

Mieux dans sa maison : quiz et solutions

Vous aviez 16 défis à résoudre. Pour chaque défi, vous deviez choisir l'aménagement adéquat parmi ceux présentés dans les différentes niches du quartier. Voici les associations correctes.

Défis	Contenu des niches
Comment économiser l'eau sous la douche ?	Un pommeau de douche économique utilise moitié moins d'eau.
Comment éviter de gaspiller l'eau potable pour le nettoyage ?	Une citerne permet d'utiliser l'eau de pluie pour les lessives, le nettoyage, l'arrosage.
Comment ne pas gaspiller au WC?	Vérifier les joints et réparer les fuites économise des centaines de litres d'eau.
Comment diminuer les déchets plastiques ?	L'eau du robinet est sans danger et sans déchets. En carafe mise au frigo, elle est meilleure.
Comment utiliser les déchets de cuisine ?	Un compost transforme les déchets de cuisine en terreau
Comment jouer sans déranger les voisins ?	Un linoléum ou un tapis réduit les bruits de pas.
Comment ne plus entendre la TV du voisin ?	Un bon isolant acoustique supprime le bruit des pièces voisines.
Comment éviter que le froid entre par la fenêtre ?	Une fenêtre double ou triple vitrage isole 5 fois mieux qu'une simple.
Comment produire de l'électricité verte ?	Les panneaux solaires produisent de l'électricité sans émission de gaz à effet de serre.
Comment ne pas gaspiller de l'électricité avec tous ces appareils en veille ?	Une multiprise avec interrupteur coupe la consommation des appareils en veille.
Comment empêcher la chaleur de s'échapper par le toit ?	Une isolation de toiture réduit de 30% les pertes d'énergie. En matériau naturel, c'est encore mieux.
Comment s'éclairer en consommant très peu ?	Les lampes LED consomment 5 fois moins qu'une autre ampoule.



Métier	Contenu des niches
Comment ne pas chauffer pour rien ?	Avec des vannes thermostatiques, chaque pièce est chauffée selon les besoins.
Comment éviter que l'air froid rentre sous les portes ?	Un boudin isolant ou une brosse au bas de la porte bloque les fuites d'air. Facile à faire soi-même.
Comment éviter l'humidité sur les murs ?	Une bonne isolation est nécessaire pour supprimer les murs froids et la condensation.
Comment éviter que notre chaudière ne consomme trop?	Une chaudière à condensation fait économiser beaucoup d'énergie.





