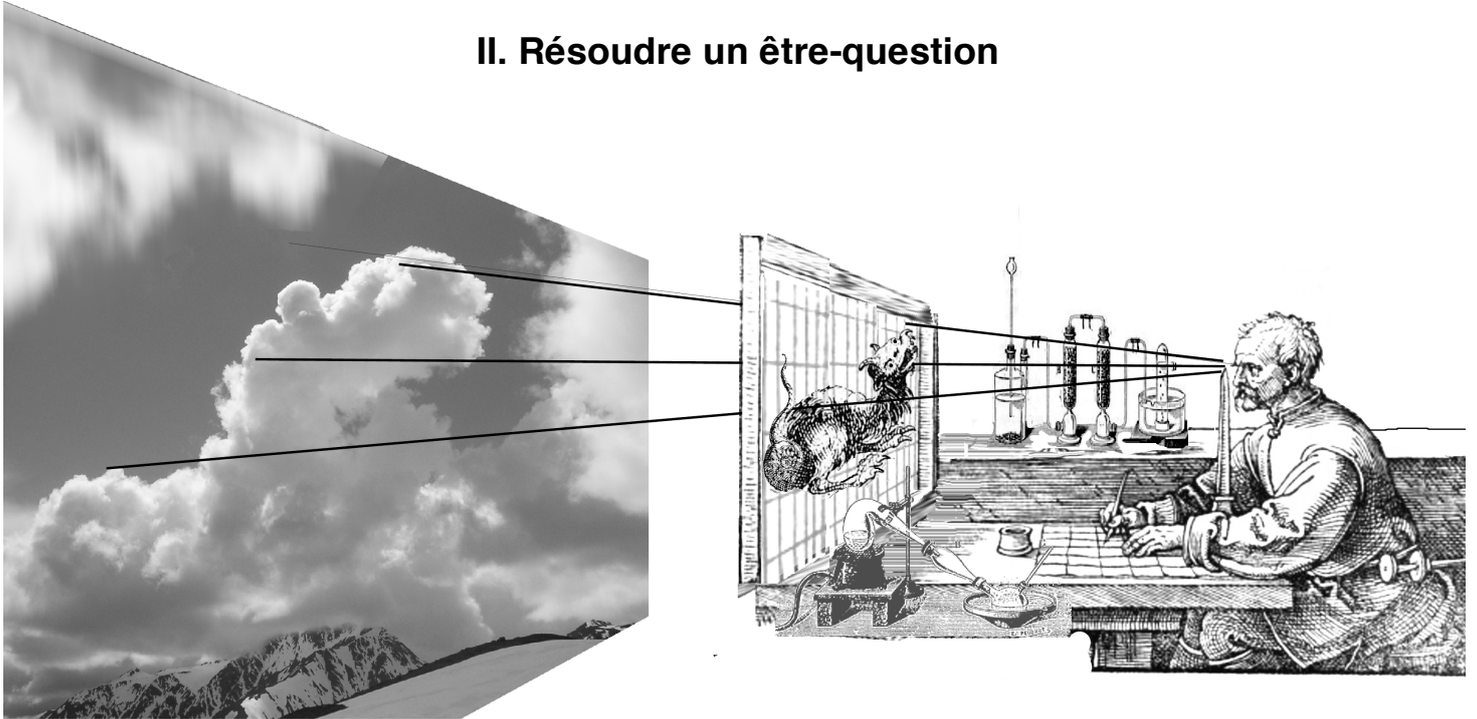


# Penser l'éventuel, faire entrer les craintes dans le travail scientifique

Nicolas Bouleau  
1<sup>er</sup> juin 2015

## II. Résoudre un être-question



### Plan de l'exposé

- Rappels de la 1<sup>ère</sup> conférence : importance de l'interprétation dans la connaissance scientifique

#### I. Deux points méthodologiques

- Essais-erreurs et la question du contexte
- L'engouement dans les sciences humaines pour les procédures itératives convergentes

#### II. Le suivi d'un "être-question" est un vrai travail scientifique dont nous avons besoin

- La sagesse des démons et des divinités spécialisées
- Du difficile et du compulsif
- Qu'est-ce qu'un être-question ? Exemples historiques et contemporains
- En quoi consiste le travail d'élucidation ontologique

#### Conclusion