

Accessibilité universelle et designs contributifs

Extrait tiré de:

Rocque, S., Langevin, J., Chalghoumi, H. et Ghorayeb, A. (2011). Accessibilité universelle et designs contributifs dans un processus évolutif. *Revue Développement humain, handicap et changement social*, 19, (3), p. 76-24.

L'accessibilité universelle

- Qu'est-ce? est le **caractère**
- De quoi? d'un **produit, procédé, service, information** ou **environnement**
- Visée? qui, dans un but **d'équité**
- Contexte? et dans une **approche inclusive**,
- Population? permet à **toute personne**
- Pourquoi? de **réaliser des activités**

- 1^{er} critère? de **façon autonome**
- 2^e critère? et d'**obtenir des résultats équivalents**

Comment réalise-t-on l'accessibilité universelle?

Par un procédé de conception généralement nommé *design universel*.

Une revue de littérature nous a mené à distinguer 5 types de design qui peuvent contribuer à atteindre l'accessibilité universelle de façon évolutive.

Designs contributifs	Processus variés, complémentaires et évolutifs
Design inclusif	Processus de conception qui cherche à répondre aux besoins du plus grand nombre possible d'utilisateurs, <u>sans</u> recours à des adaptations spécifiques.
Design spécifique	Processus de conception d'une modification à un produit (procédé, service, etc.) à l'usage d'utilisateurs pour qui le design inclusif et le design élargi n'offrent pas de solution satisfaisante.
Design d'interface	Processus d'intégration de la manière la plus harmonieuse possible d'une solution (adaptation) issue du design spécifique, à des mesures déjà proposées par design inclusif ou design élargi.
Design palliatif	Processus de conception d'appareils ou d'appareillages pour soutenir, maintenir, corriger (orthèses) ou remplacer (prothèses) une partie du corps

Designs contributifs

Processus variés, complémentaires et évolutifs

Design inclusif élargi

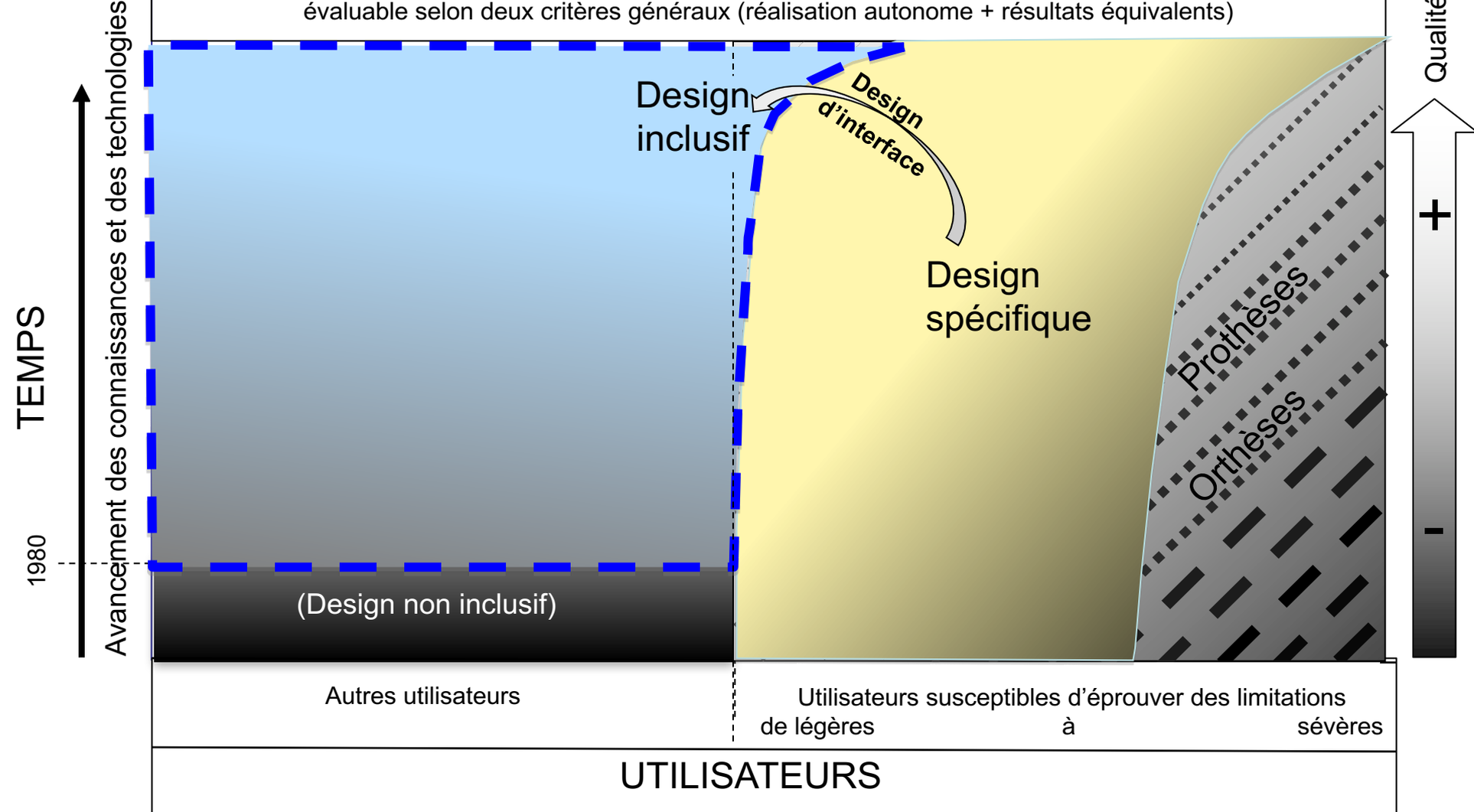
Processus évolutif de conception qui, dans une approche inclusive, combine les solutions élaborées par design inclusif et des adaptations d'abord conçues par design spécifique puis intégrées harmonieusement par design d'interface afin de veiller à ce qu'un produit, procédé, service, environnement ou de l'information satisfasse au caractère d'accessibilité universelle pour le plus grand nombre possible d'utilisateurs.

