

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

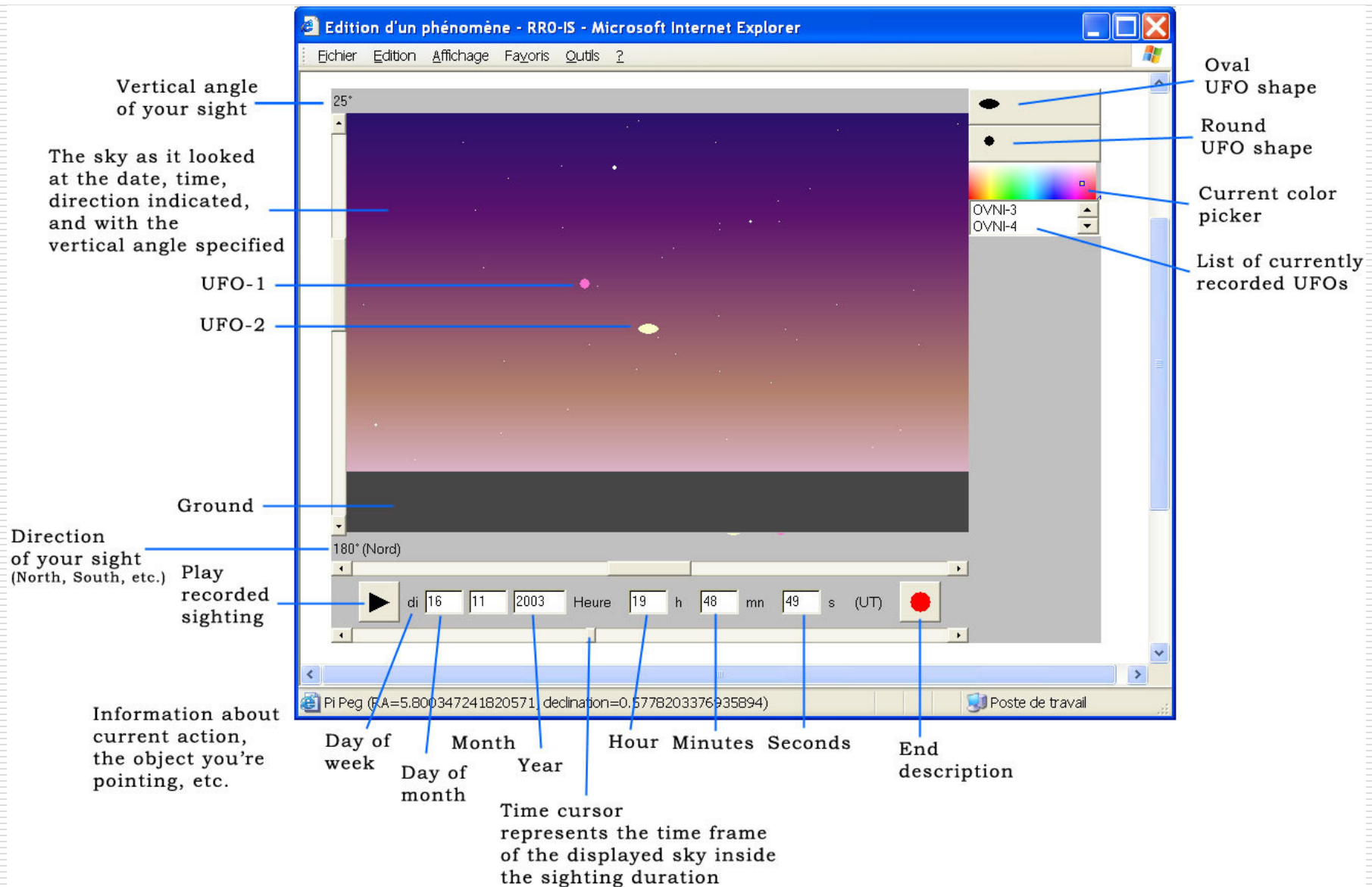
☐ Standardiser

- 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)

Observation visuelle directe depuis le sol - RR0-IS - Mozilla (Build ID: 2003110115)


File Edit View Go Bookmarks Tools Window Help Debug QA

http://rr0.sourceforge.net/Mockup/report/PhenomenonVisualEdit2_fr.html

Observation visuelle directe depuis le sol

Home > Témoignage > depuis le sol > direct

Ci-dessous se trouve une représentation du ciel vu du sol aux date/heure, lieu et direction que vous avez indiqués. Veuillez représenter ce que vous avez vu sur ce ciel :



25°

180° (Nord)

mercredi 10 12 2003 Heure 19 h 49 mn 03 s (UT)

Eta Peg (RA=5.944249638647503, declination=0.5261343511505017)

Pour obtenir une nouvelle forme d'OVNI :

1. Sélectionnez une forme d'OVNI sur la panneau de droite
2. Sélectionnez une couleur dans le panel de couleurs

Pour enregistrer une position d'OVNI au moment affiché :

1. Cliquez la forme d'OVNI sur le ciel à la position où vous l'avez vue

Pour enregistrer un mouvement d'OVNI, enregistrez plusieurs positions d'OVNI à des moments affichés différents (voir ci-dessus), ou :

1. Cliquez sur la forme d'OVNI et faites-là glisser selon la trajectoire que vous l'avez vue parcourir sur le ciel.
2. Relâcher le bouton de la souris lorsque vous souhaitez arreter l'enregistrement.

Pour voir la scène enregistrée, déplacez le curseur de temps ou cliquez sur le bouton "Play".

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
-