



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Infopresse

RENTÉE SCOLAIRE

Juillet 2024

Le manuel pour une #RentréeResponsable

Une rentrée bonne
pour les enfants
et pour l'environnement !

Chiffres clés

Les 5 conseils
et astuces de l'ADEME
pour une rentrée
responsable

Ils l'ont fait !

Zoom sur les
dernières sorties

Le saviez-vous ?

L'outil en +



Une rentrée bonne pour les enfants et pour *l'environnement* !

C'est parti pour les préparatifs de la rentrée ! Organisation du cartable, des trajets vers l'école ou le bureau, des activités extrascolaires et des temps de loisirs, comment prévoir une rentrée sereine, responsable et facile ?

Chiffres *clés*

600M

En France, les ventes de fournitures scolaires ont représenté un chiffre d'affaires global d'environ 600 millions d'euros entre début juillet et la fin septembre 2019.

(Source : GfK Market Intelligence)



60%

Garder 5 ans plutôt que 2 ans son sac à dos (de 20 litres et 100% polyester), réduit son impact environnemental de 60%.



0,98€

C'est le coût engendré par le gaspillage d'aliments à la cantine en moyenne (par repas).

90%

C'est le pourcentage de familles qui résident à moins d'1km de l'école élémentaire de leur enfant. Parallèlement, la voiture est le 1^{er} mode de transport utilisé par les parents pour accompagner leurs enfants à l'école (30%).

(Source : Étude IFOP pour Eco CO2, 2020)

Les 5 conseils et astuces de l'ADEME pour *une rentrée responsable*

1. Choisir les fournitures scolaires les plus simples

Elles contiennent souvent moins de composants toxiques. A titre d'exemple, de la peinture aquarelle plutôt que de l'acrylique, des colles solides à base d'amidon plutôt que liquides, des gommes, feutres et stylos non parfumés, des règles métalliques ou en bois, des crayons en bois naturel et des cahiers et pochettes sans couverture plastique.

3. L'idée en +

Plutôt que de jeter les cahiers de l'an dernier, on peut aussi, lorsqu'il leur reste des pages blanches, s'en servir pour des brouillons !

4. Donner ou recycler lorsque l'on ne l'utilise plus

Le matériel en trop qui n'est pas utilisé peut faire le bonheur d'une autre famille et connaître une nouvelle vie grâce à la seconde main. C'est le cas des fournitures scolaires, mais aussi des textiles et vêtements, qu'il est possible de donner à la collecte. Et lorsque le matériel est défectueux ou trop usé, le recyclage peut permettre de récupérer de la matière qui sera incorporée dans de nouveaux produits.



2. Ne pas se précipiter pour acheter les fournitures scolaires.

Attendre les consignes des enseignants pour acheter les fournitures scolaires permet d'éviter d'acheter en trop grande quantité des fournitures inutiles ou inadéquates. **Privilégier la seconde main pour le matériel des activités de loisirs, et réutiliser le matériel lorsque c'est possible.** Les enfants s'essayent à beaucoup d'activités et grandissent à toute vitesse. Pour éviter de tout acheter neuf (du kimono à la guitare), la seconde main est une solution avantageuse pour le porte-monnaie et la planète. Cela permet en effet d'utiliser des matières premières pour fabriquer des objets neufs qui risquent de ne pas être utilisés très longtemps.

5. Aller à l'école sans voiture !

Parce qu'environnement et santé sont intimement liés, nous pouvons par nos choix et nos gestes au quotidien, influencer positivement sur l'un et sur l'autre. Adopter le pedibus ou le caracycle afin de convoyer, à pied ou à vélo, les enfants d'un même quartier jusqu'à l'école fait partie de ces gestes du quotidien qui permettent d'allier préservation de sa santé et de l'environnement. Bouger un peu avant de s'asseoir en classe permet aux enfants de mieux se concentrer et se passer de la voiture améliore la qualité de l'air. Si ces dispositifs n'existent pas encore dans la commune, l'ADEME explique dans une [vidéo de 2 Minutes](#) comment les créer. Enfin, il est possible de s'organiser avec d'autres parents ou via l'application [Cmabulle](#) pour covoiturer. Retrouvez [via ce lien](#) le guide des solutions pour adopter des pratiques quotidiennes à la fois bonnes pour votre santé et bonnes pour l'environnement.



Ils l'ont fait !

Depuis 3 ans en Nouvelle-Aquitaine, l'ADEME coordonne un défi ludique axé sur le thème de la mobilité. Durant une semaine grâce l'impulsion de 10 communautés de communes d'agglomération ou urbaine, ce sont 154 écoles et 19 845 élèves (record !!) qui, du 13 au 17 mai 2024, ont fait les trajets domicile / école autrement

qu'en voiture individuelle. Les objectifs de la semaine sont les suivants : tester vélo, marche, trottinette, transports en commun ou covoiturage ; installer de nouvelles pratiques de mobilité ; mobiliser les parents et toute la communauté éducative. Consultez tous les résultats [ici](#).

Zoom sur le podcast *Oh My Planète*

Oh My Planète est le podcast de l'ADEME qui nous emmène dans les coulisses de la transition écologique. Tous les 15 jours, Samia Basille dresse le portrait d'une personne qui se bouge pour le climat, chacune dans son domaine, chacune avec ses armes.

Dans l'**épisode du 18 juillet**, Samia part à la rencontre d'élèves de 4^{ème}, qui découvrent la faune et la flore de la Baie de Somme, dans une Aire Maritime Educative.

Podcast disponible : <https://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/podcasts/podcast-oh-my-planete>



Le saviez-vous ?

L'ADEME met à disposition de tous les parents un guide dans lequel ils pourront trouver des informations sur le contenu du cartable, le trajet pour aller à l'école, le goûter à préparer, les vêtements à acheter... afin de les aider à faire simple, pas cher, bon pour la santé de leurs enfants et pour l'environnement !

L'outil en +

Vos enfants vous posent des questions sur les enjeux liés à l'écologie mais vous ne savez pas toujours comment y répondre ? Proposez-leur de consulter le site M ta Terre, un site tout spécialement fait pour eux avec des articles courts, faciles à comprendre, des jeux, des podcasts, des actus.

