

Voici l'histoire d'un mouton qui, de sa colline, observait les oiseaux voler et se disait :



- Ils ont vraiment de la chance, eux !
Ils peuvent regarder les choses comme bon leur semble :
de près, de loin, d'en haut, d'en bas.



Le loup laissa tomber tout ce qu'il était en train de faire et l'écouta.

Ainsi, un jour lui vint une idée et il courut chez le loup - Je dois te parler ! - lui cria-t-il.



- Nous devons construire une machine volante !



$$\mathbf{1} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \nabla(\pi + \lambda) + \mathbf{v} \Delta \pi + q \nabla - = \mathbf{v}(\nabla \cdot \mathbf{v})g + \frac{\mathbf{v}g}{16}g$$

- Tu crois que c'est aussi simple que ça ?
Toi, tu regardes trop les oiseaux dans le ciel - lui dit le loup en secouant la tête.





Mais le désir du mouton l'emporta sur les doutes du loup et ils se mirent au travail.



Ils utilisèrent du tissu et des piquets qu'ils assemblèrent en suivant les plans qu'ils avaient dessinés.

