

## Les théorèmes de Mondétour

Soit  $\mathcal{H}$  l'humanité

Soit  $\mathcal{C}_f$  l'ensemble des conneries à faire

Soit  $\mathcal{C}_d$  l'ensemble des conneries à dire

Proposition 1 :  $\forall c \in \mathcal{C}_f, \exists h \in \mathcal{H} / h \text{ fait } c$

Proposition 2 :  $\forall c \in \mathcal{C}_d, \exists h \in \mathcal{H} / h \text{ dit } c$

Preuve :

On entend couramment dire :

« celui-là (*celle-là*), il (*elle*) n'en loupe pas une »

Or cela ne signifie rien d'autre que :

(1 bis)  $\exists h \in \mathcal{H}, \forall c \in \mathcal{C}_f / h \text{ fait } c$  ou bien

(2 bis)  $\exists h \in \mathcal{H}, \forall c \in \mathcal{C}_d / h \text{ dit } c$

propositions que nous pourrions nommer « théorèmes de la connerie uniforme ».

De ces propositions découlent clairement les théorèmes de Mondétour.

La connerie uniforme implique la connerie simple !