

The logo of the Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN) is displayed. It features the acronym 'IRSN' in a bold, sans-serif font. The letters 'IR' are red, 'S' is blue, and 'N' is red. Below the acronym, the full name of the institution is written in a smaller, blue, sans-serif font.

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

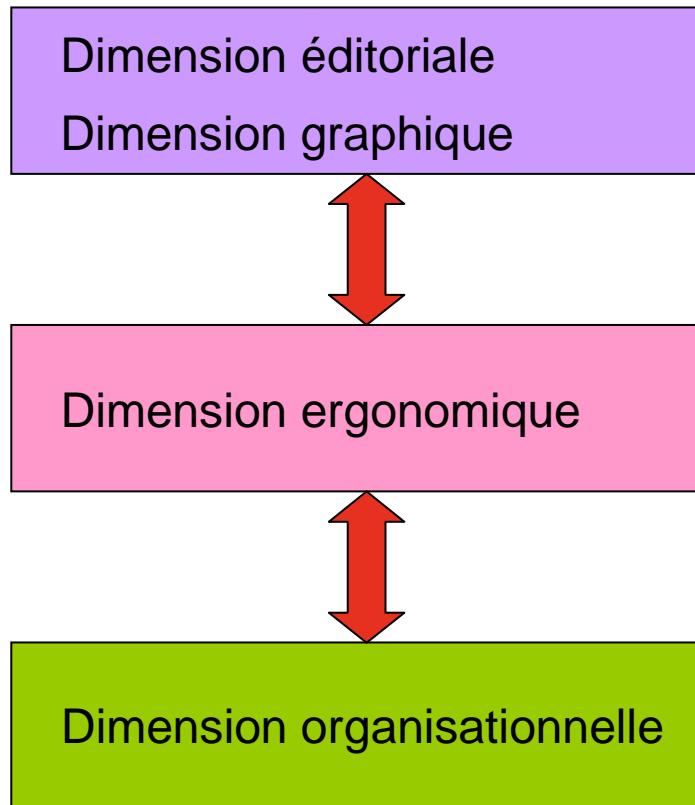
Réseau national de mesures de la
radioactivité de l'environnement

