The background of the slide is a spiral-bound notebook with a light beige, textured paper. The spiral binding is on the left side, with the metal wire visible. The text is centered on the page.

Histoire des idées linguistiques.
Langue et pensée : les discussions
des années 30-40 en URSS

Introduction épistémologique

Tatiana ZARUBINA,
le 22 février 2011, UNIL

Qu'est-ce que l'épistémologie?

- **Le monde francophone:**
- Etude critique des théories scientifiques

« l'épistémologie ou la philosophie de la science est une branche de la philosophie qui étudie la recherche scientifique et son produit, la connaissance scientifique ».

(Bunge, M., *L'épistémologie*, Paris, Maloine, 1983, p. 13).

épistémologie

- Épistémologie a pour objet d'étude la science, c'est une démarche du second degré.
- Épistémologie étudie la formation et la structure des concepts et des théories scientifiques.
- Elle se penche aussi sur les procédures et méthode retenues par les hommes de science



4 champs de réflexion épistémologique

1. La nature et la structure des concepts et des théories scientifiques,
2. L'objet, la portée et la signification des concepts et des théories scientifiques,
3. La méthode scientifique;
4. Les limites et la valeur de l'entreprise scientifique.

A-t-on besoin d'épistémologie?

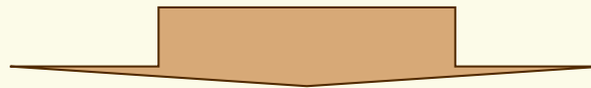
- En quoi la science (la linguistique) nécessite-t-elle une discipline pour l'étudier et l'analyser en détail ?
- Est-ce que la science nécessite une vérification?
- L'existence de l'épistémologie comme discipline est-elle justifiée ?
- Et si oui, est-ce une métascience ?

Une « métascience » serait une discipline scientifique qui prendrait les sciences habituelles pour objet d'étude.

Différence entre la science et l'épistémologie

- hiérarchie des langages:
 - le langage objectif de la science et le métalangage de l'épistémologie.

les objets de connaissance de la science et de l'épistémologie se trouvent sur 2 niveaux différents



**PRENDRE DES DISTANCES AVEC SON OBJET
D'ETUDES**

Epistémologie ≠ vulgarisation

- **La vulgarisation:** l'explication et la transmission des connaissances au grand public.
- La **vulgarisation** vise seulement à rendre les résultats de la science accessibles à un public le plus large possible. Elle n'apporte aucune clarification sur les concepts, les méthodes ou l'extension d'un quelconque domaine de recherche.
- Par contre, peu accessible au grand public, un **travail épistémologique** veut proposer aux chercheurs eux-mêmes une réflexion de fond sur leur propre discipline et ses limites.

2 modèles

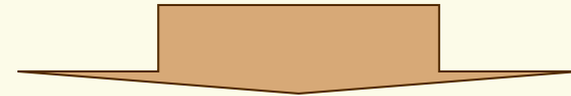
(approches) pour les sciences humaines:

La vérité est dans les choses

Il n'y a pas de vérité ou fausseté, tout est question du point de vue



Approche ontologique
(objet de connaissance préexiste à la connaissance, connaître l'essence réelle des choses en s'approchant le plus près possible)



Approche épistémologique
(Objet de connaissance ne préexiste pas à la connaissance mais se construit; pour connaître un phénomène il faut créer des modèles)