

# LIMC-France : site WEB et bases de données

---



Anne-Violaine SZABADOS  
Equipe française de la  
Fondation Internationale pour le LIMC  
Nicosie - 24 octobre 2003

# Présentation du site LIMC-France

version de test : <http://web.mae.u-paris10.fr/limc/lbases.htm>

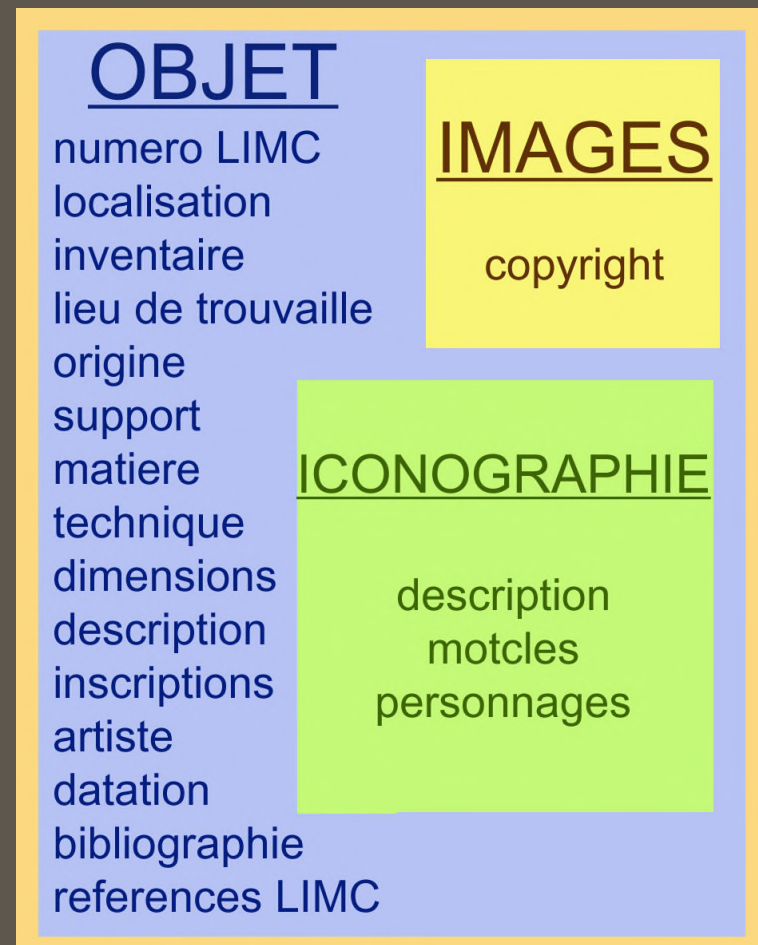
- L'équipe française
  - membres de l'équipe
  - réalisations et projets
  
- Les bases de données
  - LIMCicon : objets et iconographie
  - LIMCbiblio : bibliographie thématique (LIMC)
  - LIMCabrev : abréviations LIMC / ThesCRA

# La base de données LIMCicon

- Le fonds documentaire de l'équipe française sur l'iconographie mythologique ou religieuse est informatisé grâce à la base LIMCicon
- Chaque document traité peut être accompagné d'une ou plusieurs images
- La plupart des champs sont prévus en 7 langues : allemand, anglais, espagnol, français, grec, italien, russe.
- L'adoption d'Unicode Standart™ permet la saisie des alphabets non latins (grec accentué, cyrillique...)
- LIMCicon, régulièrement enrichie de nouveaux documents, est **désormais diffusée sur le WEB**

# LIMCicon : les champs

- L'objet
  - description, informations muséologiques
  - datation
  - bibliographie ...
- L'iconographie
  - description
  - personnages
  - mots-clés sur l'iconographie
- Les images
  - reproductions contemporaines mais aussi anciennes (XIX<sup>e</sup> s.)
  - copyright





## LIMCicon : la saisie des données

---

□ (version utilisée pour la saisie des données)

