'est globalement simplifié pour tout mon contexte	
<b>INFRA-STRUCTURES</b>	Quels sont les besoins infrastructurels de mon outil numérique au vue de l'utilisation dans votre contexte?	Nécessite de grands espaces de stockage et/ou de calcul (IA, streaming, etc...)	Nécessite un usage que je considère "classique" des infrastructures numériques	S'affranchi d'au moins une partie de l'infrastructure numérique (terminaux, réseaux, datacenters)	
<b>AUTONOMIE</b>	Quelle est la dépendance induite vis-à-vis des acteurs de gestion de l'outil ?	L'outil est contrôlé par une seule entité et il n'existe pas d'alternative crédible pour répondre au service proposé tant que l'entité maintien l'outil	L'outil est contrôlé par une seule entité mais il existe des alternatives crédibles pour répondre au service proposé	La gestion de l'outil est distribuée	
<b>EFFET REBOND DIRECT</b>	Comment l'instauration** de l'outil a-t-elle agit sur le service associé ?	L'instauration n'a pas pour but (principal) de diminuer l'empreinte environnementale du service	L'instauration de l'outil a pour but de réduire l'empreinte énergétique / environnementale du service associé (sans réduire l'usage)	L'instauration de l'outil a permis de réduire le recours au service associé	
<b>EFFET REBOND SYSTÉMIQUE</b>	L'outil incite-t-il a une réflexion sur le service proposé ?	Non, je ne pense pas que l'outil invite à cette réflexion	Oui, je pense l'outil invite à la réflexion sur les moyens permettant de satisfaire le service associé	Oui, je pense que l'outil invite à la réflexion sur le service en lui-même	

...../14

\*\*Par "instauration, on entend pas toujours la même chose selon l'évolution du service en question dans votre contexte. La méthode pour savoir de quelle instauration on parle est à retrouver en page 2.

**NOTE FINALE**

# À QUOI ON SE RÉFÈRE POUR ANALYSER L'ÉVOLUTION ?



## EXEMPLES OU PRÉCISIONS

CRITÈRE	2	1	0
<b>CROISSANCE</b>	Entreprise cotée en bourse	Coopérative, petite entreprise, ...	Association, collectif, ...
<b>UTILITÉ</b>	Surcharge cognitive, isolement, sédentarité, ...		Logiciel d'aide à la lecture pour la dyslexie dans une école : aide les personnes dyslexique et à ma connaissance ne dégrade pas les conditions de vies d'autres personnes au sein de l'école.
<b>COMPLEXITÉ</b>	Logiciel d'ordre de mission : ajoute une rigidité de délais de validation et augmente le nombre de validateur-riche-s.	Un trombinoscope numérique ajoute une couche technologique dans l'organisation d'une entreprise, mais ne complexifie pas l'organisation en elle-même.	La version « solar » du low-tech magazine ( <a href="https://solar.lowtechmagazine.com/fr/">https://solar.lowtechmagazine.com/fr/</a> ) permet d'accéder à une version plus sobre du site original.
<b>INFRA-STRUCTURES</b>	La plateforme Netflix nécessite de déployer beaucoup de datacenters et un réseau internet plus efficace.	Un service d'hébergement de site web personnel nécessite un data-center et un accès au réseau internet.	Le transfert par clé USB plutôt que par plateforme de transfert permet de s'affranchir du réseau internet.
<b>AUTONOMIE</b>	Situation de monopole radical : Blablacar, SNCFConect, ...	France Identité (possibilité "acceptable" de ne pas l'avoir), ChatGPT (concurrents possibles), ...	Wikis, chatons, darknet, ...
<b>EFFET REBOND DIRECT</b>	Le passage à l'agenda numérique n'a pas pour but principal de réduire l'impact environnemental de l'agenda. Application de suivi sportif grand public génère des statistiques dont les usager-e-s se passaient avant.	L'utilisation d'une application de gestion thermique dans un bâtiment a pour but de réduire la consommation d'énergie.	Un forfait internet qui fait payer l'abonné-e selon sa consommation de données mobiles induit une réduction de l'utilisation de données.
<b>EFFET REBOND SYSTÉMIQUE</b>	Un service de billetterie en ligne ne questionne pas les moyens que nous utilisons pour organiser un spectacle.	La démarche de l'entreprise Fairphone permet de questionner la chaîne d'approvisionnement et la réparabilité des smartphones. Autres exemples : Commown, /e/OS, ...	Les nouveaux « dumphones » questionnent les consommateurs sur la nécessité d'être disponibles partout et tout le temps.