












Cartes BONUS

<p>Quel est le rôle d'un pare vapeur ?</p> 	<p>En France, les logements qui nécessitent des travaux d'isolation représentent 30%, 60% ou 90% du parc.</p> 	<p>Les sources de déperditions dans un bâtiment sont dans l'ordre décroissant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le sol, la toiture, les murs • La toiture, les murs, les fenêtres • Les murs, la toiture, les fenêtres 
<p>Citer 3 bonnes raisons majeures d'isoler un bâtiment</p> 	<p>La résistance thermique d'une couche de matériau dépend essentiellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de son épaisseur • de sa couleur • de son conditionnement 	<p>Plus la résistance thermique d'un matériau est élevée, moins le matériau est isolant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrai • faux 
<p>Parmi ces isolants, trouver l'intrus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la ouate de cellulose • le chanvre • la laine de verre • la laine de coton 	<p>Citer 3 paramètres à traiter pour répondre à la réglementation RE 2020</p> 	<p>Comment peut-on améliorer le confort d'été dans un bâtiment ?</p> 
<p>Classer ces isolants en ordre croissant d'énergie grise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le béton cellulaire • la ouate de cellulose • la laine de verre • la laine de chanvre 	<p>Citer un isolant biosourcé utilisable en milieu humide</p> 	<p>Citer 3 atouts de l'isolant paille</p> 