

Ecole Romain Rolland Arrêt #6.

Avenue Rabelais .Z# J9YYA

Place de l'amitié

.h# J9\\A

Quartier des Larris .£# J9xxA

I yous de jouer!

Arrêt #9.

Rue Henri Wallon .S# JêrrA

Ecoquartier 8# fêrrÂ

Boulevard Gallieni

.V# J977A

Cuisine centrale

. [# JᢒYYA





Rallye pédestre à Fontenay-sous-Bois 22 septembre 2021



Par quels moyens les produits alimentaires que l'on consomme, arrivent dans nos étals?

Réponse :			

A votre avis ces transports sont émetteurs de :

- A Polluants dans l'air pouvant impacter la santé
- B Gaz à effets de serre
- C Les deux

Comment limiter l'impact des transports dans l'acheminement de produits alimentaires?

Réponse :			

Arrêt #2. Rue Henri Wallon

La Régie du Chauffage Urbain (RCU) de Fontenay-sous-Bois, créée en 2003, s'appuie à 83% sur le gaz naturel et 17% la biomasse (pellets de bois). Pour son approvisionnement en bois, la Régie a conclu un partenariat avec une société détenue par l'Office National des Forêts et une Société d'Intérêt Collectif Agricole du Loiret. Le bois provient des forêts d'Orléans et de la Sologne.

Quels types de bâtiments sont raccordés à la RCU?

- A Des immeubles de logement
- B Des immeubles de bureaux
- C Des bâtiments municipaux

Quelle est la température conseillée pour chauffer une maison ?

Réponse :
Le saviez-vous ? Baisser le chauffage d'1°C permet de réduire la consommation de 7%.

Le chauffage au bois est émetteur de particules fines. Savez-vous s'il est autorisé de se chauffer au bois avec une cheminée à foyer ouvert en Ile-de-France?

- A Oui bien sûr, car beaucoup de gens ont accès à du bois
- B Seulement en chauffage d'appoint ou d'agrément
- C Non, c'est interdit



Connaissez-vous les compagnons bâtisseurs ? Que font-ils ?

Réponse :			



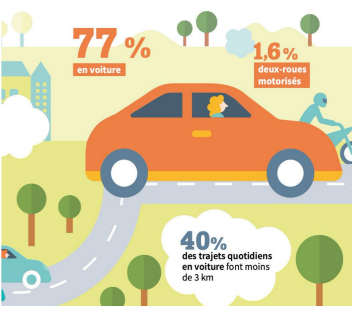
Ressentez-vous la pollution à ce rond-point ? Si oui, quelle est sa

A votre avis, quel est le secteur qui pollue le plus en Île de France ? (notamment les émissions d'oxydes d'azote et de particules fines, avec la majeure partie des émissions d'oxyde d'azote, et plus du tiers des particules fines):

- A le secteur agricole
- B le secteur des transports routiers
- C le secteur résidentiel et tertiaire (logement et bureau)
- D le secteur industriel

Sur la route, on est plus exposé à la pollution due au trafic routier:

- A en automobile qu'à vélo
- B À vélo qu'en automobile
- C C'est pareil



Comment se déplacent les français ? (source : ADEME)



Parcours proposé par Vivacités Ile-de-France et coconçu avec La Bouilloire, Parisolidari'thé, et l'Agence Locale de l'Energie et du Climat - MVE, avec la collaboration de la Ville de Fontenay-sous-Bois.























Le compost résulte de la décomposition des déchets végétaux au contact de l'air et de l'humidité, grâce grâce aux verts de terre, limaces, escargots, cloportes.

Combien faut-il de temps en moyenne pour l'obtenir?

A - 3 à 12 semaines

B - 3 à 6 mois

C - 6 à 12 mois

Que faire des déchets verts ?

A - Je peux les brûler dans mon jardin, car la combustion des déchets verts est très peu polluante!

- B- Je ne dois pas les brûler à l'air libre
- C- Je peux en faire du paillage ou du compost



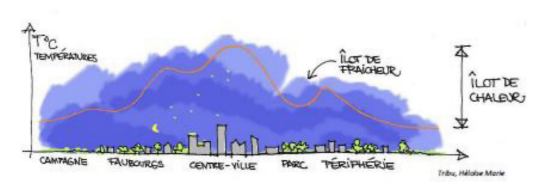
Qu'est-ce qu'un îlot de fraîcheur?

Réponse :			

Les plantes sont utiles contre les îlots de chaleur :

- A par leur évapotranspiration (perte d'eau des végétaux sous forme de vapeur)
- B par leur ombre, qui empêche la lumière de chauffer les surfaces minérales
- C car elles pompent la chaleur du sol par leur racines









Quels sont les éléments autour de vous qui font écho à l'économie circulaire ? Qu'est-ce que l'économie circulaire ?

- A une économie basée sur le recyclage
- B -une théorie économique des grands cycles des périodes de croissances et de crises
- C le secteur économique de la Formule 1, très polluante

Ouelles alternatives connaissez-vous aux livres neufs?

Réponse :	





Arrêt #8.

Ecoquartier

Quel est le principe de l'habitat participatif? A- Gérer un habitat de façon collective



Habitat participatif (source: Regain)



SOCIAL

EN

aregain

Quels sont vos engagements pour limiter la pollution de l'air? RDV sur le stand pour échanger sur vos réponses et vos idées!

En conclusion lors de ce parcours...

Pour ce trajet de 2km, vous pouvez voir sur le graphique de droite une évaluation par AIRPARIF

des polluants émis par différents modes de transport. En marchant à pieds vous n'avez émis aucun polluant!

COMPARATIF Et concernant les gaz à effet de serre ? Reliez les points entre eux : à pied / vélo 206 g CO2e en bus 0 g CO2e en voiture 5 g CO2e 386 g CO2e en métro **A**

> Merci de votre participation! Toutes ces actions que vous avez découvertes, contribuent de manière directe et indirecte, à une meilleure qualité de l'air dans nos villes!