



Critères ergonomiques

1

Critères ergonomiques

- Les **critères ergonomiques** constituent une classification (typologie) des propriétés d'une interface homme-machine qui conditionnent son utilisabilité.
- L'établissement de critères ergonomiques vise principalement deux objectifs complémentaires :
 - Ils permettent d'**évaluer l'utilisabilité** d'un logiciel en servant de base pour l'établissement de grilles d'évaluation (check-list).
 - D'autre part, et c'est encore plus important, ils servent de **guide lors de la conception** d'une interface utilisateur en aidant les

concepteur à prendre en compte - dès la phase initiale du développement - les aspects ergonomiques du logiciel.

- Malgré quelques différences dans la terminologie, le niveau de détail et des nuances de classification, les chercheurs du domaine (J. Nielsen, C. Bastien, D. Scapin, J-F. Nogier, H.X. Lin, ...) s'accordent sur l'établissement d'une liste de critères ergonomiques de base qui est également à l'origine de certaines normes dans le domaine.

2

Critères ergonomiques

- A l'origine de cette notion de **critères ergonomiques**, les ergonomes Christian Bastien et Dominique Scapin ont procédé à la **synthèse d'environ 900 recommandations** rassemblées dans le domaine de l'ergonomie informatique.
- Ils ont cherché à **classifier** ces recommandations et ont abouti à une liste d'une vingtaine de **critères élémentaires** (appelés aussi sous-

critères) répartis dans **8 dimensions** (familles de critères ergonomiques principaux).

- Ces 8 dimensions ne sont pas totalement orthogonales et il subsiste quelques dépendances entre certaines familles. Cependant, cette classification permet d'aborder de manière beaucoup plus rationnelle la notion d'ergonomie et les nombreuses recommandations associées.
- Ces critères offrent également un **cadre** et un **vocabulaire communs**.
- Autre élément important, ces critères ergonomiques ont fait l'objet d'**évaluations expérimentales** qui ont démontré qu'ils offraient des avantages mesurables par rapport à l'utilisation d'autres références (notamment la norme ISO 9241-10).

