L'énigme d'Einstein... revue... et proposée par les 3ème explo Sciences-Info (PSEI)

Justine, Rémi, Cyprien, Marie, Alexandre, Mélanie, Abygaël, Enzo, Coralie, Khaled, Armand, Paul, Léo, Camille.

Merci à tous pour avoir joué... le jeu et pour avoir trouvé- ou pas- du premier coup, et un merci particulier à Camille, Rémi, Léo, Alexandre et Paul pour leur travail très abouti sur le tableau, ainsi qu'à Armand pour avoir mis par écrit l'énigme.

Il y a 5 maisons alignées de couleurs différentes. Dans chaque maison, vit un collégien différent d'origine européenne différente. Chacun espère exercer une profession différente. Chacun a une boisson préférée. Et chacun élève un animal différent.

- L'Anglais habite la maison rouge
- 2) Le Suédois possède un chien
- 3) Le Danois boit du thé
- 4) La maison verte est située à gauche de la maison blanche
- 5) Dans la maison verte, on boit du café
- 6) Le futur avocat possède un oiseau
- 7) Dans la maison du milieu, on boit du lait
- 8) Dans la maison jaune, on rêve d'enseigner
- 9) Le Norvégien habite la première maison
- 10) Celui qui veut devenir policier a un voisin qui possède un chat
- 11) Celui qui possède un cheval a un voisin qui se voit enseignant
- 12) Le futur vétérinaire boit du Coca-Cola
- 13) Le Norvégien est voisin de la maison bleue
- 14) L'Allemand veut devenir photographe
- 15) Le futur policier (-expert scientifique!) a un voisin qui boit de l'eau



http://www.tresor-de-momes.fr/coloriage/coloriage-garfield-bronze-sur-la-plage.html

MAIS QUI A LE POISSON ????

Résous l'énigme comme tu le veux ou utilise le « soyons logique » proposé.

SOYONS LOGIQUE

	Maison 1	Maison 2	Maison 3	Maison 4	Maison 5	Jaune	Rouge	Bleue	Verte	Blanche	Avocat	Enseignant	Policier	Véto	Photographe	Thé	Café	Lait	Coca-Cola	Eau	Oiseau	Chat	Chien	Cheval	Poisson
Anglais																									
Suédois																									
Danois																									
Norvégien																									
Allemand																									
Oiseau																									
Chat																									
Chien																									
Cheval																									
Poisson																									
Thé																									
Café																									
Lait																									
Coca-Cola																									
Eau																									
Avocat																									
Enseignant																									
Policier																									
Véto																									
Photographe																									
Jaune																									
Rouge																									
Bleue																									
Verte																									
Blanche																									

Dans le tableau, on écrit 0 pour Non et 1 pour Oui. (La solution dans un prochain numéro! En attendant, cherchez!)