

« Propriétés physiques et propriétés phénoménales » (D. Seron), Bucarest, 28 nov. 2012.

## Empirisme

- (A) Équivalence de « ... est  $P$  » et de « ... paraît  $P$  dans des conditions optimales »
- (B) Priorité épistémologique du niveau phénoménologique
- (C) Autonomie du niveau phénoménologique

## Développement de la thèse (A)

- (A1)  $x$  est  $P$  ssi  $x$  apparaît  $P$
- (A2)  $x$  est  $P$  ssi  $x$  apparaît  $P$  dans des conditions optimales
- (A3)  $x$  est  $P_1$  ssi  $x$  apparaît  $P_2$  dans des conditions optimales
- (A4)  $x$  est  $P_1$  ssi  $x$  apparaît  $P_2$  dans les conditions  $\{C, D\ldots\}$
- (A5)  $y$  croit que  $x$  est  $P$  ssi  $y$  voit dans les conditions  $\{C, D\ldots\}$  que  $x$  est  $P$
- (A6) Il est rationnel de croire que  $x$  est  $P$  ssi  $y$  voit dans les conditions  $\{C, D\ldots\}$  que  $x$  est  $P$
- (A7) Toute croyance que  $x$  est  $P$  est rationnelle ssi il existe une perception que  $x$  est  $P$
- (A7\*)  $\forall y [(Cy \ \& \ My) \Rightarrow Ry] \Leftrightarrow \exists z (Iz \ \& \ Mz)$

## Deux types d'apparence (Sellars)

- (1) La voiture dans la rue est rouge
- (2) La voiture dans la rue me semble rouge
- (3) Il me semble qu'il y a une voiture rouge dans la rue