Critères ergonomiques principaux

Compatibilité

**Cohérence
Homogénéité**

Guidage

Adaptabilité

**Charge
de travail**

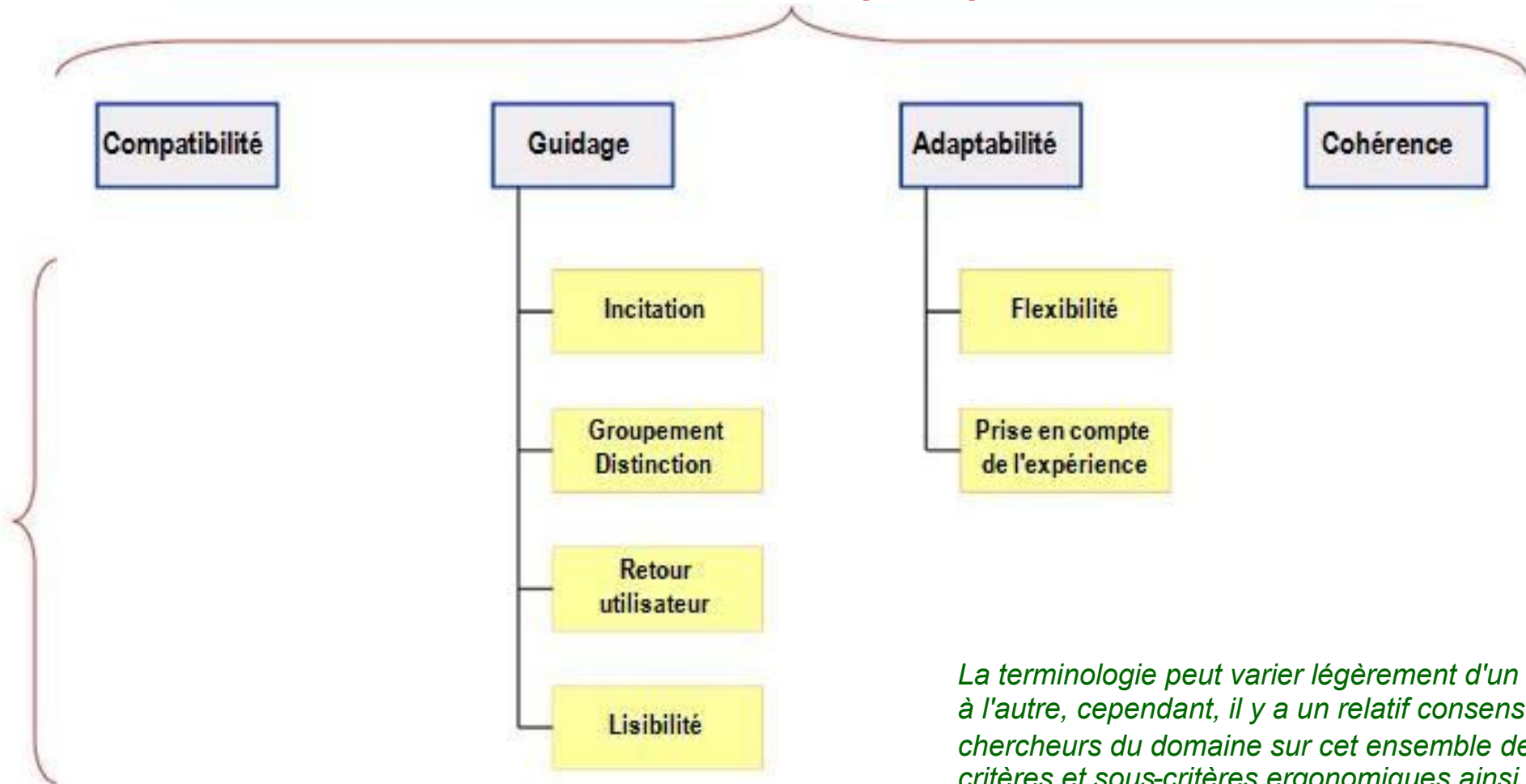
**Signifiante
des codes**

**Contrôle
explicite**

**Gestion
des erreurs**

Critères et sous-critères ergonomiques

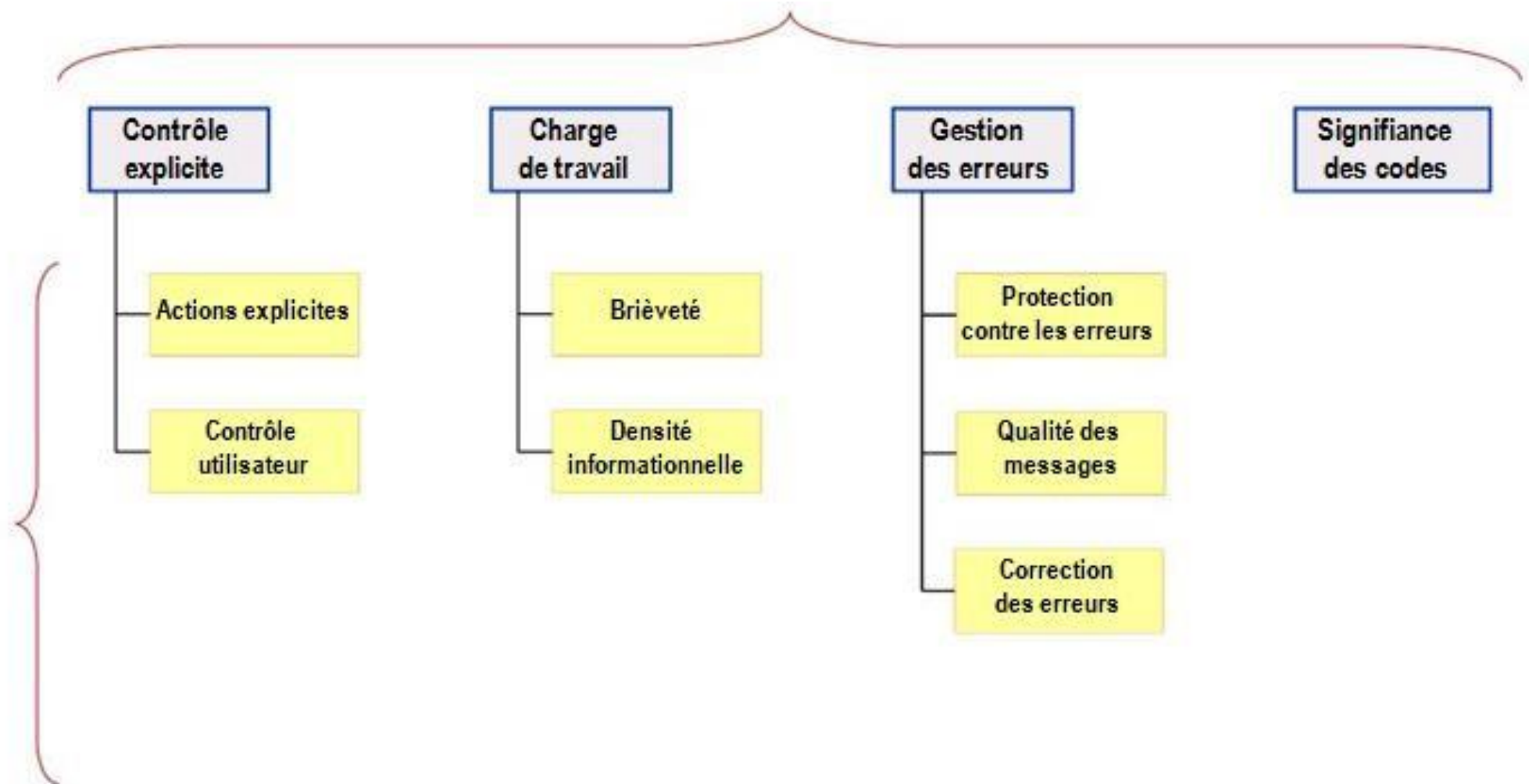
Critères principaux



La terminologie peut varier légèrement d'un auteur à l'autre, cependant, il y a un relatif consensus des chercheurs du domaine sur cet ensemble de critères et sous-critères ergonomiques ainsi que sur leur classification (typologie).

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques

Critères et sous-critères ergonomiques [2]



Critères principaux

Commpatibilité

- La **compatibilité** est la capacité du logiciel à s'intégrer dans l'activité réelle des utilisateurs.
- Ce critère mesure l'adéquation du logiciel avec le contexte physique et social dans lequel il est utilisé (environnement de travail).
- L'objectif est de réduire le transfert de connaissance entre le métier et l'utilisation du logiciel.



Logique métier ⇔ *Logique du logiciel*

- Les éléments de l'interface doivent être agencés en fonction de la tâche.

■ **Recommandations :**

- Parler le langage de l'utilisateur (éviter le jargon informatique)
- Utiliser des métaphores familières
- Présenter les informations de façon cohérente par rapport aux autres supports de travail (documents papier, formulaires, organigrammes, directives, etc.)
- L'accès aux fonctions doit être compatible avec la tâche de l'utilisateur

Guidage

- Le critère de **guidage** regroupe l'ensemble des moyens mis en œuvre pour assister l'utilisateur dans l'emploi du logiciel.
- Faire connaître à l'utilisateur l'état du système et lui permettre d'établir les liens de causalité entre ses actions et l'état résultant.
- L'objectif est de faciliter l'utilisation du système et son apprentissage.
- L'utilisateur doit comprendre les interactions que l'on attend de lui par un fonctionnement qui apparaît clairement (⇒ moins d'hésitations).
- On distingue

- Le **guidage explicite** (par ex. messages, bulles d'aide, boîtes de dialogue, ...)
- Le **guidage implicite** (par ex. griser les fonctions inactives, autres artifices, ...)
- Le critère de guidage peut être décomposé en quatre sous-critères :

▶ **Incitation**

▶ **Groupement / Distinction**

▶ **Retour utilisateur**

▶ **Lisibilité**

Guidage / Incitation

- Le critère d'**incitation** réunit les moyens visant à conduire l'utilisateur à effectuer des actions spécifiques.
- L'incitation aide l'utilisateur dans son interaction avec le logiciel en lui fournissant les éléments nécessaires pour l'utiliser correctement.
- Il évite des apprentissages fastidieux et réduit les risques d'erreur.

Recommandations :

- Griser les fonctions non disponibles (options de menu, boutons, ...)
- Fournir la liste des saisies attendues (listes déroulantes, codes à utiliser, ...)
- Donner le format de saisie des données (dates, dimensions, ...)
- Modifier la forme du curseur (pointeur de la souris) pour donner des indications sur l'opération à effectuer
- Indiquer clairement les champs obligatoires (* ou autre indicateur)
- Montrer clairement comment aller en avant et en arrière
- Afficher des bulles d'aides (*Tooltips*) sur les éléments non-triviaux (icônes des barres d'outils par exemple)

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques

Guidage / Incitation

- Donner le format de saisie des données (dates, dimensions, unités, ...)

Time

☐ All day event

Start: 10/8/2008 @ 1 : 30 PM

End: 10/8/2008 @ 2 : 00 PM

Repeat: None

Reminder: 5 minutes before

October 2008						
S	M	T	W	T	F	S
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

Guidage / Incitation

- Un exemple d'incitation réussie :
 - Le numéro d'abonné est divisé en trois blocs de trois chiffres
 - Une fois un premier bloc saisi, le curseur se déplace automatiquement au bloc suivant

AIDE | ENGLISH

RECHERCHE

Le plaisir **en primes**

VOTRE AÉROPLAN | ACCUMULEZ DES MILLES | UTILISEZ VOS MILLES | PROMOTIONS | SAVOIR PLUS

» Magasinez en ligne et accumulez des milles

VOTRE AÉROPLAN

Bienvenue aux membres Aéroplan

Ouvrez une session pour voir les milles Aéroplan obtenus, réserver des primes en ligne, et bien plus encore.

Numéro Aéroplan :

343

657

559

Mot de passe :

.....

CONNEXION

[J'ai oublié/besoin d'un mot de passe ?](#)

Pas encore membre ?

Des primes qui en disent long.

Tout au long de l'année, des millions de membres Aéroplan obtiennent des milles Aéroplan chez plus de 100 bannières partenaires et profitent des milliers de primes que nous offrons.

[Apprenez-en plus sur les avantages d'Aéroplan](#)
[Je souhaite adhérer !](#)

Guidage / Incitation

- Un exemple où l'incitation est si mauvaise que l'on doit explicitement dire à l'utilisateur

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques



H A N
E P

- Introduction
Contacting Us
- Other Nuffield projects
- Salter's curriculum Projects (York)

Welcome

Failure!

Please use hexagons on left of mushrooms to navigate.

This web site is for you to find out about the Salters-Nuffield Advanced Biology Project which started in September 2000.

où il doit cliquer !

Guidage / Groupement - Distinction

- Le critère de **groupement** consiste à guider l'utilisateur en groupant les informations et les fonctions de même type.
- Un utilisateur considère généralement que ce qui se ressembler va fonctionner de la même manière (**principe de similarité**).
- Deux attributs graphiques sont utilisés dans ce but :
 - Le **format de présentation** (couleur, forme, syntaxe, ...)
 - La **position à l'écran** (localisation, bordure, ...)
- A l'inverse, le critère de **distinction** consiste à séparer clairement ou à attribuer des propriétés distinctes à des objets qui sont différents ou qui se comportent de manière différentes.

