

Projet transdisciplinaire sur l'esprit critique

jeudi 12 avril 2018, par [Castel Julie](#)

TS2 : Suite du projet transdisciplinaire Philo-EMC. Histoire-Sciences sur l'ESPRIT CRITIQUE.
Atelier 1 (21/12/17): « Qu'est-ce qu'une science ? Comment peut-on savoir qu'une connaissance scientifique est « vraie » ? »
Atelier 2 (15/01/18): Comment mettre en place une **démarche scientifique** pour prouver ou infirmer une affirmation ?



Denis CAROTI,
professeur de Sciences Physiques et animateur au CORTECS (Collectif de Recherche Transdisciplinaire Esprit Critique et Sciences)



Cet homme est-il réellement sourcier ? Est-il capable de détecter à l'aveugle la présence d'eau dans dix verres, préparés en son absence par les élèves de TS2 ?

A première « Oui », il a un don : tous les tests effectués en classe devant les élèves le « prouvent ». Pourtant, la classe n'arrive pas à croire vraiment !

IMPOSSIBLE !??
Imposture, trucage !?!

Ah bon, et bien **prouvez-le** !



ça cogite...
ça s'agite...
tout est testé
inspecté....



Pas facile de trouver
une démarche
scientifique....
Merci Mr Caroti !