

Ecoles



# Ecole Flavigny (Le Havre)

We have a dream... (Nous avons un rêve...)

Nous les remercions, nous les portons dans notre coeur...  
Mais s'ils n'existaient plus ?  
Ceci signifierait qu'il n'y aurait plus de personnes malheureuses en France.  
Nous avons conscience que nous pouvons changer les choses !



# Etablissements Spécialisés



# IME Bercail St Denis (Héricourt en Caux)

## Rêve de galette



Au mois de janvier, on a rêvé d'une galette. Alors on a dessiné notre rêve. Ensuite, on a fabriqué une galette et on l'a mise au four. On a choisi de la faire nous-même car c'est meilleur et on n'a pas eu beaucoup de déchets car nous avons gardé les barquettes de la cuisine pour s'en servir en classe. Ça nous a plu alors on voudrait essayer de faire plus de recettes nous-même.



# Lycée Clément Ader (Bernay) (Classe ULIS)

A la manière d'Obaldia

Chez moi, dit Alvana,  
des légumes il y a.  
Dans un grand panier,  
je les mets.  
Chez moi, dit Hugo,  
Des fruits, plein les cageots!  
Et chez nous, dit Floriane, il y a de tout :  
Tomates, ananas, oranges et bananes  
Carottes, salade, poireaux, feuilles de blettes  
Sans oublier un bon gros chou  
Tous sens dessus dessous  
Du thym, du laurier pour le rajout  
Pas de jaloux





# Collège de Neufchâtel en Bray (SEGPA)

La vie à la ferme

Cette photo représente une ferme parfaite : il y aurait moins de produits toxiques dans les légumes, les légumes pousseraient mieux, les animaux pourraient vivre sereinement. Les deux personnages devant montrent qu'ils sont heureux de travailler à la ferme, les animaux vivent en harmonie avec eux, on a mis de vrais légumes pour montrer qu'il y aurait de quoi nourrir tout le monde.



Collèges



# Collège Georges Braque (Dieppe)

## Cœur de poireaux

Cette photo a été réalisée à partir de légumes (carottes, poireaux) et de riz. Elle représente le logo du recyclage (deux flèches qui tournent l'une dans l'autre).

Avec cette photo nous avons voulu évoquer plusieurs sujets.

Tout d'abord le gaspillage alimentaire très important dans les pays occidentaux, alors qu'une grande partie de la population n'a pas les ressources nécessaires pour se nourrir. Certaines denrées peuvent être redistribuées, notamment pour des œuvres caritatives.

Pour les déchets végétaux, ils peuvent être recyclés (par exemple avec un composte). Ce serait une idée si les compostes pouvaient être généralisés dans les zones d'habitats collectifs. Cela réduirait encore, avec le recyclage des papiers, cartons et plastiques, le nombre d'ordures ménagères.

Enfin, un changement de notre alimentation devient nécessaire. La production de la viande polluée beaucoup et une consommation plus raisonnée de viande est importante autant pour la planète que pour notre santé.





# Collège Edouard Branly (Grand Quevilly)

## Plat- stique!



Notre plat est une critique de la restauration rapide. Nous avons utilisé beaucoup de pailles car en ce moment, les pailles sont un sujet de débat des fastfoods : ils ne les recyclent pas. Tout ce plastique se retrouve dans les océans et les animaux marins le mangent et beaucoup en meurent. Et comme nous mangeons des poissons pollués, c'est très dangereux pour notre santé.

# 2

## Collège du Campigny (Blangy-sur-Bresle)

Quand le rêve d'alimentation des uns devient le cauchemar d'alimentation des autres

Dans cette photographie nous avons voulu parler de la faim dans le monde qui reprogresse malheureusement chaque année depuis 2015. La pomme sur notre photographie symbolise la Terre. Elle représente également la quantité de nourriture à notre disposition sur la planète. Les morsures dans la pomme évoquent l'inégale répartition de la nourriture sur Terre. Nous savons que la production mondiale de céréales a presque triplé depuis les années 1960 alors que la population mondiale a seulement doublé. Il est donc urgent de mieux répartir la nourriture et surtout de la rendre accessible au plus grand nombre pour ne pas que le rêve d'alimentation des uns tourne au cauchemar pour d'autres.



# 1 Collège Pierre et Marie Curie (Pont Audemer)

Souris ! Les légumes et les fruits c'est pour la vie !