Recommandations :

- Regrouper les informations de même type par le **format** ou par la **position** (regroupement par menus, bordure, ...)
- Distinguer par une présentation différente ou un emplacement différent, les informations distinctes pour éviter les risques de confusions

13

Guidage / Retour utilisateur

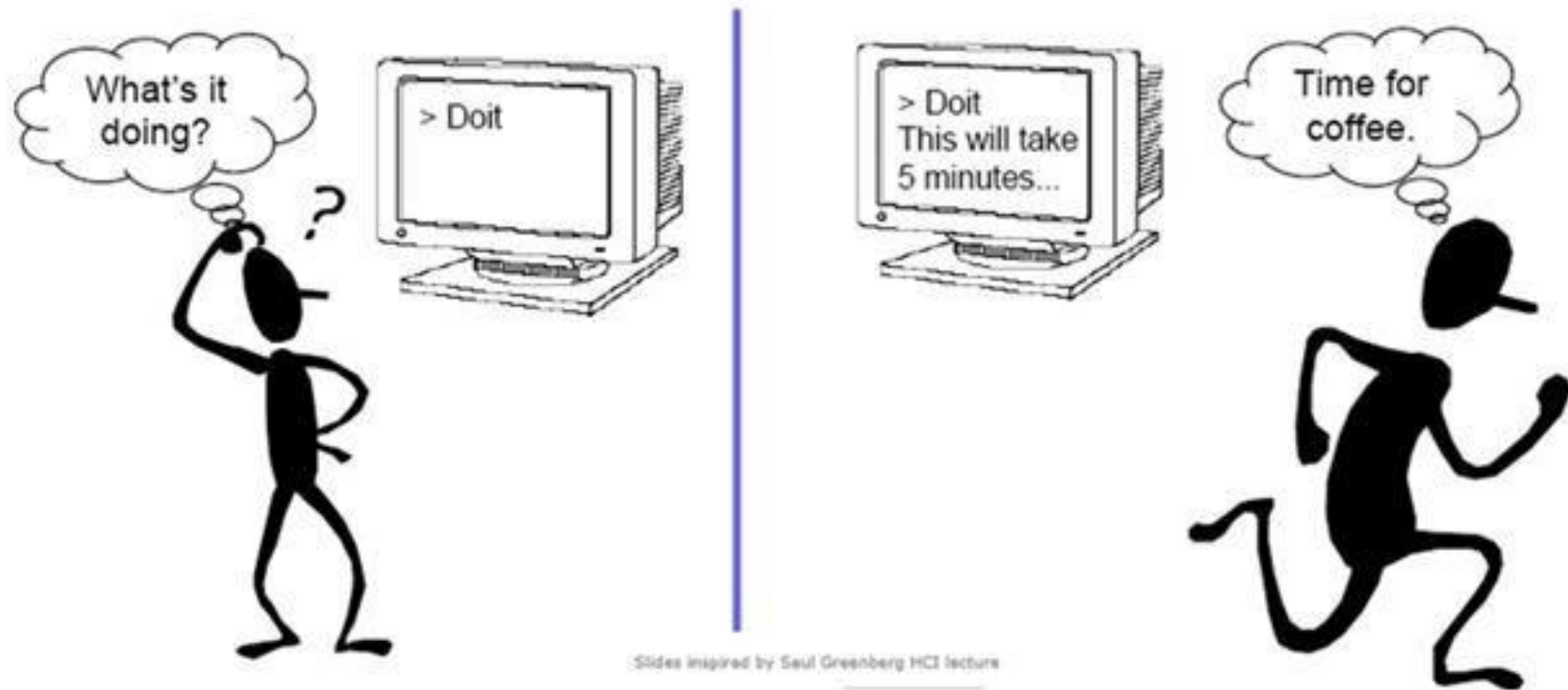
- Le critère de **retour utilisateur** réunit tous les éléments qui servent à montrer à l'utilisateur ce qu'est en train de faire le système et en lui offrant une rétroaction (*feedback*) en réponse à chacune de ses actions.
- Le respect de ce critère contribue grandement à accroître la **confiance** de l'utilisateur.
- Il établit plus facilement le **lien entre les actions qu'il effectue et l'état résultant du système**; il comprend ainsi mieux son fonctionnement et apprend plus rapidement à l'utiliser.

Recommandations :

- Le logiciel doit répondre à toute action de l'utilisateur par un changement dans la présentation de l'interface (visuel, sonore, ...)
- Indiquer les modes de fonctionnement du système (état)
- Signaler les traitements longs par une indication d'attente (sablier, barre de progression, animation, message, ...)
- Toujours faire apparaître les saisies utilisateur
- Rendre visible les traitements réalisés par le logiciel et indiquer clairement lorsqu'ils ont échoué

Guidage / Retour utilisateur

- Signaler les traitements longs par une indication d'attente (sablier, barre de progression, animation, message, ...)



Cohérence - Hommogénéité

15

Guidage / Lisibilité

- Le critère de **lisibilité** consiste à faciliter la perception des informations textuelles et iconographiques par un choix judicieux de leurs propriétés et de leur disposition.
- Une attention particulière doit être apportée :
 - Aux **polices de caractères** (diversité, taille, attributs, minuscules/majuscules, ...)
 - Aux **couleurs** en général (choix, contraste, but, ...)
 - Aux **icônes** (dimensions, choix des symboles, ...)
 - A la **disposition** des éléments (alignement, graphisme, ...)
- Un nombre important de règles peuvent être associées à ce critère.

Recommandations :

- Utiliser une police de caractère lisible (éviter les italiques à l'écran, ...)
- Soigner les espacements (interligne) et les alignements (justification)
- Adapter la taille des icônes de manière à permettre leur identification
- Soigner les contrastes (choix des couleurs pour le fond et le premier plan)
- Prendre en compte la configuration de la machine cible (résolution, ...)

16

- Le critère de **cohérence** concerne l'**homogénéité** globale de l'interface homme-machine.
- L'objectif est de respecter une **logique cohérente** pour :
 - La **présentation** (graphisme, localisation, vocabulaire, format, syntaxe, ...)
 - Le **comportement** (réaction du système, messages, retours sonores, ...)
- L'homogénéité rend le système stable, donc prévisible aux yeux de l'utilisateur. Le temps de recherche de l'information est diminué.
- Rend l'apprentissage plus rapide car ce qui est appris à un endroit est également applicable ailleurs (généralisation).

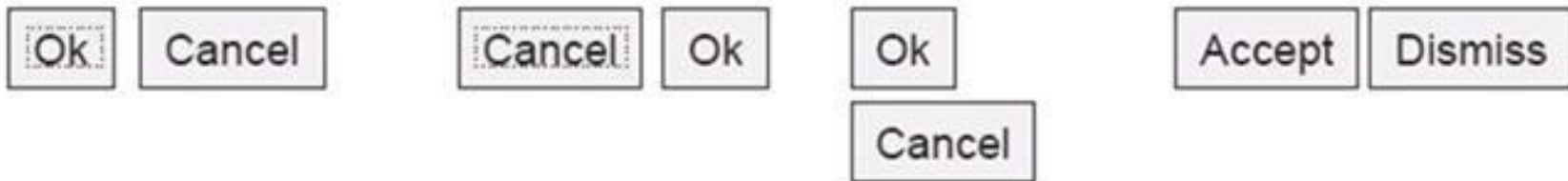
Cohérence - Hommogénéité

Recommandations :

- Utiliser le même schéma d'agencement pour toutes les fenêtres (gabarit d'écran appelé *tracé régulateur*)
- La sémantique des boutons de la souris doit être constante
- Le même vocabulaire doit être utilisé pour désigner les mêmes fonctions
- Utiliser une organisation et une syntaxe cohérente pour les menus
- Utiliser de manière cohérente les symboles graphiques (icônes, couleurs, ...)

