

Globe Reporters Environnement

Interviews en ligne

Édition Septembre 2023



Éducation aux médias et à l'information
Éducation aux enjeux environnementaux
Éducation à la citoyenneté numérique

Un partenariat





Nos jeunes s'intéressent aux enjeux climatiques et expriment ses inquiétudes publiquement à travers des manifestations et des grèves pour le climat. Des écodélégués voient le jour dans les établissements scolaires. Parallèlement, des fausses informations sur les thématiques scientifiques comme le climat ou la Covid19 se multiplient sur Internet.

Globe Reporters Environnement répond à ces deux défis et croise deux urgences ; éducation aux médias et éducation à l'environnement et à la transition énergétique. Globe Reporters Environnement transforme les salles de classe en salles de rédaction, les élèves en rédacteurs en chef et les journalistes en envoyés spéciaux de ces classes-rédactions.

Depuis 2019, les globe-reporters et globe-reportrices coréalisent avec nos journalistes des interviews. Ils et elles enquêtent sur les enjeux environnementaux dans leurs dimensions sociales, culturelles et économiques. Ces entretiens donnent la parole à des personnes souvent absentes des médias traditionnels.

Nous travaillons selon la démarche du journalisme de solutions qui permet aux élèves de s'intéresser aux initiatives et aux acteurs qui travaillent à résoudre les problèmes et d'aborder l'actualité de manière plus positive qu'en se cantonnant aux constats. Constats qui, en termes d'environnement peuvent s'avérer angoissants pour les jeunes générations.

Les élèves sont également sensibilisés au journalisme scientifique. Le journalisme scientifique leur permet de découvrir le monde de la recherche, d'interviewer des chercheurs, et de se familiariser à la méthodologie et aux discours scientifiques.

Sur notre site Internet, vous trouverez ces ressources multimédias brutes collectées aux meilleures sources. Toutes sont téléchargeables pour qu'elles puissent être exploitées par les classes et alimenter les productions médiatiques des élèves : journaux, blogs, podcasts, etc.

Pour favoriser l'exploitation de cette richesse informationnelle à des fins pédagogiques, nous réalisons ce catalogue qui regroupe les reportages agencés par rubriques.

La biodiversité dans tous ses états L'anthropocène : état des lieux

Débats

Innovations pour demain et après-demain

Portraits

Carnets de reportage



La biodiversité dans tous ses états



« Pour l'instant, la situation est sous contrôle, mais la question est de savoir jusqu'à quand ? »,

Arnaud HEQUETTE

Le réchauffement climatique entraîne une augmentation du volume de l'océan. Quels sont les risques pour le littoral du nord de la France ? Les globe-reporters interrogent Arnaud HEQUETTE, chercheur CNRS au Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences à l'université du littoral Côte d'Opale (ULCO).



Comment évolue le climat en région Hauts-de-France ?

Comment évolue le climat en région Hauts-de-France ? Quels sont les effets du dérèglement climatique dans la région ? Réponses avec Elaine BRIAND du Centre ressource du développement durable (CERDD), situé à Loos-en-Gohelle pour les globe-reporters du collège Gérard Philippe à Hénin-Beaumont.



La biodiversité dans la région, état critique des lieux

Les globe-reporters et globe-reportrices mènent l'enquête sur l'état de la biodiversité dans les Hauts-de-France. Florent LAMIOT, responsable de projet à la Direction climat, air, énergie du Conseil régional, répond à leurs questions.



Manger des tomates ou des fraises en hiver, c'est une aberration !

Hervé LINGRAND est un agriculteur installé à Leforest (62) dont une partie de la production est labélisée bio. Il répond aux questions des globe-reporters Martin, Clara, Timothée et Hicham.



Les abeilles domestiques s'invitent au collège Louis Pasteur à Oignies

La population d'hyménoptères domestiques ne cesse de décliner depuis les dernières décennies, en Europe, et partout dans le monde. Pour lutter contre cette hécatombe, particuliers et institutions installent des ruches dans leurs jardins ou sur leurs toits. C'est le cas au collège Louis Pasteur à Oignies, où Marie-Madeleine TEPLIK, professeure de SVT, a installé deux ruches. Elle répond aux questions des globe-reporters Juliette, Nathan et Arthur.



L'indispensable travail des insectes pollinisateurs comme les abeilles sauvages et autres hyménoptères

Stéphanie RONDEL est chargée d'études naturalistes au CPIE Chaîne des Terrils à Loos-en-Gohelle. Elle répond aux questions des globe-reporters Nathan, Arthur et Juliette.



Quand l'océan se réchauffe, la fièvre gagne les populations

Grégory BEAUGRAND est directeur de recherche au CNRS, le Centre national de la recherche scientifique. Il répond aux questions de Maëlys, Karine et Justine qui veulent comprendre les conséquences du réchauffement des océans depuis la fin des années 1970.



Eau Secours, nappes phréatiques en danger !

Charlotte, Fiona et Anaïs se questionnent sur l'accessibilité à l'eau potable en France et dans le monde. Pour obtenir des réponses, elles interrogent un membre de l'association Eau Secours 62, une association qui informe sur le fonctionnement du service de l'eau potable et de l'assainissement des eaux usées, ainsi que sur la gestion des ressources en eau et sur leur qualité.



Y a-t-il péril dans nos rivières ?

Zoé, Alwena, Margaux, Setareh, Kilyan, Marwan, Gédéon et Sinan qui vivent à Dreux veulent en savoir plus sur l'état des eaux de rivières dans leur département, l'Eure-et-Loir. Didier PEYRONNET, le coordinateur « Eau » du département au sein de l'association Eure-et-Loir nature, leur répond.



La lutte contre le braconnage dans les Hauts-de-France ; peut mieux faire !

N'Zo et Florentin s'intéressent au braconnage. Pour faire la lumière sur ce phénomène dans les Hauts-de-France, leur envoyée spéciale interroge Robin QUEVILLART, naturaliste au sein du Groupe ornithologique et naturaliste du Nord - Pas-de-Calais (GON).



Pour protéger les oiseaux, protégeons la nature

Les globe-reporters du collège Vauban à Calais enquêtent sur la protection des oiseaux dans le Pas-de-Calais. Pour cela, ils ont accueilli en classe Raphaëlle DESWARTVAEGER, bienveillante et vice-présidente de la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) du Pas-de-Calais. Ils.elles ont mené l'interview comme des pros, sous les conseils avisés de la journaliste Sidonie HADOUX.



Les terrils, terrains de jeux des animaux ?

Justine, Madalina, Tatiana, Rihanna, Léna, Ryan et Angéline, globe-reporters du collège LANGEVIN-WALLON de Grenay, souhaitent recueillir la parole de Bruno DEROLEZ, chargé d'études faune et flore au sein du CPIE Chaîne des Terrils.



Un hôpital pour la faune sauvage d'Île-de-France

Les globes-reporters et globes-reportrices du collège Jean-François OEBEN, situé dans le 12^{ème} arrondissement de Paris, souhaitent travailler sur la protection de la faune sauvage en ville. Céline GRISOT, directrice de l'association Faune Alfort, qui recueille et soigne les animaux sauvages retrouvés blessés partout en Île-de-France, accepte de répondre à leurs questions.



Aidons la forêt de Fontainebleau à lutter contre les déchets !

Les globes-reporters et globes-reportrices du collège François VILLON de Saint-Fargeau-Ponthierry, souhaitent enquêter sur les dépôts sauvages de la forêt de Fontainebleau. Pour répondre à leurs questions, la journaliste Chloé DUBOIS, s'adresse à Sophie DAVID, cheffe de projet au sein de l'Office National des Forêts (ONF), responsable, notamment, de la problématique des déchets.



Si la nature se porte bien, la ville et ses habitants se portent mieux

Les globes-reporters et globes-reportrices du collège Jean-François OEBEN, situé dans le 12^e arrondissement de Paris, s'interrogent sur la protection de la faune sauvage dans le Bois de Vincennes. Pascal PERDEREAU, conseiller environnement à Maison Paris Nature, répond à leurs questions.



