AGISSONS ENSEMBLE POUR LE CLIMAT!

Amusez-vous à tester vos connaissances en répondant à ce **Mini Quizz de Sobriété** et venez nous

rencontrer à l'une des deux réunions publiques pour découvrir les réponses !

Réunions publiques

Lundi 05/10 à 18h30 Embrun (Manutention) Mardi 06/10 à 18h30 Chateauroux-L-A (Mairie)

✓ Le rendement d'une cheminée à foyer ouvert est compris entre :	✓ Équiper vos robinets d'un écono
☐ 1 et 5 % ☐ 30 et 40 %	même confort, permet d'éconor
☐ 10 et 20 % ☐ 80 et 95 %	☐ 6 % d'eau ☐ 23 % d'
✓ Couvrir la casserole lors de la cuisson vous permet d'économiser :	□ 11 % d'eau □ 50 % d'
☐ 11 % d'énergie ☐ 37 % d'énergie	✓ Une fuite, goutte à goutte, sur l' vous fait dépenser :
☐ 25 % d'énergie ☐ 45 % d'énergie	_ 12.30 €/an 78.9 €/ar
	40.7 €/an 109.2 €/a
✓ Quelle est la part d'énergie utilisée par le lave-linge pour chauffer l'eau :	✓ Un volet fermé la nuit réduit les
□ 50 % □ 80 %	fenêtre de :
□ 60 % □ 90 %	☐ 6 % ☐ 46 %
✓ Un appareil de froid de classe A++ contre un appareil de classe A consomme :	☐ 25 % ☐ 60 %
☐ 5 % d'énergie en moins ☐ 45 % d'énergie en moins	✓ Dans une pièce à 23°C, plutôt qu' consomme :
☐ 25 % d'énergie en moins ☐ 65 % d'énergie en moins	☐ 5 % d'énergie en plus ☐ 2
✓ 3 mm de givre dans un congélateur engendrent une surconsommation de :	☐ 8 % d'énergie en plus ☐ 3
surconsommation de :	✓ Notre corps a besoin de combier
□ 3 % □ 15 %	s'acclimater à une nouvelle temp
□ 9 %	



☐ 10 minutes ☐ 31 minutes	
22 minutes	
✓ Équiper vos robinets d'un économiseur d'eau, pour un même confort, permet d'économiser :	
☐ 6 % d'eau ☐ 23 % d'eau	
☐ 11 % d'eau ☐ 50 % d'eau	
✓ Une fuite, goutte à goutte, sur l'un de vos points d'eau vous fait dépenser :	
_ 12.30 €/an	
_ 40.7 €/an _ 109.2 €/an	
✓ Un volet fermé la nuit réduit les pertes de chaleur de la fenêtre de :	
□ 6 % □ 46 %	
☐ 25 % ☐ 60 %	
✓ Dans une pièce à 23°C, plutôt qu'à 18°C, le réfrigérateur consomme :	
☐ 5 % d'énergie en plus ☐ 22 % d'énergie en plus	
☐ 8 % d'énergie en plus ☐ 38 % d'énergie en plus	
✓ Notre corps a besoin de combien de temps pour s'acclimater à une nouvelle température :	
2 jours 1 mois	

🗸 Est équivalent à un bain, une douche de :

☐ 1 semaine

6 mois