Cohérence - Hommogénéité

- Faire attention à utiliser une logique cohérente de présentation.
- Menus, barres d'outils, boîtes de dialogue, ...

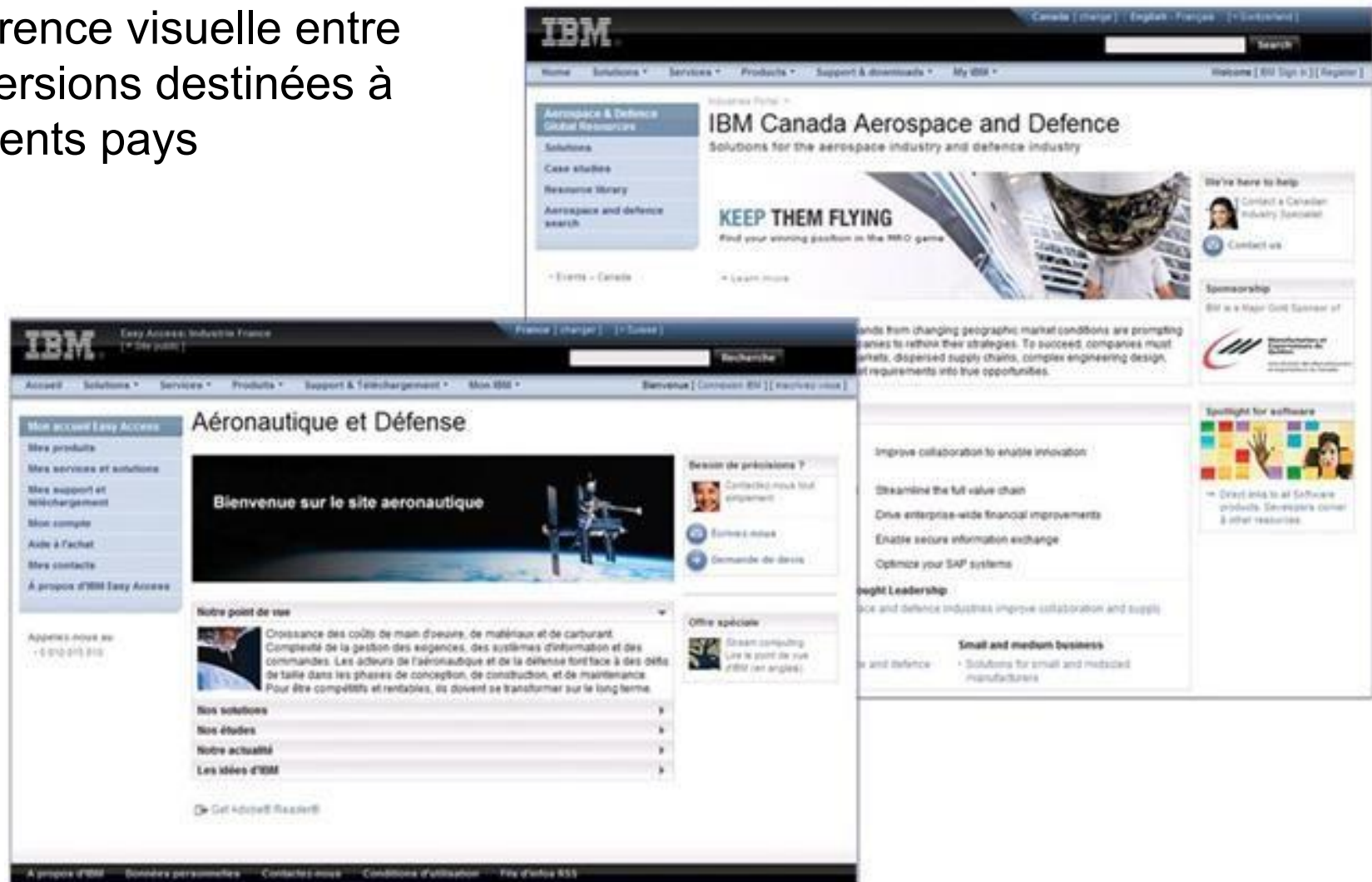


Cohérence - Hommogénéité

Remarque : Certains shareware utilisent volontairement ce genre d'incohérences (le bouton "Continuer" qui change constamment de place par exemple) pour inciter l'utilisateur à se procurer la version payante du logiciel.

Cela illustre bien la "force de l'habitude" (mémoire géographique ou mémoire du geste) que l'on peut exploiter positivement ou négativement.

- Exemple d'une bonne cohérence visuelle entre les versions destinées à différents pays





Pause humour

Comment un informaticien tente-t-il de réparer sa voiture lorsqu'elle a un problème?
Il sort de la voiture, ferme toutes les fenêtres, retourne dans la voiture, et essaie de redémarrer.

19

C'est un ingénieur d'une société française qui rencontre un ingénieur Micro\$oft. Le premier dit au second:

-"Moi, ça me coûte un fric et un temps fou de tester mes logiciels avant de les commercialiser".

L'ingénieur Micro\$oft lui répond: -

"Tu testes tes logiciels toi-même ? T'as pas de clients pour faire ça ?"

Une station de métro, c'est l'endroit où le métro s'arrête. Une station de RER, c'est l'endroit où le RER s'arrête. Devant moi, j'ai une Station de Travail...

Adaptabilité

- L'**adaptabilité** d'un système (logiciel, application ou site web) caractérise la capacité de son interface utilisateur à réagir et à s'**adapter en fonction du contexte** et selon les besoins et les préférences des utilisateurs.
- Plus les manières offertes pour effectuer une action sont nombreuses et plus les chances que l'utilisateur maîtrise l'une d'entre elles sont importantes.
- Un mécanisme unique peut difficilement convenir à la fois à tous les utilisateurs potentiels (notamment s'ils sont nombreux comme dans le cas d'applications très généralistes).
- Le critère d'adaptabilité se décompose en deux sous-critères élémentaires :
 - ▶ **Flexibilité**
 - ▶ **Prise en compte de l'expérience de l'utilisateur**

Adaptabilité / Flexibilité

- Le critère de **flexibilité** concerne les moyens mis à la disposition des utilisateurs pour personnaliser l'interface afin de tenir compte des préférences, des aptitudes, des habitudes, du contexte d'utilisation et de la manière de travailler de chacun d'eux.
- Il vise également à offrir à l'utilisateur la possibilité d'effectuer une tâche ou activer une fonction de différentes manières, par exemple :
 - Par un **menu déroulant**
 - Par un **menu contextuel**
 - Par une **icône** dans une **barre d'outils**
 - Par un **raccourci clavier**

Remarque : Les différents moyens offerts doivent être complémentaires et pas simplement redondants !

Recommandations :

- Permettre d'effectuer les tâches (fonctions) à la fois au clavier et à la souris
- Autoriser le déclenchement d'une commande fréquente depuis plusieurs fenêtres de l'application.
- Permettre à l'utilisateur de paramétrer le logiciel selon ses préférences
- Fournir un moyen rapide d'accéder aux commandes des menus (raccourcis)

22

Adaptabilité / Prise en compte de l'expérience

- La **prise en compte de l'expérience de l'utilisateur** concerne les moyens mis en œuvre pour **respecter le niveau d'expérience** de l'utilisateur de l'application ou du site web.
- Pour satisfaire ce critère, des moyens différenciés doivent être prévus pour tenir compte des différences d'expérience qui existent entre les utilisateurs selon leur profil.
- L'expérience des utilisateurs peut varier dans le temps.