Équité

Visée de l'accessibilité universelle dans une société inclusive

ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE

Caractère d'un produit, procédé, service, information ou environnement évaluable selon deux critères généraux (réalisation autonome + résultats équivalents)

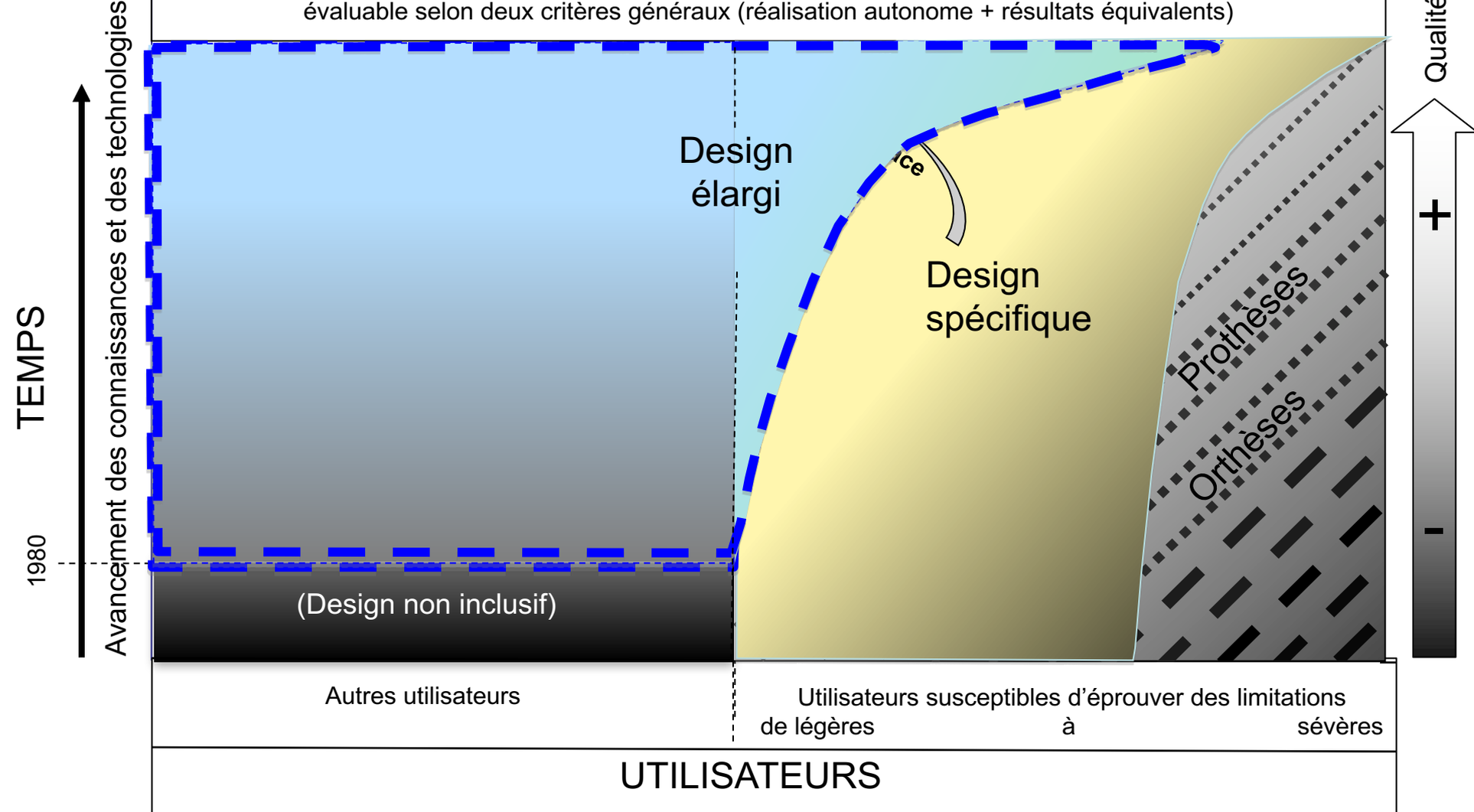


Équité

Visée de l'accessibilité universelle dans une société inclusive

ACCESSIBILITÉ UNIVERSELLE

Caractère d'un produit, procédé, service, information ou environnement évaluable selon deux critères généraux (réalisation autonome + résultats équivalents)



L'accessibilité universelle

est le caractère

d'un produit, procédé, service, information ou environnement

qui, dans un but d'équité

et dans une approche inclusive,

permet à toute personne

de réaliser des activités

de façon autonome

et d'obtenir des résultats équivalents

Designs contributifs	Processus variés, complémentaires et évolutifs
-----------------------------	--

Design inclusif	Autonomie directe (habileté standard ou alternative) Autonomie assistée Autonomie déléguée
------------------------	--

Design spécifique	Autonomie directe (habileté standard ou alternative) Autonomie assistée Autonomie déléguée
--------------------------	--

Design d'interface	Autonomie directe (habileté standard ou alternative) Autonomie assistée Autonomie déléguée
---------------------------	--