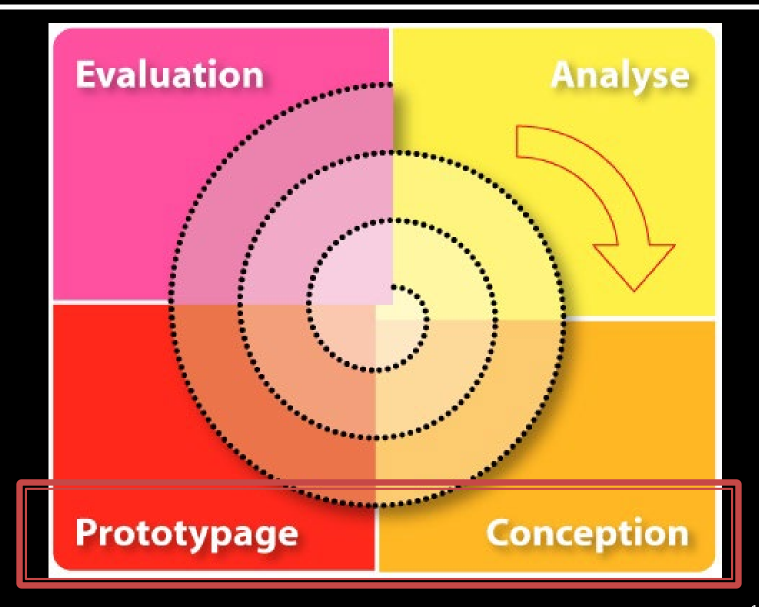
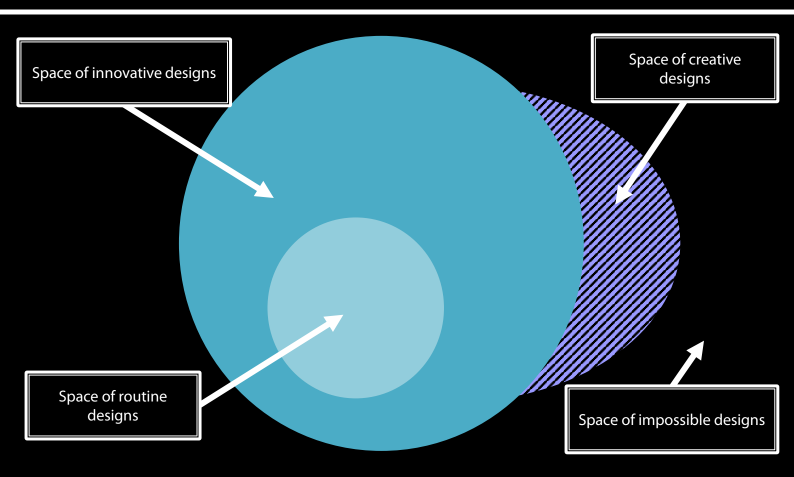
## concevoir <u>avec</u> et <u>pour</u> les utilisateurs



## 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



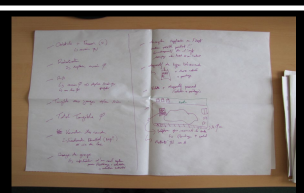
- Règles élémentaire de la méthode :
  - Se laisser aller! Même des idées qui ont l'air idiotes sont bonnes à prendre
  - Copier, s'inspirer, reprendre, déformer les idées des autres
  - Valoriser le pouvoir holistique de l'approche
  - S'affranchir des
    - Contraintes organisationnelles pendant la 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 1 : 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 2 : Sélection des idées (5')
  - L'animateur refait le tour des idées proposées
  - Chaque participant sélectionne ses 3 idées préférées
  - L'animateur classe les idées

### Le résultat

Liste d'idées à prototyper



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

### 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

#### A faire

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 au « *Tic Tac Toe »* contre une personne avec un handicap moteur des membres supérieurs

### A faire

**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 2bis -** (Si vous avez du temps) Prototyper votre application haute-fidélité testable – interactions (cela pourra n'être qu'une des situations définies)