

$\Sigma$

**Principes d'intelligibilité unifiant  
(inaccessible directement)**

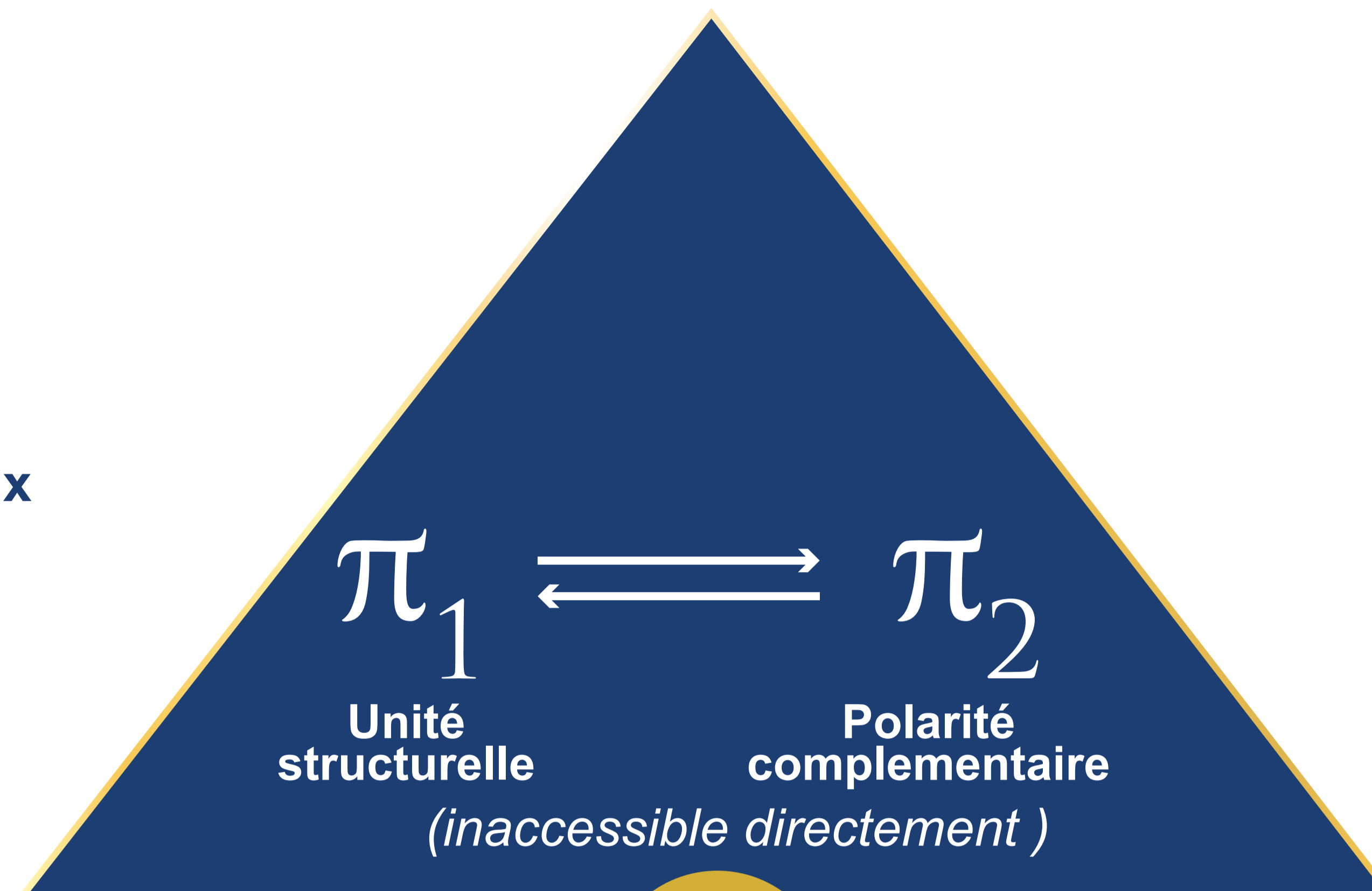
$\Pi_1$ - **UNITÉ STRUCTURELLE**  
cohérence absolue,  
non fragmentée,  
principe d'intelligibilité.

$\Pi_2$ - **POLARITÉ COMPLÉMENTAIRE**  
dynamique des contraires  
et des relations.

▲ **RÉGIME PRINCIPIEL**

- le **FONDEMENT** -

Ontologique, non opératoire,  
non accessible directement.  
Le triangle ne comporte que deux  
pôles:  $\pi_1$  et  $\pi_2$ .



**CHARNIÈRE ONTOLOGIQUE**

S - MANIFESTATION

La manifestation (S) est le produit  
du Voile ontologique (V) appliqué à  $\Sigma$

S

**PASSAGE DU PRINCIPIEL  
A L'OPÉRATEUR**

- V rend possible la manifestation
- S marque l'entrée dans le domaine opératoire

**MAJEURE**  
Construction opératoire d'une  
règle à partir de la connaissance  
accessible (K)

**F  
FILTRAGE**  
Condition de l'accès à K

- Sélectif (s'applique à certains)
- Condition de transmission (module l'accès)
- Traversable (par la méthode M)

**MINEURE**  
( Base )  
Cas particulier • Données • Faits • Exemples

**CONCLUSION**  
Résultat du raisonnement  
appliqué dans le champ  
opérateur

▣ **RÉGIME OPÉRATEUR**

- le **Champ du connaissable** -

accessible, manipulable, syllogistique.  
Toutes les opérations se déploient  
dans le carré opératoire.

**K  $\neq$   $\Sigma$**   
La connaissance accessible  
n'est pas égale à l'unité  
structurelle.  
Conséquence:  
Le savoir ordinaire est  
structurellement fragmenté:

**Légende :**

- $\Sigma$  = Unité structurelle absolue (fondement)
- $\pi_1$  = Principe d'unité |  $\pi_2$  = Polarité complémentaire
- S = Manifestation (produit du Voile V appliqué à  $\Sigma$ )
- F = Filtrage (accès sélectif à la connaissance)
- K = Connaissance fragmentée
- M = Méthode de reconstruction (Détection  $\rightarrow$  Tension  $\rightarrow$  Réintégration  $\rightarrow$  Simplification)

**Deux mouvements :**

- Descente :  $\Sigma \rightarrow V \rightarrow S \rightarrow F \rightarrow K$  (fragmentation)
- Remontée :  $K \rightarrow M \rightarrow \Sigma$  (reconnaissance)