

Quand la nuit est là, dans le silence de la campagne endormie, le ciel s'éclaire de mille feux. Ce sont les étoiles qui montrent au-dessus de nos têtes l'immensité du firmament. La première qui s'allume en direction du soleil couchant c'est l'étoile du berger ; mais cette belle lumière est trompeuse, ce n'est pas une étoile mais la planète Vénus...

*FIN DE LA DICTEE CM1-CM2*

Sa lumière intense vient de son atmosphère, composée de gaz lourds qui réfléchissent la lumière du soleil. Et son nom nous vient des bergers pour qui elle était le signal de la nuit, au moment où entre chien et loup, le troupeau devait être mis à l'abri, des chimères et autres loups-garous, comme des véritables dangers issus des ténèbres effrayants.

*FIN DE LA DICTEE COLLEGE*

Mais partout ailleurs les feux qui scintillent sont bien des soleils vivants, colossales sphères d'hydrogène qui nous parlent de l'univers. A des milliards d'années-lumière elles projettent vers nous plus de chimères et d'introspections que de photons et de quanta. Eussent-elles été plus proches, elles auraient le parfum du voisinage mais leur éloignement les rend hermétiques.

Et puis bientôt se lève la lune. De son zénith magistral l'astre sélène, croissant légendaire, nous regarde avec bonhomie. Il fait rêver le poète qui le coiffe d'épithètes et le caricature gentiment. Il occupe pendant d'innombrables insomnies les neurones du scientifique hanté d'exactitude. Et maintenant voilà qu'il aguiche l'économiste car on dit que sous ses mers et ses cratères gisent des gemmes et des métaux précieux.

*Jean-Philippe GRILLE*