Les terrils sont-ils des colosses fragiles ?

Manon, Clara et Clémence, globe-reporters du collège LANGEVIN-WALLON de Grenay (Pas-de-Calais), souhaitent interroger Eden 62. Pour en savoir plus sur les missions de cet établissement public mais aussi pour comprendre comment sont gérés les terrils dans les Hauts-de-France.



Silence, ça pousse sur les terrils !

Justine, James, Louna Clément et Meilywen, globe-reporters du collège LANGEVIN-WALLON de Grenay (Pas-de-Calais) recueillent la parole de Vianney FOUQUET, chargé de mission « éducation, formation, écocitoyenneté » au sein du Conservatoire botanique national de Bailleul (Nord).



Une micro-forêt, premier pas vers des rêves de corridor vert à Paris

Maellie, Joachim, Ange, Prune, Zainour, Sadio, Thomas, Ibtihal et Otavia de la rédaction du Collège GIACOMETTI de Paris interrogent Damien SARACENI de l'association Boomforest.



« L'arbre, c'est un de nos meilleurs alliés pour résoudre les crises climatiques à venir »

Raphaël, Kévin et Simon, nos globe-reporters du collège RABELAIS d'Hénin-Beaumont (Pas-de-Calais), s'intéressent à la thématique du boisement dans les Hauts-de-France. Notre envoyé spécial, Kozi PASTAKIA, est missionné pour aller poser des questions à Raphaël MAIRESSE, chargé de mission au sein de l'association Les Planteurs volontaires, basée à Lille (Nord).



En immersion avec les baleines de La Réunion

Pourquoi les baleines sont-elles absentes certaines saisons des eaux de La Réunion ? Et comment leurs trajets sont-ils suivis par les scientifiques de l'île ? Ce sont quelques-unes des questions que les globe-reporters posent à Jean-Marc GANCILLE, responsable Sensibilisation, Communication et Développement à Globice Réunion.



Les animaux de La Réunion menacés par les espèces venues d'ailleurs

Clara, Lucile, Fanny, Sakya, Capucine, Nadjma, Elena, Zia et Angelina font le point sur l'état de la biodiversité de l'île de La Réunion. Gaël POTIN, directeur du Muséum d'histoire naturelle de La Réunion, répond à leurs questions.



Plantes, amphibiens, insectes, oiseaux, etc. Un état des lieux de la biodiversité en Ile-de-France

Emil KORT, écologue et conservateur de l'agence Ile-de-France Nature, répond aux globe-reporters Ayana, Charlotte, Eva et Tiphaine du club journal Le Petit Matisse du Collège Henri Matisse (Paris, 20e).



« Nous avons tous une part de la solution », Olivier MARQUIS, docteur en biologie au parc zoologique de Paris

Olivier MARQUIS, docteur en biologie, curateur de la collection reptiles, amphibiens et invertébrés du parc zoologique de Paris répond aux globe-reporters du collège Georges POMPIDOU à Paris.



« En étudiant les grands singes, on peut essayer de comprendre notre évolution », Shelly MASI

Les globe-reporters Corneille, Nassim, Elie et Alim en 4e1 au collège Pompidou de Montgeron (Essonne) s'intéressent aux singes de la ménagerie du Jardin des plantes de Paris. C'est Shelly MASI, primatologue, maîtresse de conférence au muséum d'Histoire naturelle de Paris, qui va les éclairer sur le sujet.

L'anthropocène : état des lieux



Le terril est un milieu naturel à part entière

Les globe-reporters de Montigny-en-Gohelle s'intéressent à la reconversion de leur territoire. Ancien épicerie de l'exploitation du charbon, le Bassin Minier est un territoire qui a longtemps souffert de la pollution des mines. Aujourd'hui, les anciens sites industriels se mettent au vert. Gaétan GREMBERT, animateur environnement à Aquaterra, la maison de l'environnement et du développement durable à Hénin-Beaumont répond aux questions des apprentis journalistes.



« Nous savons que nous avons un impact très fort sur l'environnement », Erwan LOAËC

Le centre commercial de Noyelles-Godault a été inauguré en 1972. L'hypermarché était le plus grand Auchan du monde jusqu'en 2014. Erwan LOAËC, directeur du magasin, répond aux questions des globe-reporters.



Metaleurop, et après ?

Guillaume LEMOINE est référent biodiversité et ingénierie écologique au sein de l'Etablissement Public Foncier (EPF), le recycleur du foncier dans le Pas-de-Calais. Il répond par écrit aux questions des collégiens de Leforest sur la pollution autour de Metaleurop.



Peut-on boire l'eau du robinet dans le bassin minier ?

Les globe-reporters de la ville de Leforest mènent l'enquête sur les pollutions présentes dans les sols et les sous-sols de leur territoire, fortement marqué par l'activité industrielle. Gabriel BILLON, chercheur au Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman (LASIR) répond à leurs questions.



« Aujourd'hui, il faut apporter des éléments de réponse à la profession agricole », Francis DOUAY

Les globe-reporters de la ville de Leforest mènent l'enquête sur les pollutions présentes dans les sols et les sous-sols de leur territoire, fortement marqué par l'activité industrielle. Francis DOUAY, responsable du Laboratoire Génie Civil et Géo-environnement à l'ISA Lille, répond à leurs questions.



« Il n'y a pas de solution miracle pour produire de l'énergie », Bertrand CASSORET

Bertrand CASSORET est chercheur à l'Université d'Artois et auteur d'un livre sur la transition énergétique. Il répond aux questions des globe-reporters Isaac, Hugo, Célia, Fabien T, Kevin et Fabien C.



L'eau est une denrée rare qu'il faut protéger

Comment éviter le gaspillage de l'eau potable ? C'est la question posée par Alyssa, Axelle et Camille. Pour y répondre, Sidonie HADOUX consulte Ludovic LESVEN, enseignant-chercheur au laboratoire LASIR à l'université de Lille.



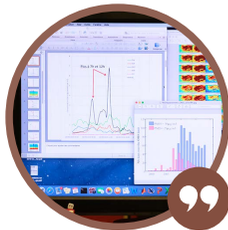
*« Même avec le recyclage, notre modèle économique n'est pas soutenable », **Thomas HEMBERGER***

Arthur, Julien et Ayman enquêtent sur la pollution plastique dans les océans. Thomas HEMBERGER, fondateur de l'association Nature Libre, répond à leurs questions.



Qualité de l'air dans les logements : ce qu'il faut faire et ne pas faire

Le bassin minier du Nord et du Pas-de-Calais compte un nombre significatif de foyers qui se chauffent au charbon. Les globe-reporters de Carvin ont voulu en savoir davantage sur l'utilisation de cette énergie. Corentin JOB, chargé de projets à l'Association pour la Prévention de la Pollution atmosphérique (APPA) répond à leurs questions.



La pollution atmosphérique, quésaco ?

Suzanne CRUMEYROLLE est enseignante-chercheuse au laboratoire d'Optique Atmosphérique (LOA) de l'université de Lille. Elle répond aux questions des globe-reporters Martin, Yasmine et Anis qui s'interrogent sur la pollution atmosphérique et les dangers qu'elle représente.



Le SIAAP rend à Mère Nature ses eaux propres

Pour parler de la pollution que l'on retrouve dans nos eaux usées, les globes-reporters et globe-reportrices Noé, Maxime, Aurélien, Édouard, Yasmine, Chiara, Éva et Wassim souhaitent parler à un agent du Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne (SIAAP). Francis PASTOR, responsable pédagogique au sein de l'école du SIAAP, répond à leurs questions.



