

# Script

## Script : L'Héritage de Pi — Un Dialogue entre Maîtres

### DÉBUT DE LA SCÈNE

**1. Pythagore :** Salutations, Thalès. En ce jour de célébration du nombre trois virgule quatorze, je ne peux m'empêcher de songer à nos échanges en Ionie. Dis-moi, ton vieil ami l'Élément Liquide te convainc-t-il toujours autant, ou as-tu fini par admettre que le Nombre est l'unique architecture du cosmos ?

**2. Thalès :** (Sourire sage) Toujours aussi passionné, mon cher Pythagore. L'eau est le principe de toute chose, certes, mais je reconnais que ce ratio, ce "Pi" que les modernes adulent aujourd'hui, est une preuve flagrante de l'ordre géométrique. C'est, pour ainsi dire, la signature de l'univers sur le cercle.

**3. Pythagore :** Précisément. On m'associe souvent à la mesure des triangles — et il est vrai que le théorème "A au carré plus B au carré égale C au carré" reste un pilier de l'esprit — mais le cercle est la forme suprême. C'est une infinité de triangles convergeant vers la perfection. Pi est la clé de cette transition.

**4. Thalès :** Je me souviens de l'époque où je mesurais la hauteur des pyramides de Gizeh. Les prêtres égyptiens étaient stupéfaits. Pourtant, il ne s'agissait que de l'harmonie des

ombres portées. Attendre que l'ombre soit égale à l'objet...  
c'est utiliser les proportions pour révéler l'invisible.

**5. Pythagore :** C'est cette même quête de vérité qui nous anime. J'ai entendu dire que certains doutent de la profondeur de nos connaissances. Ils s'imaginent que nous nous limitons à des approximations grossières de trois virgule un. Quelle méprise !

**6. Thalès :** (Rires) Laissons-leur ces doutes. Nous savions déjà que certaines vérités sont "irrationnelles", n'est-ce pas ? Comme cette fameuse découverte sur la diagonale du carré... Comment va ton jeune disciple, Hippase, au fait ?

**7. Pythagore :** (Un temps, visage plus sombre) Disons simplement que Hippase a préféré explorer les fonds marins de façon... définitive. Certaines vérités sont trop lourdes pour être portées par tous. Mais revenons à Pi. C'est le pont entre le fini et l'infini. C'est la quadrature du cercle qui nous échappe tout en nous guidant.

**8. Thalès :** C'est une mélodie mathématique sans fin. Elle ne se répète jamais, tel un courant marin qui traverse les âges sans jamais revenir sur ses pas.

**9. Pythagore :** Bien dit. Pour honorer cette harmonie, j'ai préparé une offrande circulaire. Une tarte au miel et aux noix, dont les proportions respectent scrupuleusement nos idéaux.

**10. Thalès :** J'espère qu'il n'y a point de fèves à l'intérieur ? Je connais tes... réticences métaphysiques à leur sujet.

**11. Pythagore** : Jamais de fèves, Thalès. La pureté de l'âme avant tout. C'est une tarte géométriquement parfaite. La circonférence divisée par le diamètre nous donne un plaisir... transcendant.

**12. Thalès** : Je goûterai volontiers à cette démonstration culinaire. Joyeux Pi Day, Pythagore. Que ton compas reste précis.

**13. Pythagore** : Et que ton esprit reste aussi fluide que l'onde. À la prochaine éclipse, mon ami !

## FIN DE LA SCÈNE

#obsidian\_tags

#PiDay

#Mathématiques

#Histoire

#Philosophie

#Pythagore

#Thales

#Script

#Education

#LocalAI

#VideoProduction