



Voici l'énigme dite « d'Einstein ». D'après lui, 98 % des individus ne sont pas capables de la résoudre. Faites-vous partie des 2 % ?

Situation : il y a cinq maisons alignées de couleur différente. Dans chaque maison vit une personne de nationalité différente. Chaque personne boit une boisson, fume un type de cigarettes et élève un animal différent. Voici les indices :

1. L'anglais vit dans une maison rouge ;
2. Le suédois élève des chiens ;
3. Le danois boit du thé ;
4. La maison verte est juste à gauche de la maison blanche ;
5. Le propriétaire de la maison verte boit du café ;
6. Le fumeur de Pall-Mall élève des oiseaux ;
7. Le propriétaire de la maison jaune fume des Dunhills ;
8. L'homme qui vit dans la maison du centre boit du lait ;
9. Le norvégien vit dans la première maison ;
10. L'homme qui fume des Blends vit à côté de celui qui élève des chats ;
11. La personne qui élève des chevaux vit à côté du fumeur de Dunhills ;
12. L'homme qui fume des Blue Masters boit du lait ;
13. L'allemand fume des Prince ;
14. Le norvégien vit à côté de la maison bleue ;
15. L'homme qui fume des Blends a un voisin qui boit de l'eau.

QUESTION : qui élève les poissons ?