Témoignages d'OVNI

Un outil pour le témoignage visuel

Sommaire

- Objectifs
- Principes
- □ Exemple
- Anti-objectifs
- □ Caractéristiques techniques
- □ Améliorations futures
- □ Références

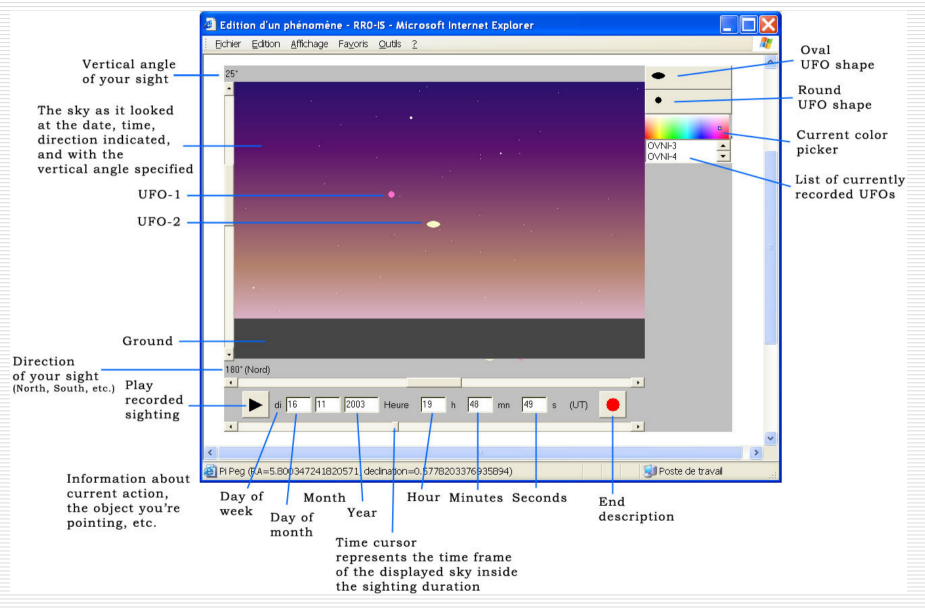
Objectifs

- Objectiver
 - Un dessin (animé) vaut mieux qu'un long discours subjectif
- Standardiser
 - Processus de recueil de témoignage (meilleures pratiques)
 - Rendre des traitements possibles (statistiques, interprétations...)
 - Rendre les échanges possibles (entre bases de données, entre chercheurs)

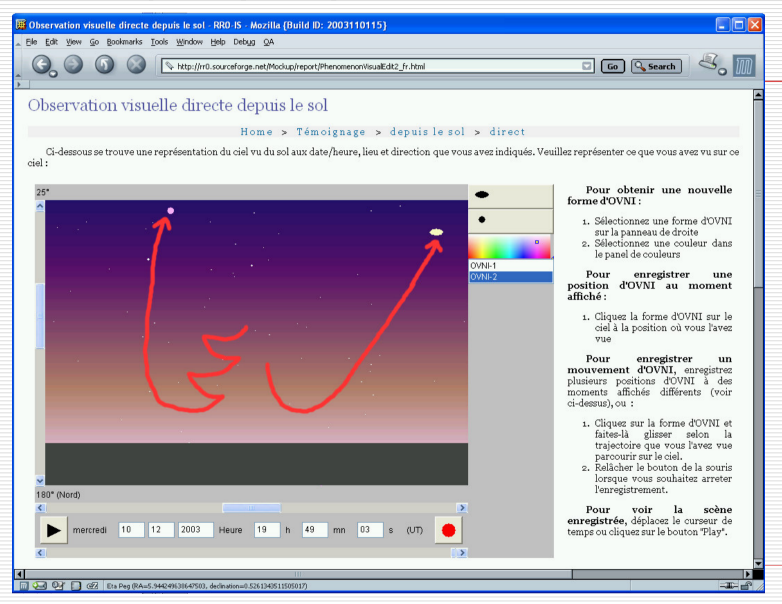
Principes

- Affichage du ciel d'observation
 - Fonction du lieu (ville -> latitude + longitude)
 - Fonction des date+heure d'observation
 - Fonction de l'orientation (NSEO -> azimut)
 - Fonction de l'angle d'observation (altitude)
- Dessins du/des ovni(s) sur le ciel
 - Forme(s)
 - Couleur(s)
 - Mouvement

Exemple (1/2)



Exemple (2/2)



Anti-objectifs

- Ne remplace
 - Ni une enquête
 - Ne collecte qu'un premier niveau d'infos
 - Pas comparable avec une interview face à face
 - Aide à évaluer l'intérêt d'une enquête
 - Ni une description textuelle
 - Les mots contiennent d'autres infos
 - Sur le témoin lui-même, sa façon de percevoir
 - Cohérence des descriptions visuelle et textuelle
 - Termes révélateurs, nombre de mots, etc.

Caractéristiques techniques

- □ Projet « Open Source »
 - Code source visible, utilisable, modifiable par tous
 - Travail collaboratif
- Écrit en Java
 - Exécutable partout (Windows, Unix, assistants personnels, mobiles...)
 - Y compris sur le Web
 - Plate-forme et langage professionnel et très répandu aujourd'hui (dans les entreprises, etc.)
- Supporte diverses langues
 - anglais, français, espagnol, italien, autres...

Améliorations à venir

- ☐ Sol
 - Affichage de l'environnement (bâtiments, etc.)
 - Typologie (ville, campagne)
- Ciel
 - Lune, Soleil, Planètes
 - Satellites artificiels
 - Typologie (soleil couchant, aurore, brouillard, pluie, orage...)
 - Magnitudes/lieu (ville, campagne...)
- OVNI
 - Composé de plusieurs formes
 - Taille
 - Texture
 - Luminosité (halos, clignotement...)
- ☐ Types de témoignages
 - Depuis le ciel (avion...)
 - RR3 (description visuelle des occupants)

Références

- Projet SourceForge
 - http://rr0.sourceforge.net/index fr.html
- Maquette
 - http://rr0.sourceforge.net/Mockup/index_fr.html
 - Le formulaire de témoignage direct depuis le sol
 - http://rr0.sourceforge.net/Mockup/report/ DirectGroundSightingAdd fr.html