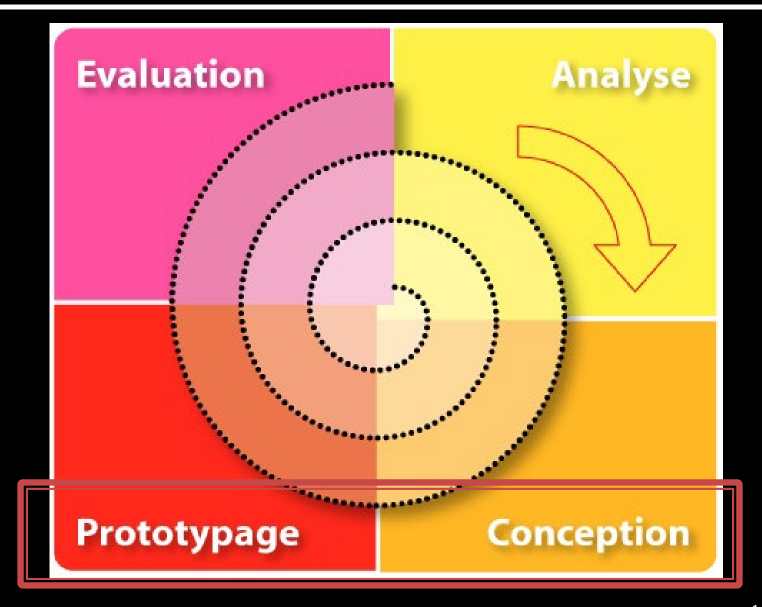
concevoir <u>avec</u> et <u>pour</u> les utilisateurs

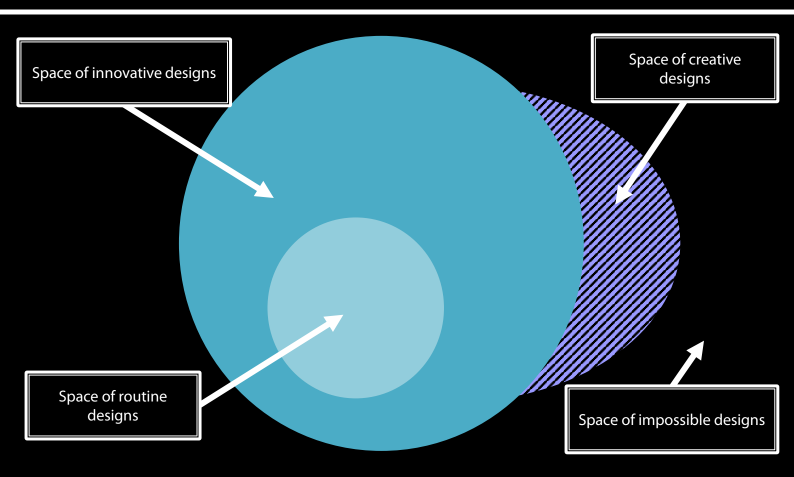


Explorer l'espace de conception

- Trop souvent, on répond à un problème avec une solution dite « évidente »
 - La phase d'exploration de solutions est inexistante ... elle se fait souvent devant la machine quand on réalise, l'informaticien fait des choix pour tout le monde ...
 - Objectif: trouver des solutions originales et adaptées aux problèmes soulevés dans l'analyse

Être créatif = Être original et adapté à une problématique

Explorer l'espace de conception



[Gero, J.S. Design prototypes: a knowledge representation schema for design. *Al Magazine 11*, 4 (1990), 26]

Générer! Générer! Générer!

Brainstorming : *Produire un maximum d'idées répondant à une problématique*

donnée



Générer! Générer! Générer!

- Règles élémentaires de la méthode :
 - Se laisser aller! Même des idées qui ont l'air idiotes sont bonnes à prendre
 - Copier, s'inspirer, reprendre, déformer les idées des autres
 - Valoriser le pouvoir holistique de l'approche
 - S'affranchir des
 - Contraintes organisationnelles pendant la séance
 - Contraintes techniques du système à définir
 - Pas de jugement/évaluation!
 - Donc pas de critiques ni de discussions sur les mérites d'une solution

<u>Déroulement</u>

- Phase 1a: Brainstorming (40')
 - Tout le monde doit participer!
 - Le scribe note toutes les idées ! Même les idées soi-disant stupides !
 - L'animateur a en charge de gérer la dynamique du groupe
- Phase 1b : Sélection des idées (5')
 - L'animateur refait le tour des idées proposées
 - Chaque participant sélectionne ses 3 idées préférées
 - L'animateur classe les idées

Pièges à éviter

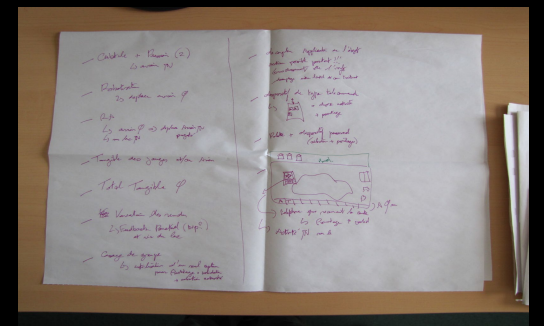
- Problèmes hiérarchiques : en cas de coupure de parole, la redonner
- Ne pas s'arrêter à ça : la conception de solutions originales ne se résume pas au déroulement d'un brainstorming
- Bien le préparer et bien gérer pour bien produire ...
- Être créatif c'est possible, il faut juste s'en donner les moyens

Le résultat

Liste d'idées à prototyper

Pensez à les formaliser, documenter : certaines bonnes idées pourront servir plus

tard!



Votre « mission »

 Réaliser un brainstorming avec le groupe et trouver des idées, des solutions, des moyens pour qu'une personne atteinte d'un handicap visuel puisse jouer (par exemple au « Tic Tac Toe ») contre une personne avec un handicap moteur des membres supérieurs **XIOIO**

 Proposer des métriques d'évaluation OIOIX

Votre « mission »

Temps 1 - Explorer l'espace de conception pour dégager des idées quant à la structure globale de l'application (différents écrans et interactions) en organisant une séance rapide de brainstorming.

Temps 2 - Prototyper rapidement l'application avec du matériel basse fidélité (papier, vidéo)

Temps 3 (en TP) - Prototyper votre application haute-fidélité testable – interactions (cela pourra n'être qu'une des situations définies)