*« Le plastique est un danger bien plus important que l'acidification de l'océan », **Gregory BEAUGRAND***

À Saint-Martin-Boulogne (62), les globe-reporters enquêtent sur l'océan de demain. La question de la pollution plastique est incontournable. Une thématique traitée également par un groupe de globe-reporters de Hénin-Beaumont (62). Les jeunes enquêteurs et enquêtrices ont rédigé des questions sur le sujet. Gregory BEAUGRAND, directeur de recherche au CNRS, répond à leurs questions.



Plastiques et microplastiques, le cancer des mers

Au collège Roger Salengro à Saint-Martin-Boulogne (62), les globe-reporters enquêtent sur l'océan de demain. Difficile de parler de l'océan sans évoquer la question de la pollution plastique. Une thématique traitée également par un groupe de globe-reporters du collège RABELAIS à Hénin-Beaumont (62). Leila MEISTERTZHEIM, docteure en biologie marine, répond à leurs questions. La scientifique travaille sur l'impact des polluants plastiques sur les organismes marins.



*« Quand on parle de la qualité de l'air, on parle de la société que nous désirons », **Nicolas VISEZ***

Nicolas VISEZ est enseignant-chercheur au laboratoire PC2A de l'université de Lille. Il répond aux questions des globe-reporters Manar, Saossen et Clémence d'Hénin-Beaumont (62), qui s'interrogent sur la pollution atmosphérique et les dangers qu'elle représente.



Le destin des déchets au Pays de Dreux

Zara, Aleyda, Jane, Liséa, à Dreux, s'intéressent à la gestion des déchets dans leur commune. Aurélie BROSSILON, responsable sensibilisation et qualité des déchets au sein de l'Agglo du Pays de Dreux, répond à leurs questions.



Déchets ; le 1er geste est celui qui compte le plus

Naël, Léo, Tom, Alexian et Mehdi, à Suresnes, s'interrogent sur la gestion des déchets en Île-de-France. Cyrille DEROUET, directeur prévention et sensibilisation de l'agence métropolitaine des déchets ménagers SYCTOM, répond à leurs questions.



Boire l'eau du robinet est une manière de protéger la planète

À Paris, les globe-reporters veulent en savoir plus sur la gestion de l'eau potable à Paris. Valérie DERREY, responsable du service communication interne et externe au sein de l'organisme public Eau de Paris, répond à leurs questions.



L'industrie textile étouffe le climat

Jade et Iris, globes-reportrices de l'Institut Notre-Dame de Meudon, s'intéressent aux conséquences de la fast fashion et aux alternatives qui n'en sont qu'à leurs prémisses alors que les ventes de vêtements donnent le vertige. Pour répondre à leurs questions, notre envoyée spéciale, la journaliste Chloé DUBOIS, rencontre Alma DUFOR, ex-chargée de campagne pour Les Amis de la Terre.



En Bretagne, les marées vertes ont « obligé les agriculteurs à réfléchir à leur manière de faire »

Angèle, Zoé, Emy et Aaron du collège Racine à Saint-Brieuc, touchent à un point sensible en Bretagne : les marées d'algues vertes, une pollution causée surtout par l'agriculture. Un sujet polémique, qui mérite de croiser les regards : Antoine CABARET, maraîcher bio, et Vincent LENOIR et Bertrand CONVERS, de la Cooperl (le numéro un du cochon en France), livrent leur point de vue.



Faire AVEC la nature et non pas CONTRE la nature pour protéger les rivières

Les globes-reporters et globes-reportrices du collège François VILLON de Saint-Fargeau-Ponthierry, souhaitent enquêter sur les pollutions de la rivière École, affluent de la Seine. Pour répondre à leurs questions, notre envoyée spéciale, Chloé DUBOIS, s'adresse au directeur du Syndicat mixte des bassins versants de la rivière École, du ru de la Mare-aux-Evées et de leurs Affluents (SEMEA).



Fast-foods et déchets ; une responsabilité partagée entre clients et gérants

Léo, Thomas et Roxane, du collège Racine à Saint-Brieuc, se penchent sur la question des déchets produits par les fast-foods. Fouad BOUKLATA, gérant d'un restaurant O'Tacos, répond à leurs questions.



Écologie urbaine : Paris peut mieux faire !

Les globes-reporters et globes-reportrices du collège Jean-François OEBEN, situé dans le 12^{ème} arrondissement de Paris, souhaitent travailler sur la protection de la faune sauvage en ville. Nathalie MACHON, écologue et chargée d'enseignement au Centre d'écologie et des sciences de la conservation (CESCO) au Muséum d'Histoires naturelles, répond à leurs questions.



Particules fines, ozone, dioxyde d'azote... : ATMO Hauts-de-France nous aide à y voir plus clair

Diego, Axel, Joël, Yanis, Clément et Killian, globe-reporters du lycée Mongy de Marcq-en-Barœul, s'interrogent sur les impacts de nos activités humaines, et plus particulièrement de nos différents moyens de déplacement sur la qualité de notre air. Laure ROUSSEL, chargée de communication scientifique chez ATMO Hauts-de-France, répond à leurs questions.



Que faut-il faire pour que la Seine ne soit pas malsaine ?

Lou-Ann, Thomas, Adam, Rose, Elias, Orik veulent protéger la Seine. Comment faire ? Sarah FEUILLETTE de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (AESN) répond à leurs questions.



Canicules, inondations, sécheresse... à quoi doit se préparer la ville de Paris ?

À quoi devront faire face les habitants de Paris dans les années à venir en raison du dérèglement climatique ? À quels risques climatiques s'exposent-ils et quelles en seront les conséquences sur leur santé, leur quotidien et la biodiversité ? Justine BICHON, cheffe de projet Adaptaville répond aux questions des globes-reporters.



Les espèces des Vosges sont en danger : protégeons-les !

Yoann, Kenzo, Cyprien, Malorie, Arwenn, Timéo, Tom et Eliot ont la chance de vivre à proximité du massif vosgien. Ils aimeraient mieux connaître les espèces animales qui y vivent, savoir lesquelles sont en danger et comment les protéger. Bruno ULRICH, bénévole à Alsace Nature répond à leurs questions.



La Réunion, une île bien arrosée, mais attention !

Les globe-reporters se demandent si l'île de La Réunion va un jour manquer d'eau douce. Julien BONNIER, chef de l'observatoire de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique à la Réunion, répond à leurs questions.



Comprendre les enjeux des migrations climatiques avec l'ONG Care France

Les globe-reportrices du lycée Saint Exupéry à Créteil veulent comprendre les défis auxquels font et devront faire face les réfugiés climatiques. Marie LEROY, responsable projet en Amérique Latine et en Asie, mais aussi référente Climat et Environnement pour l'ONG Care France, répond à leurs questions.



Eco-anxiété versus climato-scepticisme, kesako ?

Le réchauffement climatique a-t-il un impact sur les comportements sociaux ? Ou plutôt, quel impact a-t-il sur les individus ? Conscientes que le besoin d'adaptation appelle des changements de comportements, les globes-reportrices s'intéressent à 2 phénomènes en particulier - l'éco-anxiété et le climato-scepticisme. Annamaria LAMMEL, psychologue, anthropologue, répond à leurs questions.



Après l'incendie, la forêt panse ses plaies

En août 2022, Noah, Titouan, Enzo, Camille et Nathan ont vu dans les médias les flammes ravager 1 400 hectares à Baugé-en-Anjou, une commune à 40 km de là où ils habitent. Manuel HUET, technicien forestier territorial à l'ONF, répond à leurs questions.



Au Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale, on apprend à réduire sa consommation d'énergie au quotidien

Clémentine DALIGAUX et Willy FLOUR, tous deux conseillers France Rénov' au sein du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale, répondent aux questions de Romane, Lou et Lola, globe-reportrices de Saint-Martin-Boulogne.



La rénovation des bâtiments du littoral à l'épreuve du changement climatique

Xavier CHELKOWSKI, écologue - urbaniste et référent résilience et adaptation au changement climatique à l'Agur (Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque), répond aux questions des globe-reporters de Dunkerque.