Recommandations :

- Permettre à l'utilisateur de définir son niveau d'expérience.
Le demander ou le déterminer automatiquement par des métriques (par exemple le nombre ou le taux d'erreurs, les temps de réaction, etc.).
- Guider l'utilisateur débutant (novice) pas à pas dans la réalisation de la tâche.
- Mettre en place un guidage fort en créant des assistants (*wizard*).
- Donner aux utilisateurs expérimentés les moyens d'effectuer leur tâche de manière rapide et efficiente (même si c'est parfois au détriment du guidage).

23

Contrôle explicite

- Le critère de **contrôle explicite** concerne les aspects liés au **degré de maîtrise** qu'a l'utilisateur sur les traitements réalisés par le système (logiciel, application web, ...).
- Il se décompose en deux sous-critères élémentaires :
 - ▶ **Actions explicites**

► **Contrôle utilisateur**

- Quand les opérations du système résultent directement des actions des utilisateurs, on observe moins d'erreurs et la compréhension du fonctionnement de l'application est facilitée (représentation mentale).
- C'est un facteur important d'acceptation du logiciel : les utilisateurs n'aiment pas être menés par le bout du nez et se sentir asservis à la machine.
- Si l'utilisateur a, en tout temps, le contrôle du dialogue, les réactions du système sont mieux prévisibles et l'apprentissage s'en trouve facilité.

Contrôle explicite / Actions explicites

- Le critère d'**actions explicites** concerne la relation qui existe entre les actions de l'utilisateur et les traitements qui seront effectués par l'application en réaction à ces actions.
- Seule les opérations **explicitement demandées** par l'utilisateur doivent être effectuées par le système. Des automatismes peuvent être tolérés s'ils ont été **explicitement acceptés** par l'utilisateur.
- Les opérations devraient être effectuées **au moment où on les invoque** sauf naturellement s'il s'agit d'actions qui sont explicitement différées, par leur nature ou selon les souhaits de l'utilisateur (déclenchement temporisé, synchronisation avec la fin d'un autre processus, etc.).

Recommandations :

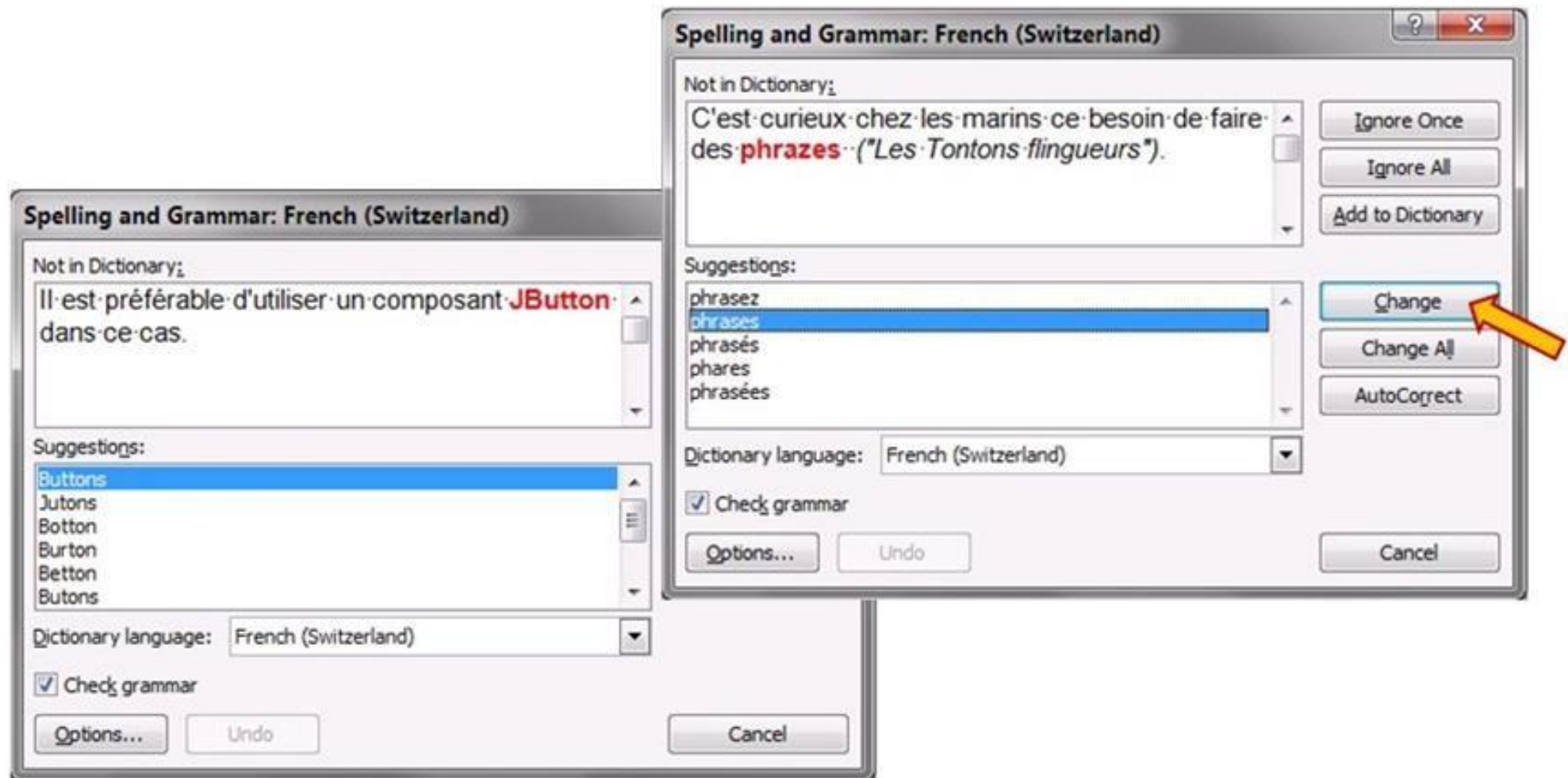
- Ne pas déclencher d'opérations sans le consentement explicite de l'utilisateur.
- Déclencher l'opération immédiatement après l'action de l'utilisateur ou, sinon, indiquer clairement que l'opération sera différée (ou qu'elle ne peut pas être effectuée).

25

Contrôle explicite / Actions explicites

- Par exemple : Ne pas effectuer de modification dans un document sans demander confirmation à l'utilisateur

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques



Contrôle explicite / Contrôle utilisateur

- Le critère de **contrôle utilisateur** concerne le fait que l'utilisateur doit toujours avoir la main et pouvoir contrôler le déroulement (interrompre, reprendre) les traitements effectués par l'application.
- Il vise à rendre l'utilisateur autonome dans son interaction avec le système en lui donnant la **maîtrise du processus**.
- L'utilisateur doit avoir, en permanence, le contrôle sur le logiciel.
- Si possible, ses actions devraient être anticipées et des options de contrôle appropriées devraient lui être fournies en fonction de l'état actuel du système (tenir compte de la situation).