Phase de conception des interfaces
fonctionnelles, graphiques et éditoriales

Comité de pilotage du 10 décembre 2007

F. LEPRIEUR, IRSN/DEI/SESURE

Conception des interfaces



Axes éditoriaux, charte éditoriale

Accessibilité à l'information, volume du site

Administration, hébergement



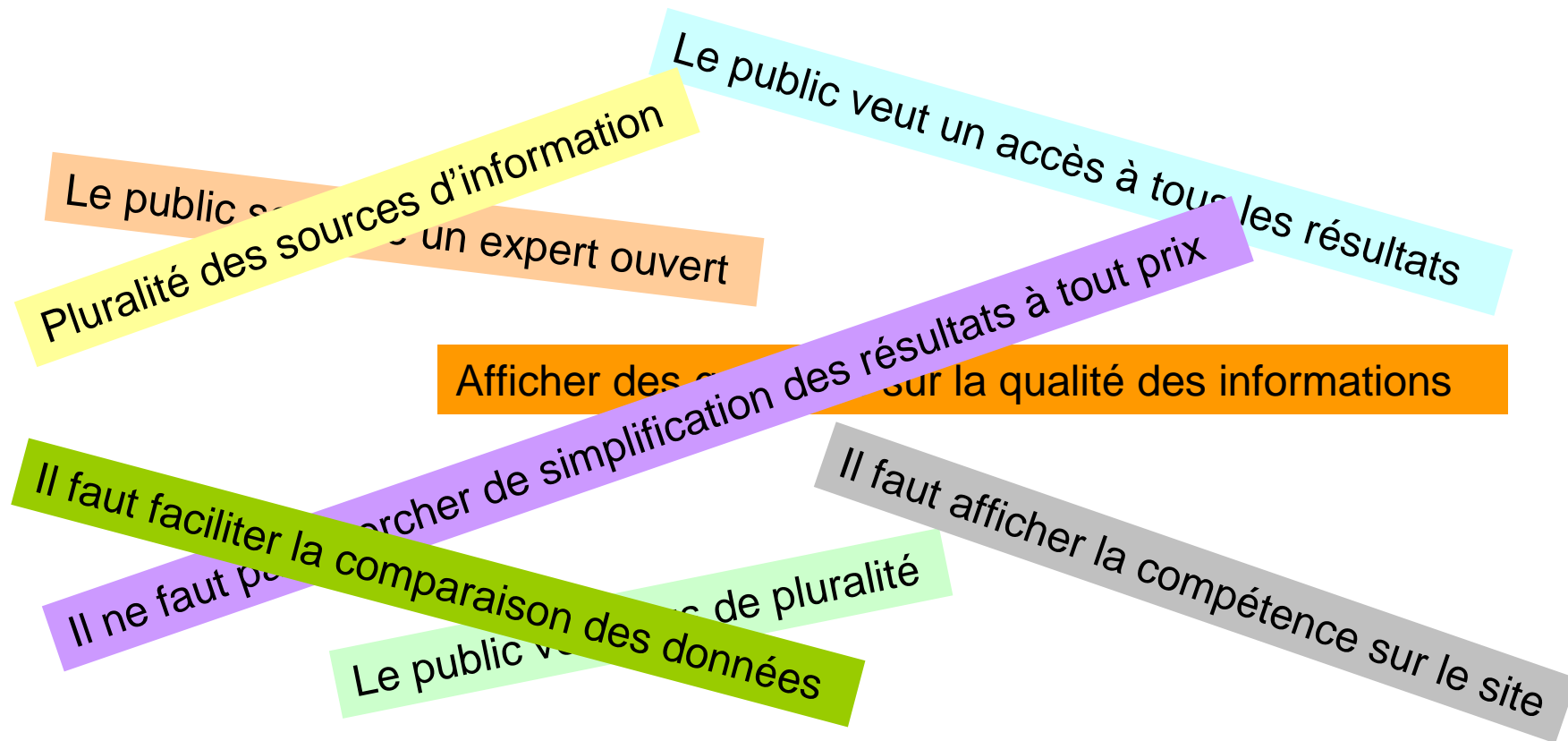
Stations de prélèvement de poussières atmosphériques

(Photo IRSN)

Conception des interfaces

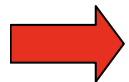


Prendre en compte le jugement et les préoccupations actuelles des français ...



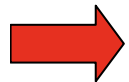
Extraits du baromètre IRSN 2007

Conception des interfaces



Spécification des traitements

En cours – société THALES



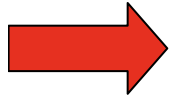
Conception des interfaces du site web

Nouvelle prestation orientée : expert en impact site web, détermination d'une charte graphique, d'un contenu éditorial, et approche visuelle pour traduire le message à transmettre

La conception des exigences en matière d'interface sur les impacts visuels reste une démarche itérative tant qu'elle ne modifie pas les traitements.

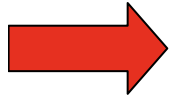
La présence, lors de la conception, de l'expert permettra une validation de la conception.

Conception des interfaces

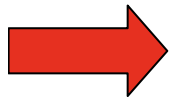


Préconisations générales :

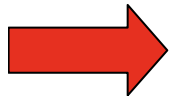
- définition des cibles
- définition du contenu
- modalités d'accès aux informations
- ressources à mettre en œuvre



Réflexion sur la charte éditoriale et la déclinaison des axes éditoriaux ;



Charte graphique du site



Besoins fonctionnels par rapport à l'outil de gestion du contenu (groupes d'utilisateurs, circuit de validation, ...)

Spécification des interfaces

La phase d'expression de besoin

- collecter les attentes du service rendu par l'application (entretien)

La phase de spécification des traitements

- déterminer une option d'architecture (choix centralisé pour RNM)
- décrire le service rendu décomposé en fonctions
- décrire le contexte global et détaillé de l'utilisation du système

La phase de conception des interfaces

- décrire les exigences d'utilisation d'interface
contrainte d'image, ergonomie, convivialité, assistance à l'utilisateur, intuitivité



La phase de conception du SI (lot 3) : concevoir un code programmé qui permet à un ordinateur de rendre le service attendu - Conception des traitements et des interfaces

La phase de validation : s'assurer que la conception est conforme aux exigences décrites lors de la phase de spécification

Conception des interfaces

