

**12 janvier 2018, 272<sup>e</sup> anniversaire de Johann Heinrich Pestalozzi.**

## **Pestalozzi au cœur du système solaire.**

Mesdames et Messieurs, vous avez le programme sous les yeux. Lorsqu'ils en pris connaissance, certains m'ont fait la remarque : « Il y a une coquille ! il fallait écrire SCOLAIRE ! » Et bien non, c'est bien dans le système SOLAIRE que je vous propose de vous embarquer. Non pas dans la fusée saturne V comme sur l'image, mais en restant confortablement assis sur vos sièges.

A tout seigneur, tout honneur, voici en premier notre Soleil. Enorme centrale thermonucléaire, sans lui pas de vie sur terre. Il nous envoie lumière, chaleur et marque le temps qui s'écoule. Pour nous, ce soleil, c'est Johann Heinrich Pestalozzi ! Sans lui, pas d'Institut à Yverdon, ni pour les garçons, ni pour les filles, ni pour les sourds, ni pour les pauvres. Pas de rayonnement en Suisse, en Europe, dans le monde. Nous ne serions tout simplement pas ici ce soir !

Vient ensuite la petite planète Mercure. Grillée par le Soleil, c'est l'une des moins explorée de la conquête spatiale. Comment ne pas songer à un petit garçon totalement éclipsé par la personnalité de son père-soleil, je veux parler du petit Jakobli, l'unique enfant de Pestalozzi. Elevé selon les principes de Rousseau, c'est grâce à sa mère qu'il pourra, un peu, s'épanouir. Il mourra à 31 ans...

Deuxième planète, Venus. Elle brille dans la nuit ! On ne peut que la rapprocher de Anna, l'épouse de Pestalozzi. Elle a été pour lui cette Etoile du Berger qui l'a aidé, guidé, consolé. Lorsqu'elle décédera en décembre 1815, c'est une nuit noire qui s'abat sur le Château. Lors des obsèques, (je cite R. de Guimps), Pestalozzi insiste *sur tout ce que son épouse avait sacrifié et souffert, pour lui et pas sa faute !*

Troisième planète, vous la connaissez tous. C'est notre vaisseau spatial, notre unique maison. Je pense que certains d'entre vous se souviennent encore de l'émotion suscitée par les clichés d'Apollo 8, à Noël 1968. Nous avons vu pour la première fois un lever de Terre et pris conscience de l'importance de la sauvegarder. Pour Pestalozzi, sa maison sera le Château d'Yverdon où il ouvre son Institut des garçons en 1805. Il accueille des garçons de 7 à 16 ans, de religions protestante, catholique, juive, de langues différentes, de milieux différents - enfants de petite noblesse, de grands commerçants, d'hommes politiques -, des enfants riches et des enfants pauvres. Le 12 janvier, on y fête son anniversaire !

Suite du voyage : Mars. Au début, de l'eau y coulait, puis la planète est devenue ce désert rouge que nous connaissons ! Comment ne pas faire un parallèle avec l'Hôtel de ville, siège des autorités yverdonnoises. Au début, tout baigne ! L'Institut de Pestalozzi acquiert une renommée cantonale, nationale et internationale. Comment ne pas être satisfait ! Mais ensuite, tout se détériore au point que Pestalozzi, après son départ, sera quasiment effacé des mémoires officielles ! Il faudra la ténacité de ses anciens élèves pour que la mémoire de Pestalozzi renaisse et devienne incontournable aujourd'hui !

Jupiter ! La plus grosse planète ! Certains disent que c'est une étoile qui ne s'est pas allumée ! On pense alors à celui que certains ont appelé le Pestalozzi catholique, le Père Grégoire Girard. Je ne parlerai pas du fameux rapport fait sur Pestalozzi. Je me contenterai de remonter deux siècles en arrière, le 12 janvier 1819, à l'occasion de la fête d'anniversaire que nous célébrons aujourd'hui. Des toasts sont portés à diverses personnalités chères à Pestalozzi. Voici en quels termes le Père Girard est évoqué : « *Au père Grégoire Girard, l'ami de notre Père, qui s'est fait l'honneur d'être son élève ! A son école tant appréciée ! Puisse Fribourg la maintenir fermement ; que son maître la conduise au mieux dans la concorde et l'harmonie vers son but bienfaisant* ».

Saturne et ses anneaux. Ce sont surtout ces derniers qui caractérisent cette planète. Sans eux, pas de célébrité. Je pense alors à tous ceux qui ont contribué à la renommée de Pestalozzi : les maîtres de l'institut, les élèves, les artistes qui l'ont représenté, ceux qui ont édité et diffusé ses œuvres.

Uranus. On s'éloigne du Soleil. Voici, rue de la Plaine, l'institut des Sourds. Pestalozzi cherche un enseignant qui pourrait s'occuper des enfants sourds. En 1809 arrive à Yverdon, Johann Konrad Naef âgé de 20 ans. Après avoir expérimenté la Méthode au château avec de jeunes sourds, il fonde le premier Institut pour enfants sourds-muets de Suisse à la rue de la Plaine.

Nous arrivons à la dernière planète, Neptune. On ne sait pas grand chose sur elle. On pourrait l'associer avec la maison des Pauvres rue Clendy. Mais sur elle, vous saurez tout dans quelques minutes ! (Exposé de Jean-Jacques Allisson)

Notre voyage dans le système solaire arrive à sa fin. Mais faisons une incursion dans la pédagogie. Voici en hyperspace, pardon, en hyper-résumé, la méthode Pestalozzi : main, tête et cœur. Je ne vais pas développer ici, mais de ces trois notions, ma préférée est le cœur.

En 2010, dans la forêt de Champittet, une stèle est découverte et relevée. On peut y lire l'inscription suivante :

**SIBELLAH CHARLOTTE PESTALOZZI HILLYAR  
NEE A CHAMPITTET LE 3 JUILLET 1821  
DECEDEE LE 11 AVRIL 1825  
AGEE DE 3 ANS 9 MOIS ET 8 JOURS  
JESUS DIT LAISSEZ VENIR A MOI LES PETITS  
ENFANTS ET NE LES EMPECHEZ PAS CAR LE  
ROYAUME DE DIEU EST POUR CEUX QUI LEUR  
RESSEMBLENT LUC XVIII 16**

Il s'agit d'une petite fille décédée à l'âge de 3 ans 9 mois, événement malheureusement courant à une époque où la moitié des enfants n'atteignaient pas 2 ans. Un dénommé Hillyar, grand admirateur de Pestalozzi, lui demande d'être le parrain de sa fille ! Le pédagogue accepte ! M. Hillyar donne alors trois prénoms à la filleule de Pestalozzi : Sibellah Charlotte... Pestalozzi !

C'est un petit cœur qui est là !

Le 14 juillet 2015, la sonde New Horizon envoie des images de Pluton. Partie en 2006, elle a voyagé 9 ans et a parcouru en gros 5 milliards de km. Pour vous donner une idée de cette distance, il vous suffit de dire « top » chaque seconde, ce top valant un km. Eh bien, votre dernier top arrivera dans 160 ans !

Et là surprise : Pluton, qui n'est plus officiellement un planète, mais une planète naine, nous montre et ce sera ma conclusion :

## UN COEUR



*Jean-Louis Vial, 12 janvier 2018*