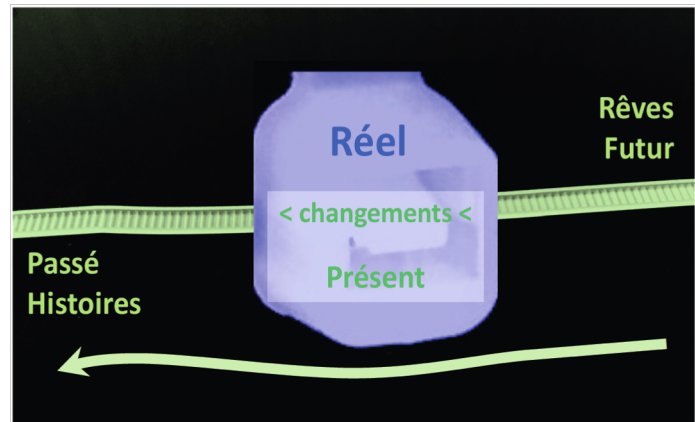
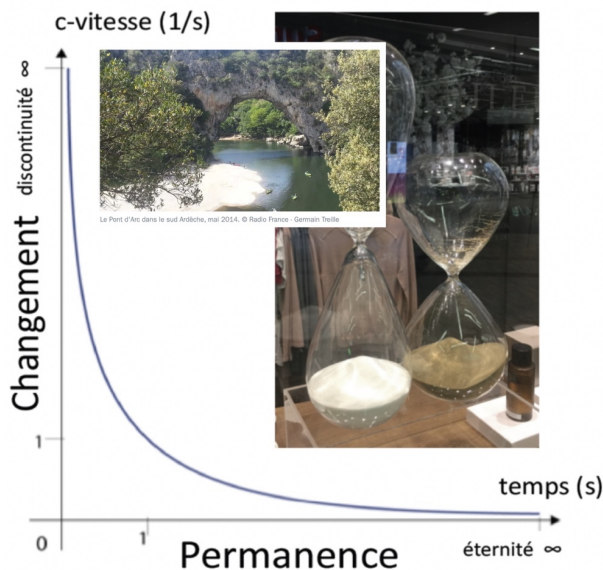


Temps et Vitesse, Permanence et Changement



J.-D. Dessimoz,
10.05.2019

<http://lara.populus.org/rub/3>



- Le temps n'est qu'une idée (mesure de la permanence; inverse de la vitesse, qui, elle, mesure le changement: une quantité d'eau sous un pont, ou par techniques de sophistication variable, l'écoulement du sable, des changements discrets et périodiques tels que tours du soleil, révolution diurne, cycles d'un pendule, oscillation d'un quartz, phénomènes atomiques, etc.)
- Le temps relève de l'imaginaire ; ce n'est qu'une idée. Au sens strict de notre théorie de la cognition MCS, le temps mesure la permanence ; c'est l'inverse de la vitesse, qui elle, mesure le changement (cf. Fig. gauche). Toutefois, vu cette relation, dans un sens plus large, le temps peut aussi bien évoquer l'ensemble des deux phénomènes, et c'est probablement là le cas le plus courant dans nos sociétés, malgré les ambiguïtés qui en résultent.
- Sur l'axe conceptuel du temps, le réel (couleur bleue) se concentre tout entier sur l'instant, au présent, yc. menaces et opportunités vitales. Réciproquement, dans cet imaginaire (couleur verte) ancré sur le réel, le temps passe, l'axe du temps défile, comme de l'eau sous un pont, ou une crémaillère à travers un cliquet. Et les rêves du futur que le fil du temps continue d'amener au réel, riche de couveuses et de laminoirs, se transforment alors en histoires du passé que le fil du temps emporte aussitôt (Fig. droite).
- Le réel n'est qu'au présent, yc les menaces et opportunités vitales

Sources: adapté de [Jean-Daniel Dessimoz, "Principes de vie - cognition et sagesse", Conférences et discussions philo / éco / mythe, Événement "Un Lieu", Claire Dessimoz organisatrice, Espace d'Art Tunnel Tunnel, programmation Sophie Ballmer, Olivia Fahmy, Anne Sylvie Henchoz et Guillaume Pilet, Lausanne, 13 octobre 2018.

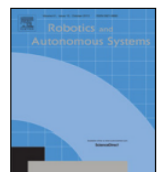
[Robotics and Autonomous Systems 85 \(2016\) 73–82](https://doi.org/10.1016/j.robot.2016.07.002)



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Robotics and Autonomous Systems

journal homepage: www.elsevier.com/locate/robot



Cognition, cognitics, and team action—Overview, foundations, and five theses for a better world

Jean-Daniel Dessimoz

HESSO.HEIG-VD, Western Switzerland University of Applied Sciences and Arts, School of Business and Engineering, Yverdon-les-Bains, Switzerland

