

RÉPONSES – QUIZ PARC BÂTI & CADRE DE VIE :

1. Qu'est-ce qu'une rénovation énergétique ?

- **Réponse** : Une rénovation énergétique consiste à améliorer la performance énergétique d'un bâtiment, c'est-à-dire à réduire sa consommation d'énergie pour le chauffage, le refroidissement et l'eau chaude sanitaire. Cela passe par des travaux d'isolation, le remplacement des fenêtres, l'installation d'un système de chauffage plus performant, etc.

2. Quels sont les avantages d'une maison bien isolée ?

- **Réduction des factures d'énergie** : Une maison bien isolée perd moins de chaleur en hiver et moins de fraîcheur en été, ce qui permet de réduire considérablement la consommation de chauffage et de climatisation.
- **Confort amélioré** : Une température plus stable et un meilleur confort thermique tout au long de l'année.
- **Réduction de l'empreinte carbone** : En consommant moins d'énergie, on réduit les émissions de gaz à effet de serre.

3. Cite trois éléments d'un jardin qui peuvent favoriser la biodiversité.

- **Les haies** : Elles offrent un abri et de la nourriture pour de nombreux animaux (oiseaux, insectes).
- **Les tas de bois** : Ils servent d'abris pour de petits animaux (hérissons, insectes).
- **Un point d'eau** : Un bassin ou une mare attireront de nombreux insectes, oiseaux et amphibiens.
- **Des plantes variées** : Un jardin avec une grande diversité de plantes (fleurs, arbustes, arbres) attirera plus d'espèces animales.

4. Comment peut-on réduire sa consommation d'eau dans son jardin ?

- **Installer un récupérateur d'eau de pluie** : Pour arroser les plantes et nettoyer le matériel de jardinage.
- **Choisir des plantes adaptées au climat local** : Les plantes locales nécessitent moins d'arrosage.
- **Pailler le sol** : Le paillage permet de retenir l'humidité dans le sol et de limiter l'évaporation.
- **Arroser le soir ou le matin** : Pour éviter l'évaporation de l'eau.

5. Pourquoi est-il important de préserver les espaces verts en ville ?

- **Amélioration de la qualité de l'air** : Les plantes absorbent le CO₂ et libèrent de l'oxygène.
- **Régulation de la température** : Les espaces verts contribuent à rafraîchir les villes en été.
- **Protection de la biodiversité** : Les espaces verts offrent un habitat pour de nombreuses espèces animales et végétales.
- **Amélioration du cadre de vie** : Les espaces verts contribuent au bien-être des habitants en offrant des lieux de détente et de loisirs.