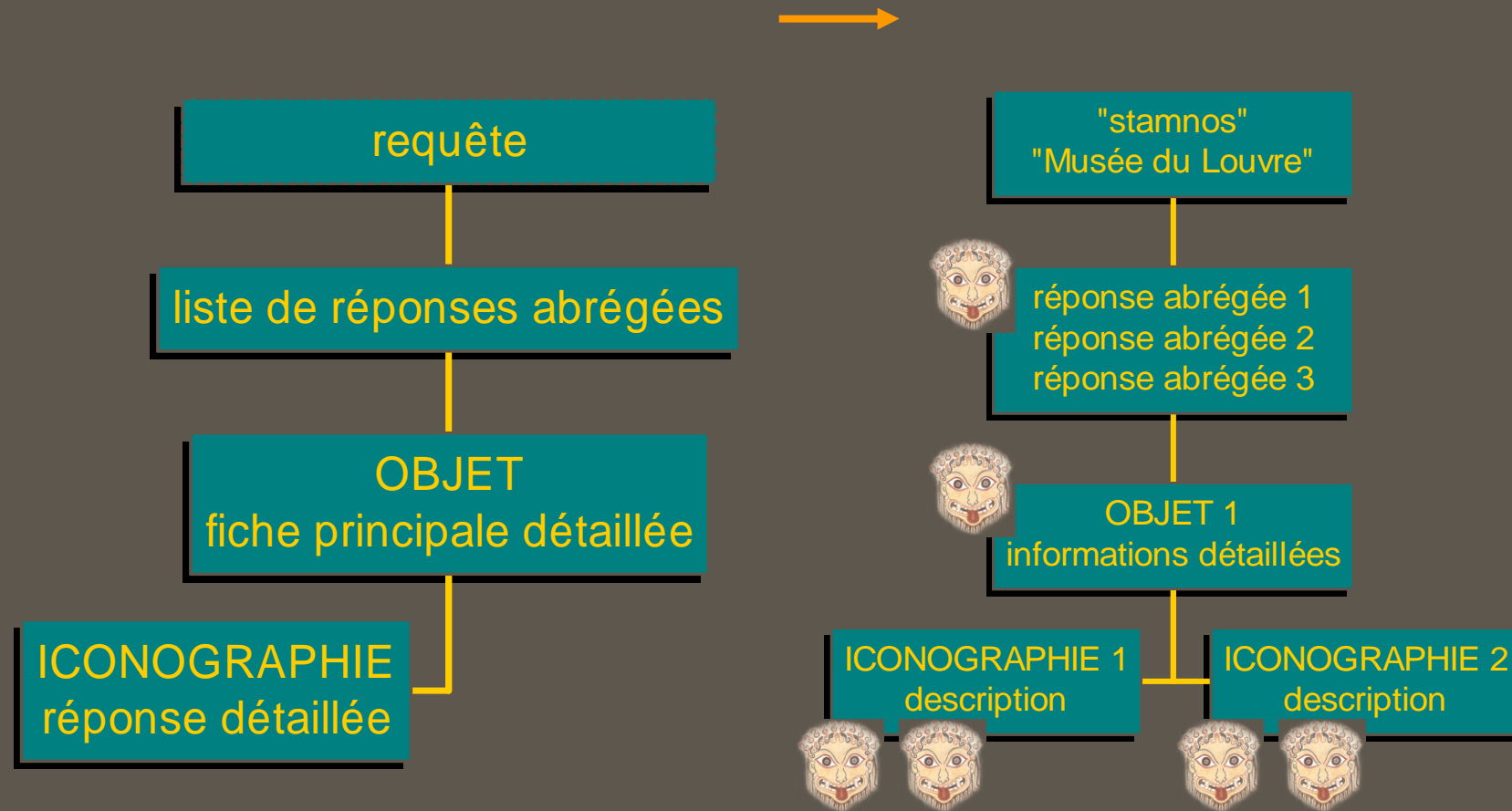
□ Démonstration

# LIMCicon (version WEB) : les requêtes

version de test : <http://web.mae.u-paris10.fr/limc/lbases.htm>

- 'recherche' (full text) et réseau WEB
  - 2 champs pour une recherche transversale sur l'ensemble des données
  - possibilité de recherches simultanées sur plusieurs sites (Bâle, Oxford ...)
  
- 'recherche détaillée' (combinaison de champs pertinents)
  - saisie libre
  - saisie par liste de termes  
(listes limitées aux seuls descripteurs utilisés sur le WEB)

# LIMCicon (version WEB) : écrans de réponses





# LIMCicon (version WEB)

---

□ Démonstration