Pour le ciment, la révolution bas carbone, c'est maintenant

Marion GUIBERT, coordinatrice HSE (hygiène, sécurité, environnement) à Ecoceem, répond aux questions des globe-reporters du lycée GUYNEMER de Dunkerque.



Débats



La ligne à Très Haute Tension, projet contesté, mais projet validé

Les globe-reporters de Leforest enquêtent sur la pollution. Ils ont préparé une interview au sujet du projet de la ligne Très Haute Tension (THT) qui traversera les communes d'Evin-Malmaison et de Leforest. Florian KROLIKOWSKI, vice-président de l'association Leforest Environnement répond à leurs questions.



*Rencontre avec **Philippe KEMEL**, maire de la ville de Carvin*

Les globe-reporters de la ville de Carvin interrogent, Philippe KEMEL, maire de la commune, au sujet de la construction d'une nouvelle piscine municipale et du réaménagement du parc du Tour de l'Horloge. Deux projets qui donnent l'occasion aux globe-reporters de dresser de manière plus générale le bilan de la politique environnementale de la ville.



À Pont-à-Vendin, l'ancienne friche industrielle VICAT bientôt réhabilitée

L'ancienne cimenterie VICAT est située à cheval sur le territoire des communes de Pont-à-Vendin, Meurchin et Estevelles (62). Les globe-reporters de Carvin enquêtent sur la reconversion du site. Nicolas FRANCKE, maire de la commune, et Bernard OGIEZ, maire honoraire, répondent à leurs questions.



Les tutos du lycée Watteau de Valenciennes pour devenir écolo

Charlotte CHAUCHE est enseignante de SVT au lycée WATTEAU à Valenciennes (59). En 2019, elle a proposé à ses élèves de 2ème de réaliser des tutos écologiques. Elle répond aux questions de Nadia et Ayline.



Que faire face à l'invasion des déchets ?

Ayline et Camille, globe-reportrices à Denain enquêtent sur le traitement des déchets sur le territoire. Elle se rendent avec leur professeure documentaliste et la journaliste Sidonie HADOUX à la SIAVED, le Syndicat Inter-Arrondissement de Valorisation et d'Élimination des déchets à Douchy-les-Mines (59).



Le numérique, un monstre énergivore qui ne cesse de croître

La pollution par le numérique. Un sujet fascinant et complexe qui soulève un vaste ensemble de problématiques environnementales et sociétales à prendre en compte. Les globe-reporters et globe-reportrices de Paris travaillent sur les causes et les conséquences de cette pollution. Emmanuelle FREMOUX, enseignante-chercheuse et membre du GDS Eco-Info, leur répond et partage quelques conseils pour savoir comment réduire leur empreinte numérique.



Au cœur d'un CVO, centre de valorisation organique

Jérôme LECLEIRE est chargé du recyclage et de la valorisation des déchets ménagers à la MEL, la Métropole Européenne Lilloise. Simon WEENS est responsable du Centre de Valorisation Organique à Sequedin. Tous deux répondent aux questions des globe-reporters du lycée professionnel COUSTEAU à Wasquehal (59).



Existe-t-il actuellement une solution satisfaisante pour gérer nos déchets ?

Les globe-reporters du lycée professionnel COUSTEAU, à Wasquehal (59), enquêtent sur le traitement des déchets dans la métropole européenne lilloise (MEL). Ils ont réalisé un reportage sur un Centre de Valorisation Energétique (CVE). Afin de compléter ce reportage avec un point de vue scientifique, ils veulent l'interview de Nicolas VISEZ, enseignant-chercheur à l'Université de Lille, au laboratoire PC2A (Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère).



La pollution atmosphérique, un sujet plus complexe qu'on ne le pense

Les globe-reporters Gabriel, Ulysse et Éric de Paris s'interrogent sur la pollution atmosphérique et la qualité de l'air en Île-de-France. Un mal invisible, ou presque, qui impacte fortement la santé humaine et environnementale. Pour en savoir plus les enjeux et les remèdes liés à cette problématique, la chercheuse Valérie GROS et l'ingénieur d'études et de recherches Olivier FAVEZ répondent à leurs questions.



Les voitures électriques sont-elles vraiment écologiques ?

Ambre, Noah, Alexis, Lina, Maëlys, Louise, Guillaume, Anaïs et David, à Suresnes, souhaitent savoir si les voitures électriques sont réellement écologiques. Plus précisément, qu'en est-il des batteries électriques ? Philippe AZAÏS, responsable de programme au sein du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, répond à leurs questions.



Que penser de la téléphonie 5G ? Réponse d'un élu écologiste

Nadia et Hilona, globe-reportrices de Denain, enquêtent sur la 5G. Elles ont lu dans la presse qu'un moratoire a été adopté par le conseil communautaire de la communauté d'agglomération de la Porte du Hainaut en novembre 2020. Elles décident de poser des questions à ce sujet à Christophe VANHERSECKER, élu écologiste de la commune de Trith-Saint-Léger.



La ville de Saint-Fargeau-Ponthierry éteint ses rues pour sécuriser notre avenir

Les rédacteurs et rédactrices en chef du collège François Villon, à Saint-Fargeau-Ponthierry, souhaitent en savoir plus sur l'un des sujets qui agite la commune : l'extinction prochaine des éclairages publics, de minuit à cinq heures du matin. Anne ROMEUR, chargée de mission transition écologique et de mobilité à la mairie, répond à leurs questions.



A la Cooperl, les camions rouleront à la graisse de porc !

Les globe-reporters Jean et Axel, du collège Racine de Saint-Brieuc, se questionnent sur l'agroalimentaire breton, plus précisément sur les abattoirs. En particulier celui de la Cooperl, le numéro un du cochon en France. Bertrand CONVERS, qui travaille pour cette coopérative, répond à leurs questions.



En France, il faut réapprendre à vivre avec les loups

Elia, globe-reportrice de la rédaction de l'Institut Notre-Dame de Meudon souhaite enquêter sur le bien-être des meutes de loups en captivité. Pour répondre à ses questions, notre journaliste Chloé DUBOIS va à la rencontre de Patrick HAFFNER, mammalogiste et responsable du pôle Espèces au Service du Patrimoine naturel du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris.



Qu'est-ce que peut la loi pour protéger l'environnement ?

Les globes-reporters se demandent si les lois françaises sont efficaces pour protéger l'environnement. Pour tout comprendre du cadre législatif en matière de droit de l'environnement, ils et elles ont souhaité interroger un juriste spécialiste de la question. Réponses avec Brice LANIYAN, juriste auprès de l'association Notre affaire à tous (NAAT).



La méthanisation ; pour ou contre ? Un éleveur explique son choix

Les globe-reporters se questionnent autour d'un projet de création de 3 méthaniseurs sur le territoire carmausin, au nord du département du Tarn. Ils ont vu des pancartes le long de la route d'opposants au projet. Mais qu'est-ce qu'un méthaniseur ? À quoi ça sert ? Et pourquoi certains sont contre ? Bernard DUCROS, producteur de veaux du Ségala, répond à leurs questions.



La sécheresse menace-t-elle Paris et sa région ?

Erwan CORDEAU est chargé d'études au service environnement de l'Institut Paris Région et gère l'aménagement et l'urbanisme de la région Ile-de-France (IDF). Il répond aux questions des globe-reporters.



Les designers textiles, futurs moteurs du changement dans l'industrie de la mode ?

Les globes-reporters travaillent autour de l'impact de l'industrie textile sur l'environnement. Ils s'intéressent aux initiatives qui tentent d'amener le secteur vers d'autres modèles. Ils dressent le portrait de l'association Universal Love et interrogent sa directrice Isabelle QUEHE.



La mode peut-elle être « durable » ?