Cette photo représente une bouche faite avec des fruits et des légumes. Notre but, quand on l'a faite était d'inciter les gens à manger plus de fruits et légumes.

Quand nous avons réfléchi au projet photo, nous avons d'abord choisi de faire un arc-en-ciel parce que ça rend les fruits et légumes plus jolis donc ça donne envie d'en manger plus.

Ensuite nous avons décidé de faire une forme de bouche pour faire penser à l'alimentation.

Nous mettrons cette photo dans notre self, là où les élèves se servent pour qu'ils aient envie de manger plus de fruits et de légumes et pour qu'ils mangent plus sainement



Lycées

# Lycée professionnel Robert Schuman Perret (Le Havre)



Mangez! Bougez! DDT!



Aujourd'hui, notre planète est menacée par les produits chimiques utilisés comme les pesticides. Pour préserver notre futur, il faut développer l'agriculture biologique, qui respecte l'environnement et la santé de l'être humain. On maintiendra la fertilité du sol en favorisant les conditions biologiques naturelles, et non l'agriculture industrielle qui est la cause de cancers. Cette molécule, qui représente un insecticide, le DDT (dichlorodiphényltrichloroéthane), a été montée grâce à des fruits et légumes issus de l'agriculture biologique.

# Lycée St Vincent de Paul (Le Havre)

Savez vous vraiment ce que vous mangez?



Aujourd'hui, par soucis de profit et de production, de plus en plus d'élevages intensifs apparaissent.

Les animaux, que ce soit de la volaille, des bovins ou des cochons, sont nourris à base de produits hormonaux, et de pilules en tout genre.

Ce qui fait vivre ces activités c'est que cette méthode est moins coûteuse que l'élevage en plein air, cela est plus économique pour l'agriculteur et le consommateur. Le but de cette agriculture n'est pas le bien-être de l'animal ni le souci de notre santé mais bien de produire sans limite pour gagner un maximum d'argent.



# Lycée Côte d'Albâtre (St Valéry en Caux)

## RÊVE D'ALIMENTATION

Flexitarien, pescétarien, végétarien,  
Végétalien, végan agissent pour le bien.  
Ensemble, ils rêvent d'un monde sans cruauté  
Où l'Homme et l'animal vivent dans l'unité.

Ils sont un pour des milliers,  
Voile sur la vérité ?

Cet agneau chétif, victime de son destin  
Interroge l'alimentation de demain.  
Inactions, pollution, et sur-consommation  
Conception de vie en torturant d'autres vies  
Problème majeur touchant des générations

Rêve d'alimentation, est-ce une utopie ?





# Lycée Galilée (Franqueville St Pierre)

## Cocktail de fruits ou cocktail de sucre... ?

Depuis tout petits, nous faisons plusieurs choix concernant l'alimentation qu'elle soit saine ou nocive pour la santé, prenant en compte les goûts et les couleurs des aliments.

L'industrie a ajouté certains additifs afin de conserver, de donner une couleur attirante et un goût modifié et aromatisé. Les enfants sont souvent attirés par des produits industriels, qui peuvent nuire à leur santé. C'est notamment le cas des fruits en forme de bonbons où les apparences sont faites pour les tromper et leur donner envie.

Nous souhaiterions que les industriels réfléchissent aux ingrédients et au packaging qu'ils proposent, ils sont en partie responsables de la santé public. Nous souhaiterions aussi que chacun fasse des choix afin d'améliorer l'éducation à la santé des enfants.



« Coup de cœur du Jury »

# Collège de la Hève (Sainte-Adresse)



## BIOMAN

Ce personnage fabriqué à l'aide de légumes est joli : il donne envie de manger. Il est constitué de poivrons pour les côtes, de concombres pour les vertèbres, de chou-fleur pour les cheveux, de concombres et carottes pour les bras et les jambes, de champignons pour le bassin, de radis et tomates pour les pieds. Un bol rempli de crème fraîche et céleri, agrémenté de 2 tranches d'olive, représente le visage. La consommation de crudités renforce notre santé car il contient beaucoup de vitamines. Déguster Bioman est bon pour la planète car la production de végétaux consomme moins d'eau et d'énergie que la production de viande. Ces légumes et la crème utilisés sont produits en France, la consommation d'énergie pour le transport serait supérieure s'il s'agissait de denrées exotiques. Ils proviennent de l'agriculture biologique qui garantit une protection pour l'environnement.