

Diagonales : Travaux pratiques

16-02-2009

Quelle est la différence entre la collision de deux satellites, russe et américain, d'une part, et celle de deux sous-marins, britannique et français, d'autre part ? Il aura fallu deux heures pour que la nouvelle de la première se répande, et deux semaines pour que soit connue la seconde.

Le physicien en conclut que l'information se déplace plus vite dans le vide que dans l'eau. Le sociologue en déduit que le goût du secret est plus développé dans les armées que dans les agences spatiales. Le psychanalyste présume qu'on doit ressentir plus de culpabilité chez les marins que chez les astronautes. Le militaire considère que le décalage est normal, et le journaliste d'investigation, qu'il est suspect. Le pessimiste pense qu'on vit une époque décidément dangereuse. Et l'optimiste se dit que tant que les satellites et les sous-marins ne se heurtent pas, tout ne va si mal.

Réagissez sur l'Agora

d'oomark, un espace de prolongement des problématiques soulevées par

Références (par oomark). Merci d'adresser vos commentaires à agora@oomark.com

présenté avant mise en ligne.

. Un bon à tirer vous sera

Jean-Jacques Salomon

jjsalomon@oomark.com