Catherine DAURIAC, présidente de l'antenne française de l'organisation Fashion Revolution répond aux questions des globe-reporters du Collège Pompidou (Montgeron, Essonne).



Innovations pour demain et après-demain



Favoriser la mobilité des habitants, l'enjeu des transports publics

Jean-Christophe GEHIN est Directeur de TADAO, le réseau de transports publics des trois agglomérations de Lens-Liévin, Hénin-Carvin et de Béthune-Bruay-Artois-Lys-Romane. Il répond aux questions des globe-reporters du lycée DIDEROT à Carvin.



Maintenir une activité agricole sur un sol contaminé, un enjeu économique pour le territoire

Marion LEGUIEL travaille à la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAFF) dans les Hauts-de-France, l'implantation régionale du ministère de l'Agriculture en région. Elle est chargée de mission sur le développement de tous les projets en lien avec la bioéconomie, c'est-à-dire l'utilisation des ressources agricoles pour le non alimentaire. Elle répond aux questions des globe-reporters de Leforest sur le miscanthus.



Loos-en-Gohelle, un modèle de transition écologique ?

La ville de Loos-en-Gohelle est une ville pilote en matière de développement durable dans la région des Hauts de France. Située dans l'agglomération de Lens-Liévin, elle expérimente depuis près de trente ans la transition écologique. Reportage des globe-reporters du collège Gérard Philipe à Hénin-Beaumont, et des collégiens du collège Léonard de Vinci à Carvin.



Les Hauts-de-France, une région dans le vent en matière d'énergie éolienne

La France est-elle en retard sur l'utilisation des énergies renouvelables ? Alyssia, Laurine, Manon, Maëlle, Clémentine et Zeyna de Hénin-Beaumont veulent en savoir plus à ce sujet. Elles choisissent d'en savoir plus sur la filière de l'éolien dans les Hauts-de-France. Arnauld PONCHE, délégué régional de France Énergie Éolienne, répond à leurs questions.



Une politique d'alimentation durable commence par le fait de mieux se connaître et d'échanger les expériences

Comment se nourrir de manière viable pour la planète ? C'est la réflexion menée par les globe-reporters Sacha, Noah, Paolo, Timothé, Hicham, Martin et Clara de Hénin-Beaumont (62). Rencontre avec Marie DECIMA, chargée de mission au CERDD, le Centre de Ressources sur le Développement durable situé à Loos-en-Gohelle dans le Pas-de-Calais.



MENADEL comme Maison d'échange pour de nouvelles activités et le développement de l'économie locale à Loos-en-Gohelle

Dominique HAYS est le directeur du pôle territorial de coopération économique, l'écopôle alimentaire, organisé dans le Bassin minier par la structure Terre d'Opale et de Gohelle et l'association LesANGES Jardins. Sidonie HADOUX le rencontre au MENADEL et Saint-Hubert, un lieu singulier à Loos-en-Gohelle.



Consommer local et jeter moins à l'épicerie du coin de la rue

Virginie GERLUS est gérante du magasin 8 à Huit, situé face à la mairie de Loos-en-Gohelle (62). Depuis un an, son magasin œuvre en partenariat avec l'association Les Anges Gardins, qui gère la micro-ferme de Cogne-Gohelle et le lieu d'entraide Menadel et Saint-Hubert.



Est-ce plus économique de faire ses courses en vrac ?

Jeanne et Jade sont des globe-reportrices en troisième au collège Léonard de VINCI à Carvin, dans le Pas-de-Calais. Elles s'intéressent à la vente en vrac, c'est-à-dire la vente de marchandises non emballées. En quelques années, la franchise Day by Day est devenu le premier réseau d'épicerie en vrac avec 59 enseignes en France et Belgique, dont une à Lille, dans le quartier de Wazemmes.



Ouvrir une épicerie vrac à Carvin ou le pari de faire évoluer les mentalités

Les globe-reportrices Jeanne et Jade de Carvin (62) réalisent un reportage sur les épicerie en vrac. Après avoir interrogé, Alice, gérante de deux enseignes Day by Day à Lille, elles s'intéressent à la nouvelle épicerie Vrac'Titude qui vient d'ouvrir dans leur commune, Carvin, dans le Pas-de-Calais. Rencontre avec Audrey FERNANDES, gérante de l'épicerie indépendante avec son mari Cédric.



Roubaix, pionnière de la ville zéro déchet donc plus de pouvoir d'achat pour les familles et plus de convivialité à la cantine

Alexandre GARCIN est adjoint au maire de la ville de Roubaix en charge au développement durable. Il répond aux questions de Lauriane, Lilou et Zoé de Carvin.



Dans les coulisses des cantines scolaires de Lille où 2 repas végétariens sont servis chaque semaine

Les globe-reporters du collège Léonard DE VINCI à Carvin découvrent que la ville de Lille a mis en place deux repas végétariens par semaine dans ses cantines. Michel IFRI, conseiller municipal délégué à la restauration scolaire et à l'accès aux vacances et aux loisirs pour tous, répond à leurs questions.



Chez O'tera, on souhaite être à l'écoute des clients et de la planète

Hailana, Lora, Nadia et Hilona habitent à Denain. Quatre jeunes filles très motivées et volontaires. Pour leur premier reportage de la saison, Hailana et Lora rencontrent Martin MARECAUX, Directeur du magasin O'Tera à Aulnoy-lez-Valenciennes.



Quand nos ordures reviennent par le radiateur grâce au CVE

Jérôme LECLEIRE est chargé du recyclage et de la valorisation des déchets ménagers à la MEL, la Métropole Européenne Lilloise. Il répond aux questions des globe-reporters de seconde HPS du lycée COUSTEAU à Wasquehal (59).



La ville de Leforest redore son image grâce à l'énergie solaire

Célia, Clélia et Agathe vivent à Hénin-Beaumont (62). Elles s'intéressent à l'énergie solaire, et notamment au projet de routes solaires. Mais voilà, point de route solaire dans le nord de la France. En revanche, un parc photovoltaïque verra bientôt le jour à Leforest, une autre commune de l'agglomération d'Hénin-Carvin. Les apprentis journalistes préparent alors une interview pour Christian MUSIAL, le maire de la commune.



Poissons d'avril, de mai, de juin et de toutes les saisons

Les globe-reporters du collège Roger SALENGRO, à Boulogne-sur-Mer, mènent une grande enquête sur l'océan de demain. Pas question de nier les problèmes. Mais parlons surtout de solutions et allons voir celles et ceux qui encouragent des comportements plus responsables pour notre planète et ses ressources. Justine DELETTRE, travaille pour le programme Mister Good Fish. Elle répond à nos questions.



À la rencontre des « planteurs volontaires »

Nolan, Enzo et Clément sont de Hénin-Beaumont (62). Ils s'intéressent aux effets de la déforestation sur notre écosystème. Pour répondre à leurs questions, leur envoyée spéciale identifie une association basée à Lille, les planteurs-volontaires. C'est un des salariés de l'association, Raphaël MAIRESSE, qui se prête au jeu de l'interview.



Les kerterres, des constructions qui habitent la nature

Quand on travaille sur l'écohabitat, il est difficile de ne pas s'intéresser aux kerterres, ces petites habitations en torchis aux allures de maisons de hobbit. Les globe-reporters du collège Philippe De COMMYNES ont préparé des questions pour Dominique ROUZE, présidente de l'association Cultivons Malin, qui a construit la première kerterre des Hauts-de-France sur son terrain à Wambrechies (59).



TEFIBIO, des filets biosourcés, biodégradables pour une pêche durable

À Saint-Martin de Boulogne (62), les globe-reporters enquêtent sur l'océan de demain. Quelles innovations sont en cours afin de lutter contre la pollution en mer ? Ils interrogent Loeiza LANCELOT, chargée de projet chez l'association de producteurs FROM Nord à Boulogne-sur-Mer. L'organisation est partenaire du Parc Naturel Marin des Estuaires Picards et de la mer d'Opale, le porteur du projet de conception du filet biosourcé (projet TEFIBIO).