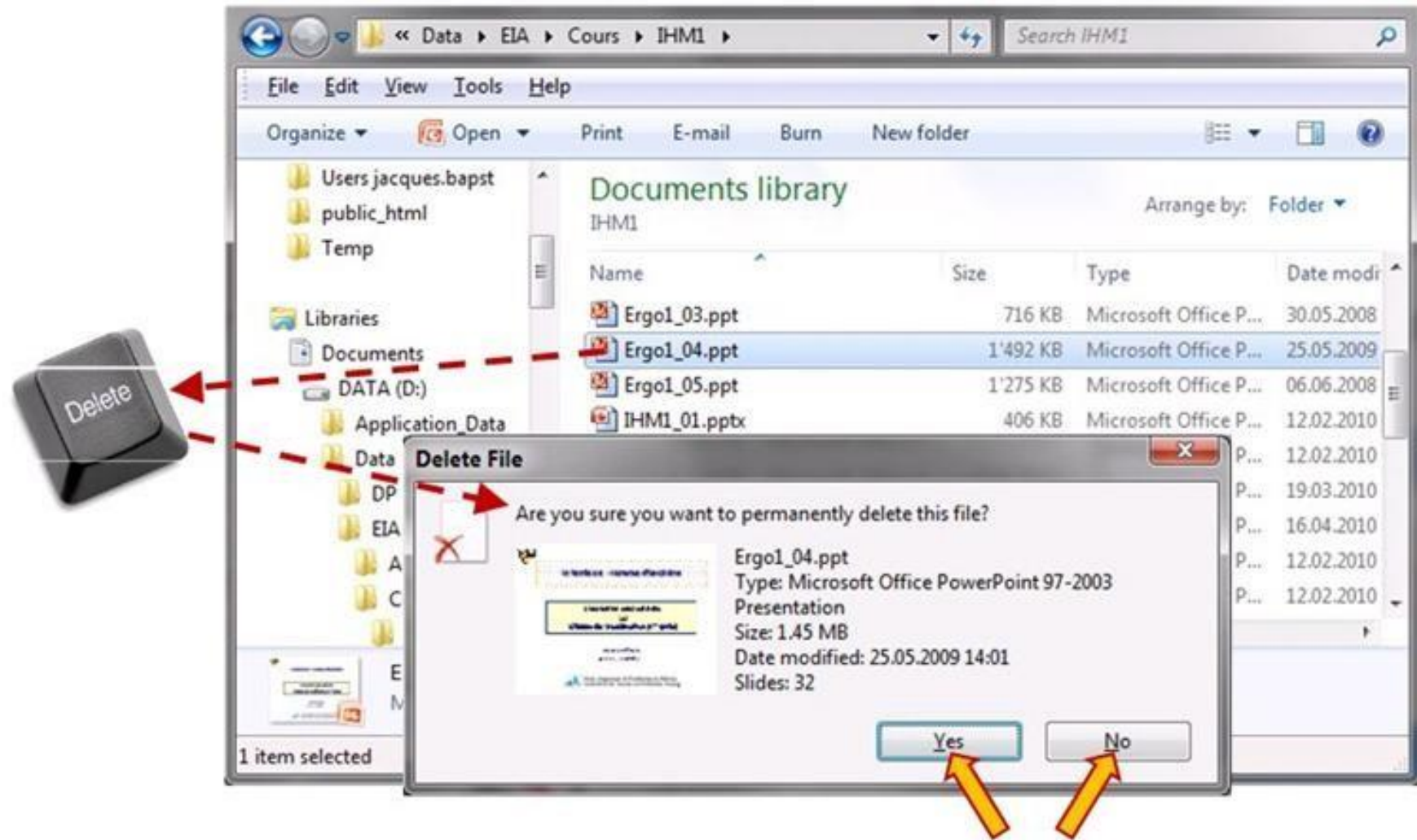
Recommandations :

- Offrir à l'utilisateur une validation explicite des commandes importantes ou difficilement réversibles
- Offrir la possibilité d'interrompre les traitements longs
- Autoriser les retours en arrière (*Undo*)
- Permettre, en tout temps, de quitter la fonction courante ou même, le logiciel

Contrôle explicite / Contrôle utilisateur

- Offrir à l'utilisateur une validation explicite des commandes importantes ou difficilement réversibles

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques



Gestion des erreurs

- Le critère de **gestion des erreurs** regroupe les différents moyens visant à **éviter** ou à **réduire** les erreurs de l'utilisateur et lui permettre, le cas échéant, de les **corriger** afin de conserver l'intégrité de l'application.
- L'objectif prioritaire est de minimiser les interruptions dues aux erreurs (maximiser la performance, l'efficacité, la productivité).
- Trois sous-critères sont à prendre en compte :
 - **Protection contre les erreurs** (éviter que l'utilisateur n'en commette)
 - **Qualité des messages d'erreur** (informer clairement l'utilisateur)
 - **Correction des erreurs** (lui permettre de les corriger)

Recommandations générales :

- Tout mettre en œuvre pour éviter les erreurs (attitude défensive)
- Engager un dialogue lorsque des actions de l'utilisateur peuvent conduire à des situations irréversibles (ou des conséquences fâcheuses)
- Avertir l'utilisateur au plus tôt et le guider vers la résolution du problème
- Faciliter l'exploration et l'apprentissage du système

28

Gestion des erreurs / Protection contre les erreurs

- Le critère de **protection contre les erreurs** vise à éviter que l'utilisateur commette des erreurs et que, si cela se produit, il en soit averti immédiatement (c'est en fait du guidage).
- L'objectif est d'éviter que les interruptions dues aux erreurs ne nuisent au bon déroulement de la tâche.
- On prévient les erreurs en guidant l'utilisateur de manière à ce qu'il ne soit pas enclin à en commettre (lien avec critère de guidage/incitation).

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques

- Si une erreur survient malgré tout, il faut la détecter au plus tôt et avertir l'utilisateur avec un message clair.

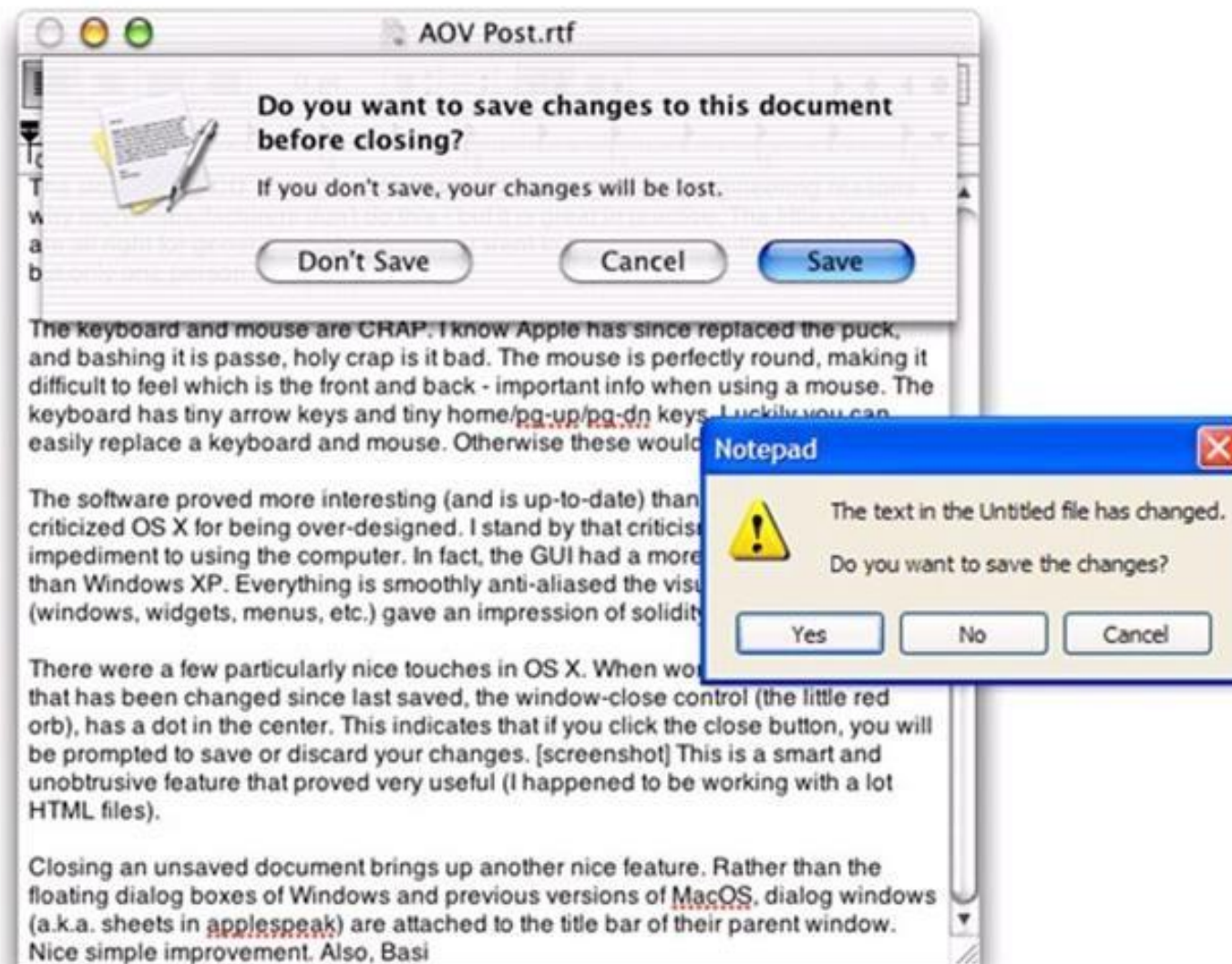
Recommandations :

