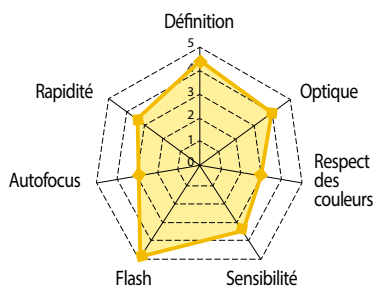


# Le ressenti face au rationalisme

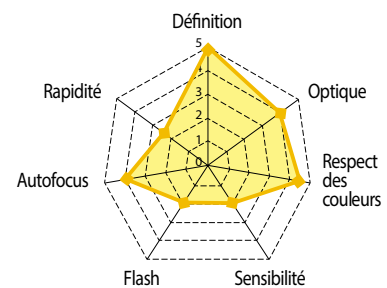
La soif de compréhension a amené les penseurs à mettre en avant le mental, la réflexion, la logique, le « je pense, donc je suis ». Concernant le contrôle de la matière et de la nature, c'est une réussite sans précédent. En mettant de côté la sentimentalité au profit d'une rationalité appliquée à un objectif à court terme, tout va plus vite, plus loin, mais est-ce que tout va mieux pour autant ? Le premier signe d'une réponse négative est bien la prise de conscience de la nécessité écologique. Les décisions peuvent être prises rationnellement uniquement si elles tiennent compte du long terme.

Pour choisir aujourd'hui un appareil photo, nous pouvons comparer l'offre pléthorique à l'aide de ce type de diagramme, que les analystes établissent en toute rigueur :

Rapidité  
Allumage : 2,7 s  
Déclenchement  
Photo : 0,5 s  
Entre 2 photos : 1,8 s  
  
Sensibilité autofocus  
Faible lumière : 0 lux  
Faible contraste : 16%



Rapidité  
Allumage : 3,2 s  
Déclenchement  
Photo : 0,6 s  
Entre 2 photos : 3,2 s  
  
Sensibilité autofocus  
Faible lumière : 0 lux  
Faible contraste : 7%



Toutes ces valeurs sont vraies en accord avec un protocole de laboratoire. Mais quand vient la question : « Cet appareil est-il assez bon pour photographier mes trois enfants en mouvement ? », ces chiffres ne sont plus d'aucune utilité. Même un expert aura du mal à vous délivrer une réponse précise. Alors que si vous rencontrez un utilisateur qui a le même niveau de connaissance que vous, il vous répondra sans hésitation : « Il n'est pas parfait mais globalement j'en suis très satisfait ! » Ce type d'information subjective est bien plus utile que toutes les analyses rationalisées. Est-ce là la distinction entre un savoir plus intuitif de l'hémisphère droit de notre cerveau et un savoir plus analytique de l'hémisphère gauche ?

La « vérité » est si complexe que le rationalisme n'en découvre qu'une partie. Heureusement, d'autres modes d'accès aux connaissances sont possibles.

## Négociation - 2007

Il s'agit ici du filet d'eau qui sort d'un robinet à peine ouvert. Observé à l'œil nu, à quelques centimètres du brise-jet, le filet se trouble car l'accélération de l'eau le rompt (la tension superficielle reprenant le dessus sur la gravité). La lumière des flashes est renvoyée par deux réflecteurs colorés placés de part et d'autre du filet. Ces formes sont compréhensibles et modélisables car elles sont identiques sur plusieurs clichés.