Apprendre du passé pour construire l'habitat de demain

Les globe-reporters de Comines (59) mènent une grande enquête collective sur l'habitat de demain. Trois d'entre eux veulent recueillir le témoignage d'un.e chercheur.se afin de comprendre les grands enjeux d'habiter le monde, d'hier à demain. Maryvonne PRÉVÔT, historienne, maître de conférences à l'université de Lille et spécialiste des questions d'aménagements urbains et d'activisme, répond à leurs questions.



*La maison sous serre de **Samia WIELFAERT** et **Koen VANDEWALLE***

Les globe-reporters de Comines, enquêtent sur l'habitat écologique et durable. Comment habiter le monde dans le futur ? Dans quel type de maisons vivrons-nous ? Quels matériaux utiliserons-nous pour mieux respecter notre environnement ? Mendel, Savyo, Nathan ont repéré une maison insolite à quelques kilomètres de la frontière franco-belge : une maison construite sous une serre ! Ils interrogent son constructeur et résident, Koen VANDEWALLE.



*« L'énergie éolienne seule n'est pas utile », **Quentin DUBRULLE***

Quentin DUBBRULLE dirige l'entreprise lilloise Unéole qui fabrique des éoliennes urbaines. Il répond aux questions de Perrine et Loélia, globe-reportrices du collège François Rabelais à Hénin-Beaumont.



Ne jetons pas l'argent de la gamelle dans la poubelle !

Soulaymane, Ayoub, Saïd et Kaan, de Dreux, enquêtent sur la question du gaspillage alimentaire au sein des établissements scolaires de leur département. Fabienne SABOURIN, cheffe de projet citoyenneté au sein du Conseil départemental d'Eure-et-Loir répond à leurs questions.



***AMAP** pour Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne*

Hailana et Lora habitent à Denain. Après un premier reportage sur le circuit court en supermarché, nos deux reportrices se rendent à Valenciennes, pour rencontrer les membres de l'AMAP Val'en SoOL. Un reportage réalisé avec Igor FRONTY, étudiant à l'Académie ESJ Lille, ainsi que Justine PRADOS, Aurélien POL et Pauline BRAULT, étudiant.e.s journalistes à l'ESJ Lille.



Que deviennent les masques chirurgicaux ?

Apolline SABATE, chargée des relations publiques à TerraCycle, répond aux questions des globe-reporters et des globe-reportrices du collège Jean-François OEBEN, situé dans le 12ème arrondissement de Paris, à propos de la pollution induite par les masques chirurgicaux et de leur recyclage.



Comment bien se nourrir avec un petit budget ?

Ethan, Thomas et David sont trois globe-reporters de Hénin-Beaumont. Ils travaillent sur la problématique de l'alimentation. Comment bien se nourrir ? Pour répondre à leurs questions, Sidonie HADOUX, notre envoyée spéciale, interroge Dominique ROUZE, présidente de l'association Cultivons Malin. Puis Lucie, étudiante à l'ESJ se rend à la Campuserie de l'université de Lille.



Le filet coco, une méthode douce pour lutter contre l'érosion des dunes

À Wissant, une commune du Pas-de-Calais, il existe des problèmes d'érosion. De nombreux dispositifs ont été mis en place au fur et à mesure des années pour retenir le sable des dunes qui est arraché par la mer. Un nouveau système de protection, un filet de coco, a été installé en août 2020. Laurence PROUVOT, maire de Wissant répond aux questions de Tom, Kylian, Mathéo, Timothée et d'Éliot de Saint-Martin de Boulogne.



Le Drive est-il l'avenir des hypermarchés en France ?

Les globe-reporters du collège Roger Salengro à Saint-Martin-Boulogne (62) travaillent cette année sur les liens entre consommation et réchauffement climatique. Difficile dans ce cas de passer à côté du sujet de la grande distribution. Le secteur est en effet en pleine mutation. Thomas POCHER, directeur d'un supermarché à Templeuve (59), et de plusieurs drives aux alentours répond à leurs questions.



Des applications mobiles pour lutter contre le gaspillage alimentaire ?

Les globe-reporters du collège Roger Salengro à Saint-Martin-Boulogne (62) travaillent sur les liens entre consommation et réchauffement climatique. Le gaspillage alimentaire est un problème qui leur a sauté aux yeux ! Comment lutter à notre échelle contre ce phénomène ? Rencontre avec Laurie, responsable d'un magasin alimentaire à Saint-Martin-Boulogne.



Fabriquer des gobelets avec des bioplastiques locaux

Les globe-reporters du collège Roger Salengro à Saint-Martin-Boulogne (62) enquêtent sur les liens entre consommation et réchauffement climatique. Pour le premier volet de leur enquête, les élèves ont préparé des questions pour une entreprise située dans la région Hauts-de-France utilisant du bioplastique pour fabriquer ses produits.



A Paris, les radeaux végétalisés sont des refuges de la biodiversité des canaux

Elia, Eden, Cheikné, Fardeen, Rosalie, Inès et Kadra ont découvert un étrange radeau sur le canal de l'Ourcq. Pour en savoir plus, ils et elles questionnent Katarina DEAR de l'association Nature & Us.



Libérez la rue, roulez sur une draisienne roubaisienne électrique !

Marion, Ryan, Enzo D. & Enzo R., Guylan, Salim et Thibaut, globe-reporters au lycée professionnel des métiers de l'automobile MONGY à Marcq-en-Barœul, souhaitent recueillir la parole de François-Xavier GIRAUD, le city manager de TIER Mobility à Roubaix. L'objectif : nous parler du déploiement expérimental de trottinettes et vélos électriques en libre-service dans les rues roubaisiennes. Pari réussi ou échec ?



L'arbre est le meilleur allié des villes face au réchauffement climatique

Sadio, Temddie, Orik, Terrence, Lucas, Nutchapon, Amael du collège Alberto GIACOMETTI, dans le 14ème arrondissement de Paris ont entendu parler d'un projet de forêt urbaine, près de leur collège, sur la Place de la Catalogne. Pour en savoir plus, ils interrogent Christophe NAJDOVSKI, adjoint à la mairie en charge de la biodiversité.



De la terre à l'assiette, le circuit très court des légumes d'Antoine

Romane, Maëlys et Chloé, du collège Racine à Saint-Brieuc, interrogent Antoine CABARET, maraîcher bio en Bretagne, à Hillion. Pourquoi vendre ses légumes en circuits courts ?



Ludeko : Prendre conscience du poids de nos déchets

Julie et Clara, globes-reportrices de l'Institut Notre-Dame de Meudon, s'intéressent à Ludeko - une autoentreprise qui propose aux collectivités locales un accompagnement pour les aider à réduire les déchets de leurs populations. Pour répondre à leurs questions, notre envoyée spéciale, la journaliste Chloé DUBOIS, rencontre Fabien MÉZIÈRE, le créateur de Ludeko.



Des baignades dans la Seine dès 2024

Cela fait des années que les hommes et femmes politiques parlent d'aller se baigner dans la Seine. Pour faire un point, Tom, Axel et Karin, du collège Françoise SELIGMANN de Paris, veulent interroger un élu en place. Pierre RABADAN, adjoint à la Maire de Paris, répond à leurs questions.



Future usine de batteries électriques à Douai : canon pour l'emploi ou bombe à retardement pour l'environnement ?

Clément, Kassim, Sacha et Yanis, globe-reporters au lycée professionnel des métiers de l'automobile Mongy, de Marcq-en-Barœul, souhaitent recueillir la parole de Ayumi KUROSE, directeur du projet Envision AESC d'usine de production de batteries électriques à Douai. L'usine de batteries sino-japonaise va démarrer son activité en 2024.



Recycler le plastique, une tâche compliquée ?