- Mettre en évidence les commandes non disponibles (griser) *Prévention*
- Fournir la liste des valeurs possibles, des unités, ... *Prévention*
- Détecter les erreurs au plus tôt et avertir immédiatement l'utilisateur
- Minimiser les saisies au clavier (si possible, listes à choix)
- Prévenir les risques de perte de données (demander confirmation)

Gestion des erreurs / Protection contre les erreurs

- Prévenir les risques de perte de données (demander confirmation)

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques





Gestion des erreurs / **Qualité des messages d'erreur**

Le critère de **qualité des messages d'erreur** concerne la pertinence, la facilité de lecture et l'exactitude des informations données aux utilisateurs sur la nature des erreurs commises ainsi que sur les actions à entreprendre pour les corriger.

- Pour que la correction de l'erreur soit aisée, le message d'erreur doit **indiquer la nature de l'erreur**, sa **cause**, ainsi que les **moyens de la corriger** (la qualité des messages peut favoriser l'apprentissage du système).
- Le contenu des messages doit tendre à dédramatiser les erreurs aux yeux de l'utilisateur (diminuer son sentiment de culpabilité et le stress induit).



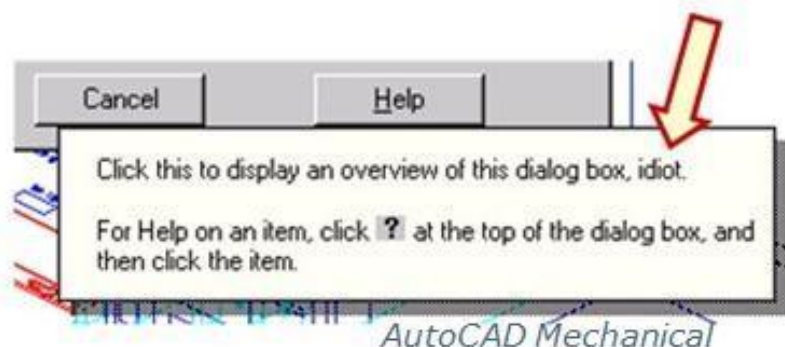
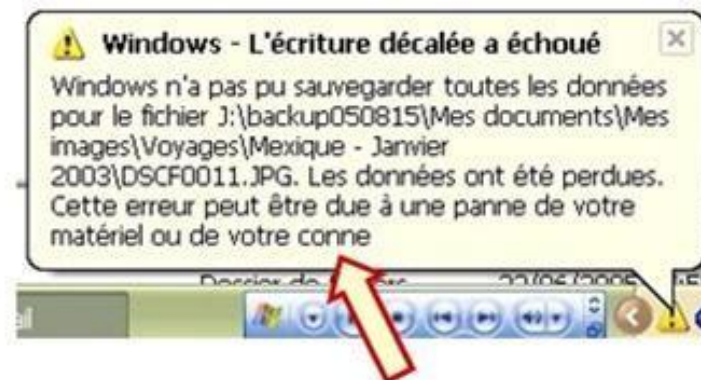
Recommandations :

- Placer les messages d'erreur là où l'utilisateur est censé regarder
 - Afficher des messages d'erreur explicites (utiliser le langage de l'utilisateur)
 - Eviter les textes trop longs (rester bref, utiliser des liens, des références, ...)
 - Eviter les textes réprobateurs
 - Faire en sorte, si possible, que les textes soient autosuffisants.
- Trouver le bon compromis entre concision et exhaustivité

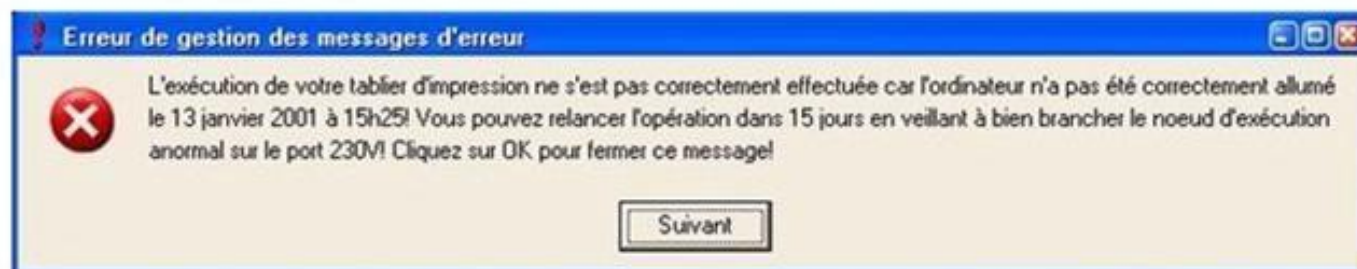
Gestion des erreurs / Qualité des messages d'erreur Exemples

à ne pas suivre !

■



Adobe's ImageReady



Gestion des erreurs / Correction des erreurs

Le critère de **correction des erreurs** inclut tous les moyens mis à la disposition des utilisateurs pour leur permettre de corriger leurs erreurs.

- Offrir à l'utilisateur les moyens de corriger le plus facilement et le plus rapidement possible ses erreurs en lui permettant, par exemple, de ne corriger que la portion des données qui est erronée et ne pas le contraindre à ressaisir l'ensemble des informations.
- Tactiques différentes selon le type et la gravité de l'erreur :
 - Bloquer l'utilisateur tant que l'erreur subsiste (erreurs graves)
 - Lui permettre de continuer après une mise en garde (message, signal sonore)
 - Ne pas répondre à la commande erronée (pas très explicite)
 - Corriger automatiquement l'erreur (dans quelques rares cas)



Recommandations :

- Mettre en évidence le champ ou l'élément erroné
- Permettre d'annuler une action ou une série d'actions (par ex. supprimer des articles dans le caddie virtuel d'une application e-commerce).
- Proposer des alternatives (par ex. *"Related topics"* pour une recherche infructueuse)

Charge de travail

Le critère de **charge de travail** regroupe l'ensemble des moyens visant à **réduire la charge perceptive**, **mnésique** et **physique** de l'utilisateur.

- L'objectif est d'allouer le maximum de ressource au système cognitif (raisonnement) et de minimiser les risques d'erreur en réduisant le nombre de stimuli du système sensoriel et le nombre d'activités motrices.

