

Les Potins d'Uranie

La tyrannie du communiqué

Al Nath

Bromak lit au coin du feu. Zalei est dans la pièce adjacente triant son courrier électronique. Nos deux compères ont en effet découvert Internet et s'y sont mis à petites doses, sagement. Quelques exclamations à demi-étouffées arrivent par la porte entrebaillée. Bruits de chaise. Bromak baisse la revue qu'il examinait, juste au moment où Zalei arrive, l'air passablement irrité.

Z : Ça alors, c'est à chaque fois la même chose !

B : Et ben, Monsieur Zalei, qu'est-ce qui vous arrive ? Encore une de ces énormités informatiques qui vous agacent ?

Se rendant compte de l'excès de sa réaction, Zalei part d'un énorme éclat de rire, lisse ses cheveux en arrière et s'assied dans le fauteuil de l'autre côté du feu. Bromak remplit les verres d'élixir de fruits rouges et lève le sien.

B : À votre bonne santé. Et racontez-moi cela.

Z : Vous savez, cher Monsieur Bromak, que je reçois les communiqués de presse électroniques de la NASA ? C'est déjà toute une sociologie en soi, car ces gens se sentent obligés de pondre des communiqués pratiquement tous les jours, et parfois sans beaucoup de substance.

B : Oui, c'est en effet une forme de la tyrannie de la communication. Nous sommes trop informés, souvent par des annonces pas très relevées et produites par des gens qui se sentent obligés de nous en inonder¹. Mais encore ?

Z : Et bien, un des communiqués de ce soir est relatif à la 'rencontre', ou plutôt au rapprochement, entre la sonde Deep Space 1 et la comète Borrelly². Si vous lisiez ce communiqué³, vous pourriez en déduire qu'il s'agit d'un exploit sans précédent. Vous imaginez, un passage à seulement 2200 kilomètres ...

B : Certes, mais j'imagine aussi que ce qui vous a énervé, c'est que les Européens avaient fait bien mieux avec la sonde Giotto et la comète de Halley en 1986 ?

Z : Et comment ! Il s'agissait alors d'un passage à moins de 600 kilomètres, nous apportant alors les premières images – exceptionnelles – d'un noyau cométaire. Mais là, que dalle, pas un mot. C'est comme si l'exploration cométaire spatiale démarrait avec Deep Space 1, qui n'est même pas une sonde scientifique, mais un engin destiné à l'essai de nouvelles technologies⁴.

B : Hmm. Pêché par omission. Mais vous savez, ils ont fait pire. Vous vous souviendrez probablement de scoops assez extraordinaires, parfois appuyés de déclarations de notre ami Dan Goldin, le patron de la NASA, et même une fois de Bill Clinton soi-même.

Z : Effectivement, je me souviens très bien de cette fois-là : à propos de la découverte de traces de vie sur une météorite soit-disant en

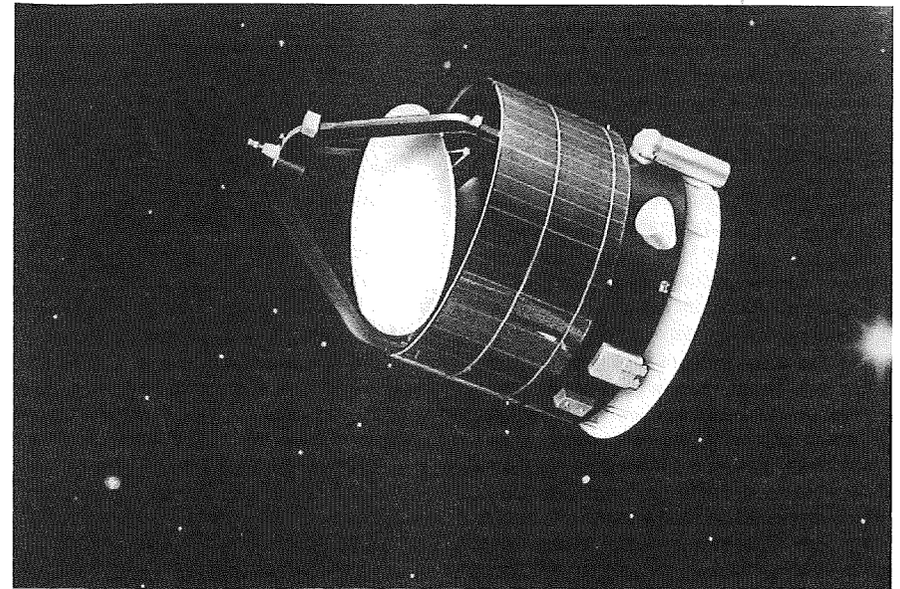


FIG. 1 – La sonde Giotto © ESA

provenance de Mars. Et c'était très opportuniste, puisque cela se passait juste avant un vote critique de budget au Congrès américain ...

B : Voilà exactement le cœur du problème. Dans l'ambiance actuelle de lutte à couteaux tirés pour des subventions fortement réduites, il faut faire parler de soi le plus possible. Et c'est vrai pour les grandes administrations entre elles, pour les grands établissements entre eux au sein d'une même administration, pour les labos d'un même établissement entre eux, et jusqu'aux individus entre eux dans un labo.

Z : C'est parfois à croire que maintenant tous les coups sont permis. On ne peut hélas que mettre les non-experts en garde contre les déclarations fracassantes souvent répercutées sans analyse critique par les

médias, outre-Atlantique comme chez nous d'ailleurs. Quand des démentis sont publiés par la suite – ce qui fut le cas pour cette météorite dite martienne –, ils sont en général ignorés par ces mêmes médias, ou en tout cas publiés avec beaucoup moins d'éclats.

B : C'est en effet un réel problème. Et c'est valable aussi pour tout ce que l'on trouve sous forme électronique sur Internet où n'importe qui peut raconter n'importe quoi. On ne pourrait vraiment plus se fier qu'aux sites officiels a priori, mais ceux-ci sont eux-mêmes suspects lorsqu'ils font leur propre promotion ...

Z : Oui, la qualité de l'information sur le web est un problème colossal, mais cela c'est toute une autre discussion. A votre bonne santé !

¹Les personnes intéressées par cette gamme de problèmes de société peuvent utilement se référer à *La tyrannie de la communication* par Ignacio Ramonet (Directeur du *Monde Diplomatique*) et publié aux éditions Galilée (1999).

²Voir dans ce bulletin, pp. 221-224.

³<http://www.jpl.nasa.gov/releases/2001/release.2001.189.html>

⁴Dont notamment un système de propulsion ionique. La sonde fut lancée en octobre 1998.