Zoé, Maëlys et Anaïs, globe-reporters du collège RABELAIS d'Hénin-Beaumont (Pas-de-Calais) s'intéressent au plastique et au recyclage du plastique. Notre envoyé spécial, Kozi PASTAKIA, est missionné pour aller interroger Sophie DUQUESNE, professeure des universités à La Centrale Lille.



La ressourcerie d'Albi donne une seconde vie aux objets

Acheter un nouveau téléphone, un ordinateur, de nouvelles baskets, ok. Mais que faire de l'ancien téléphone, de l'ordinateur un peu lent, des chaussures usagées. Des objets qui ne sont plus à la mode, mais en bon état et qui peuvent encore servir ? Les globe-reporters d'Albi veulent en savoir plus sur la ressourcerie qui a ouvert dans leur ville. Mélanie ROUSSEL y travaille et répond à leurs questions.



La refile ne tient pas qu'à un fil !

En se rendant à leur collège sur les hauteurs de Meudon, Zoé et Valentina passent devant « La Refile », une recyclerie créée par Camille DUMAS, Annabel BENILAN et Laure DEBEST. Curieuses d'en savoir un peu plus sur ce nouvel espace, elles leur posent leurs questions.



Laissons une place à la nature dans nos jardins !

En 2022, les canicules à répétition et la sécheresse ont mis Terra Botanica, à Angers, à rude épreuve. Comment les équipes de ce grand parc végétal gèrent-elles le manque d'eau ? En quoi consiste leur expérience du « jardin sans eau » ? Les globe-reporters veulent qu'on leur raconte les coulisses de ce grand parc à l'heure du changement climatique. Boris BARRE, chargé de médiation à Terra Botanica, leur répond.



Le "made in France" permet-il de produire des vêtements plus écologiques ?

Les globe-reporters de Vincennes, s'intéressent à l'industrie textile et à son impact sur l'environnement. Ils ont préparé des questions pour Julie LEBRUN, co-fondatrice de Marianne by Marie Jordane et créatrice de mode.



Voyager autrement au cœur d'une ville moyenne : l'exemple d'Albi

Est-ce que le développement de transports en commun électriques est une bonne idée pour la planète ? C'est la question que se posent les globe-reporters du lycée Rascol d'Albi. Jean-Michel BOUAT, vice-président délégué à la mobilité, transports urbains et stationnement, répond à leurs questions.



Comment sont triés nos déchets ?

Les globe-reportrices de Meudon enquêtent sur le tri des déchets. Pour répondre à leur commande, leur envoyée spéciale, la journaliste Valérie ROHART, réalise l'interview de Flora BOUVET, ingénieure au SYCTOM, un service public de tri des déchets pour les 82 communes de Paris et de la « petite couronne ».



Le recyclage de vêtements n'est pas la solution magique

Les globes-reporters du lycée Jean Moulin de Vincennes se préoccupent de la pollution textile et s'intéressent aux moyens de favoriser le recyclage. Pierre CONDAMINE des Amis de la Terre leur répond et alerte sur le fléau principal de l'industrie de la mode : la surproduction.



Végétalisation de nos espaces : le pouvoir de la mousse comme isolant thermique

Les globe-reportrices de Saint-Martin-Boulogne (Pas-de-Calais) enquêtent sur le pouvoir de la mousse végétale. Josse LE BLANC, co-fondateur de Power Of Moss, une entreprise située à Lesquin, dans les Hauts-de-France, répond à leurs questions.



Pollution numérique : comment réduire ses effets au quotidien ?

Les globe-reporters de Saint-Martin-Boulogne, souhaitent comprendre les impacts de la pollution numérique sur l'environnement et la santé. Pierre BOULET, maître de conférence à l'Université Lille 1 et membre du GDS EcoInfo, répond à leurs questions.



La pierre ponce, un matériau écolo dans le bâtiment !

Les globe-reporters, du lycée GUYNEMER, à Dunkerque, questionnent Charlotte AGOSTINI, directrice de l'entreprise dunkerquoise Cogebloc.

Portraits



« *L'écologie sociale, c'est donner aux gens du pouvoir de vivre* », **Damien CARÊME**

Nombreux sont les globe-reporters à vouloir interroger l'ancien maire de Grande-Synthe, Damien CARÊME, au sujet de la transition énergétique. Fabien C, Fabien T, Kevin, Hugo, Célia et Isaac qui vivent à Hénin-Beaumont (62) ont des questions sur les énergies renouvelables. Quant à Nadia, écodéléguée à Denain (59), elle profite des vacances de Noël pour préparer une interview sur l'impact de sa politique écologique au niveau local et européen.



Madame la maire de Denain évoque son bilan écologique et ses projets

Anne-Lise DUFOR-TONINI est maire de Denain (62), dans le Valenciennois, depuis 2011. À l'approche des élections municipales de mars 2020, Julien, écodélégué et globe-reporters au lycée Jules Mousseron de la ville, interroge l'élue pour dresser le bilan de sa politique environnementale.



Un Jeune Écologiste ; Davy, le jeune qui se bouge

Nadia, éco-déléguée et globe-reportrice au lycée Jules MOUSSERON à Denain, s'interroge sur l'engagement écologiste de la jeunesse. Un groupe local des Jeunes Ecologistes est en formation à Valenciennes. Nadia décide d'interviewer Davy, l'un des plus fervents acteurs de ce projet.



« *École zéro déchets = moins de problèmes avec les élèves + de liens avec les familles* », **Marie PETIT**

Les globe-reportrices Lora et Haylana réalisent un reportage au sein de l'école Joliot-Curie à Bruay-sur-l'Escaut, où la directrice Marie PETIT a mis en place le zéro déchet. Mais alors, qu'est-ce qu'une école zéro déchet ?



Sylvain TOUSSAINT, créateur de Une ruche sur un toit

Sylvain TOUSSAINT dirige l'entreprise Une ruche sur le toit. Apiculteur professionnel de 44 ans, il installe des ruches dans les entreprises ou les institutions. Il nous reçoit à son domicile à Camphin-en-Pévèle pour répondre aux questions de Pierre, Valentin et Rayane de Hénin-Beaumont (62).



Des lycéens en première ligne dans la bataille pour l'environnement

Gino, Marianne et Bastien sont élèves de 1ère au lycée Watteau à Valenciennes (59). En 2019, ils étaient dans la même classe de seconde. Dans le cadre de leur cours de SVT, ils ont réalisé des vidéos tuto sur l'écologie. Gino, Marianne et Bastien répondent aux questions de Nadia et Aylene, globe-reportrices du lycée MOUSSERON à Denain.



À Paris, miel sur la ville et abeilles heureuses

Ewa, Israe, Alice, Stella et Lili, globe-reporters à Paris, souhaitent recueillir la parole de Volkan TANACI, un apiculteur urbain. Pour parler de son métier, bien sûr, mais aussi pour en savoir plus sur l'utilité des abeilles - indispensables à la survie de l'être humain. Notre envoyée spéciale va à la rencontre de ce passionné d'abeilles et approche certaines de ces ruches qui ont trouvé demeure sur les toits de la capitale.



L'agriculture urbaine nourrit avant tout les esprits

Fatima-Zahra, Dorothee, Mélissa, Lili, Anaïs P. et Rayan de Suresnes et Oscar, Sérine et Laure de Hénin-Beaumont, décryptent les enjeux liés à l'agriculture biologique. L'objectif est d'en savoir plus sur les méthodes de production, et sur les conséquences d'une systématisation du bio dans une région où la question de l'autonomie alimentaire se pose. Muriel BUFF travaille pour l'association V'île fertile au sein d'une micro-ferme collective. Elle répond à leurs questions et explique son travail.



« Laissons la nature envahir les villes », Philippe PEIGER

Oumar, Selina, Marie, Élixa et Omar, de Paris, souhaitent dresser le portrait du projet « La Ferme du rail » et savoir en quoi il s'inscrit complètement dans une démarche écolo et solidaire. Philippe PEIGER, le paysagiste du lieu, répond à leurs questions.