-
- On doit donc viser à minimiser à la fois la quantité d'informations que l'utilisateur doit prendre en compte ainsi que le nombre d'actions élémentaires qu'il doit réaliser pour accomplir une tâche donnée.
- Dans les interfaces utilisateurs classiques (écran, clavier, souris), la charge physique (ergonomie physiologique) intervient assez peu.
- Le critère de la charge de travail se décompose en deux sous-critères élémentaires :
 - ▶ **Brièveté**
 - ▶ **Densité informationnelle**



Charge de travail / Brièveté

Le critère de **brièveté** regroupe l'ensemble des moyens visant à **réduire la charge perceptive et mnésique** de l'utilisateur pour les **éléments individuels** (champs d'un formulaire, composants visuels, ...) d'entrée ou de sortie de l'interface utilisateur.

- Il s'agit donc notamment de limiter autant que possible le travail de lecture de l'utilisateur (on parle également de **concision**).
- Ce critère inclut également la notion d'**action minimale** qui vise à minimiser le nombre d'actions nécessaires à atteindre un but, à accomplir une tâche.



Recommandations :

- Limiter le nombre d'options dans un menu ou dans une liste déroulante
- Eviter les libellés trop longs
- Réduire le nombre d'actions élémentaires pour atteindre un objectif donné
- Eviter à l'utilisateur d'avoir à se souvenir d'informations d'une fenêtre à l'autre, d'avoir à faire des calculs ou de saisir des informations qui peuvent être déduites par le système.

36

Charge de travail / Densité informationnelle

Le critère de **densité informationnelle** concerne **la charge perceptive et mnésique** pour l'**ensemble des éléments** d'une interface utilisateur.

- La performance des utilisateurs est influencée négativement quand la charge informationnelle est trop élevée ou (c'est plus rare) trop faible.
- Il faut donc supprimer tous les éléments sans lien direct avec la tâche en cours et qui pourraient distraire inutilement les utilisateurs.

- Les bannières publicitaires (ou fenêtres pop-up) sont des exemples d'augmentation inutile de la densité informationnelle de l'interface.

Recommandations :

- N'afficher que les informations pertinentes pour effectuer la tâche (boîtes de dialogue simples, représentations graphiques, ...)
- Eviter les écrans trop chargés (décomposer si nécessaire)
- Eviter les liens trop nombreux dans un texte affiché sur une page web
- Eviter les textes trop verbeux (dialogue simple, phrases courtes)
- Privilégier la reconnaissance (symboles, icônes)

36

Interface Homme-Machine / Critères ergonomiques

Charge de travail / Densité informationnelle

- Eviter les textes trop verbeux (dialogue simple, phrases courtes)

JavaScript



Thank you for your interest in browsing our catalog! It's Easy and it's Efficient! Adobe Acrobat Reader 4.0 uses a 'Pointing Finger' with a 'W' for a mouse pointer whenever you encounter an area where a 'Selection' can be made. When the catalog index page appears, you will notice that the 'Pointing Finger' will appear when you pass over an index item (Product Type) that is selectable. If you click on an item, the pages related to that product will be downloaded to you. Each page has been modularized so that typical download times with a V.90 modem will not exceed 60 seconds with the average download time less than 20 seconds. Depending on your Browser, you may not see a time line, just be patient and the pages will appear. In some cases another index page will appear requiring further selection. The same process should be followed. Using the pager in Acrobat Reader is easy and efficient and in a short time you will be an expert at it. To return to the previous index, simply click your Browser 'Back' button. Two other configurations of mouse pointers are also used by Acrobat Reader. An 'Open Hand' for moving the page around and a 'Magnifier' for zooming in and out while viewing the page. You may select either one from the tool bar at the upper part of the screen. Please carefully jot down the Model Numbers of interest so that they can be entered accurately in the on-line ordering system.

OK

Check-list [1]

Critère

Question

Compatibilité

- Le logiciel correspond-il au contexte d'utilisation ?
- Est-il adapté au profil des utilisateurs visés ?
- Le vocabulaire de l'interface est-il celui employé par les utilisateurs ?
- Les informations sont-elles présentées de manière cohérente par rapport aux autres supports de travail ?
- L'accès aux commandes est-il adapté au contexte de réalisation de la tâche ?

Guidage

- L'utilisateur est-il assisté dans la façon de se servir du logiciel (en fournissant par exemple le format de saisie des données, une liste des valeurs possibles, etc.) ?
- Une aide en ligne est-elle proposée ?
- La documentation est-elle claire ?

- Incitation

- L'utilisateur est-il amené à effectuer des actions spécifiques ?

- Groupement / Distinction

- Les informations de même type sont-elles regroupées ? -
Distingue-t-on les données différentes ?

- Retour utilisateur

- Le système fournit-il un retour aux actions de l'utilisateur ?
- Les opérations réalisées par le système sont-elles perceptibles ?

Check-list [2]

- Lisibilité

- Les informations sont-elles correctement lisibles et interprétables ?

40

Critère

Question

Homogénéité Cohérence

- L'agencement des fenêtres est-il semblable (tracé régulateur) ?
- Les couleurs, les icônes, les éléments graphiques et les polices de caractères sont-ils utilisés de façon cohérente ?
- Les formats de présentation des données sont-ils constants ?
- Un vocabulaire uniforme est-il utilisé dans l'ensemble des fenêtres ?
- Le fonctionnement de la souris est-il cohérent ?
- Le logiciel est-il cohérent du point de vue de son comportement ?

Adaptabilité - Flexibilité

- Différents moyens sont-ils offerts à l'utilisateur pour déclencher les mêmes commandes ?
- Les commandes sont-elles également accessibles au clavier ?

- Prise en compte de l'expérience

- L'utilisateur peut-il paramétrer le logiciel selon ses préférences ?
- Une alternative rapide est-elle proposée à l'utilisation des menus (par exemple des raccourcis clavier) ?

Contrôle explicite

- Les fonctions sont-elles toujours explicitement activées par l'utilisateur ?

Check-list [3]

- **Actions explicites** - Peut-il quitter, abandonner facilement ou interrompre un traitement en cours ?
- **Contrôle** cours ? **utilisateur** - L'utilisateur peut-il revenir en arrière ?
- L'utilisateur maîtrise-t-il tous les traitements réalisés par le système ?

41

Critère

Gestion des erreurs

- Protection

- Qualité des messages d'erreurs

Question

- Est-il possible d'explorer le logiciel sans risque ?
- L'impact des erreurs est-il minimisé ?
- Le système offre-t-il des moyens de prévenir des erreurs (boutons grisés, liste des valeurs possibles, affichage des unités, ...) ?
- L'utilisateur est-il prévenu rapidement de son erreur ?
- L'utilisation du clavier est-elle minimale ?
- L'utilisateur est-il averti lors d'opérations dangereuses ?
- Les messages sont-ils bien visibles ?
- La nature et les causes des erreurs sont-elles aisément identifiables ?
- Les messages sont-ils explicites concernant les moyens de corriger l'erreur ?

Check-list [4]

Critère

Question

Charge de travail - Brièveté - Correction

- Les activités de perception et de mémorisation sont-elles réduites au minimum ?
- Les erreurs peuvent-elles être facilement corrigées ?
- Les éléments erronés sont-ils mis en évidence ?
- Existe-t-il un moyen de récupérer des données détruites ?
- Le nombre d'options dans les menus est-il raisonnable ?
- Les labels et textes sont-ils concis ?
- Les saisies sont-elles réduites au minimum ?
- Le nombre d'étapes pour atteindre un but est-il minimal ? - Existe-t-il des raccourcis ?
- **Densité** - L'affichage demande-t-il un effort de perception ?

informationnelle

- Y a-t-il des informations inutiles à l'écran ?
- Les textes sont-ils rédigés de manière simple ?

Signification des codes et dénominations

- Tous les éléments de l'interface sont-ils facilement interprétables par l'utilisateur ?
- L'application respecte-t-elle les standards en vigueur dans le domaine d'application ?
- Les abréviations et autres codages sont-ils compréhensibles ?