Chasseurs ou animaux ; qui sont les « nuisibles » ?

Mehdi, Mohamed, Romeoh, Mathis et Marie, de Dreux, s'intéressent aux animaux « envahissants » ou considérés « nuisibles » au sein de leur département, en Eure-et-Loir.

Pour répondre à leurs questions, Chloé DUBOIS, notre envoyée spéciale, va à la rencontre d'Anna RODRIGUEZ, qui travaille au Musée des Beaux-Arts et d'Histoire naturelle de Châteaudun. Elle œuvre aussi en tant que naturaliste bénévole au sein de l'association Eure-et-Loir Nature (ELN).



Loger dans un conteneur pour habiter dès aujourd'hui le monde de demain

Au collège Philippe De COMMYNES à Comines, les globe-reporters travaillent sur l'habitat durable. Ils s'intéressent aux maisons construites à partir d'anciens containers de transport. Pour répondre à leurs questions, ils font appel à Patrick PARTOUCHE, architecte dont la résidence insolite se trouve à Seclin, au sud de Lille.



La Tour Wood Up de Paris, un manifeste architectural

La globe-reportrice Kayna s'intéresse aux constructions écoresponsables, et plus particulièrement au projet de la Tour Wood Up, à Paris. Il s'agit d'un projet de tour verticale de 50 mètres entièrement conçue en bois. Une première à Paris ! Umberto NAPOLITANO, co-créateur du projet et architecte fondateur de l'agence LAN architecture, répond à ses questions.



Pour les AMAP, manger est devenu un choix politique

Romain MILLER est administrateur bénévole du Réseau des Associations pour le maintien d'une agriculture paysanne (AMAP) en Île-de-France. Il répond aux questions des globe-reporters et globe-reportrices du collège Jean-François OEBEN, situé dans le 12ème arrondissement de Paris.



Pour les AMAP, manger est devenu un choix politique

Robin, Maëlys et Inès, élèves de 5e au collège Jean-Racine à Saint-Brieuc, sont intrigués par le véganisme. Ils demandent à leur envoyée spéciale, la journaliste Élodie AUFFRAY, de se rendre dans la toute nouvelle épicerie végane de Saint-Brieuc, pour interroger son patron sur ce régime alimentaire et ce mode de vie.



Un éleveur breton impliqué face au réchauffement climatique

Mey-lee, Manon et Margot, du collège Racine à Saint-Brieuc, enquêtent sur l'impact du réchauffement climatique sur les cultures. Elles veulent faire témoigner un agriculteur. C'est Jean-Pierre GUERNION, éleveur de vaches laitières bio à Hillion, qui répond à leurs questions.



Antoine, agriculteur bio : « Je ne me vois pas faire autrement »

Romane, Chloé et Clervie, globe-reportrices au collège Racine à Saint-Brieuc, s'interrogent sur le bio : qu'est-ce qui pousse un agriculteur à choisir ce mode de production ? Quels sont ses avantages et ses contraintes ? Réponses avec Antoine CABARET, maraîcher bio depuis 1993, au Jardin des Salines.



Vincent, éleveur de porcs : « On utilise de moins en moins de produits chimiques »

Pierre, Brendan et Jasmine, globe-reporters et globe-reportrices du collège Jean-Racine, à Saint-Brieuc, se penchent sur l'agriculture conventionnelle. Vincent Lenoir, éleveur de porcs et de vaches laitières dans les Côtes d'Armor, répond à leurs interrogations.



Maraîchère à Paris « un mode de vie »

Cédric, Cheikh, Loïc, Jacqueline, Corine et Elizabeth de la rédaction du collège Françoise SELIGMANN de Paris souhaitent en savoir plus sur les fermes urbaines. L'envoyée spéciale est chargée de se rendre à la ferme Suzanne où elle rencontre Élise BOIREAU.



SOLAAL, l'association qui facilite le don agricole pour lutter contre le gaspillage alimentaire

Lucie, Lilou et Eliott, nos globe-reporters du collège RABELAIS d'Hénin-Beaumont, se sont intéressés à la question du gaspillage alimentaire et aux mesures pour lutter contre ce phénomène. Ils sont tombés sur une initiative qui a attiré leur attention : l'association SOLAAL. Pour en savoir plus, on part à la rencontre de Jean-Christophe RUFIN, président bénévole de l'antenne Hauts-de-France de SOLAAL.



Les conseils de Celia LAIGNEL pour s'habiller sans dégâts pour la planète

Les globe-reportrices s'intéressent à la mode, et à la façon dont l'industrie textile a un impact négatif sur le climat. Celia LAIGNEL qui est derrière le compte Instagram @keldechet, réfléchit depuis plusieurs années à la question et suggère comment changer ses habitudes.



Dans le sport, les déchets sont à déclarer hors-jeu

Les globe-reporters aimeraient discuter de l'impact du sport sur l'environnement. Adrien LACROIX, de l'association Zéro déchet Strasbourg, explique quelles actions ils mènent pour faire changer les pratiques.



Quand les cosmétiques prennent le virage du bio

Les globe-reportrices enquêtent sur les cosmétiques bios. Amélie LORET, la créatrice de La Secourable, répond à leurs questions.

Carnets de reportage



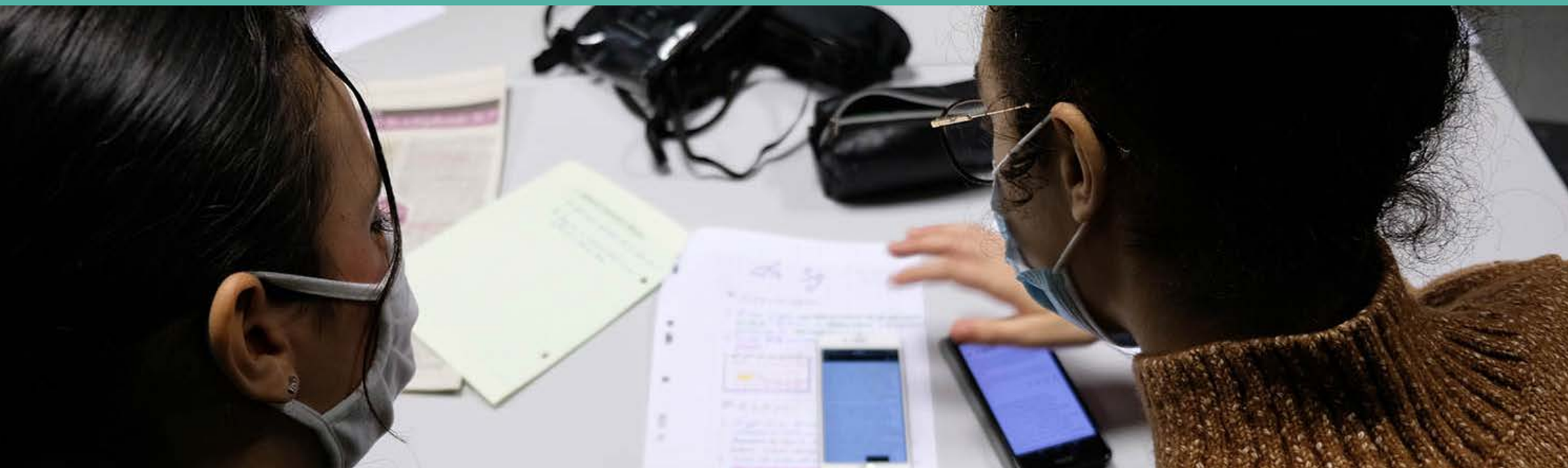
« Se réunir ça nous motive tous », Cannelle de Youth For Climate Lille

La jeunesse se mobilise pour le climat. Des marches sont organisées dans les grandes villes du monde. Leur héroïne, la militante suédoise Greta THUNBERG, va de sommets en sommets pour rappeler aux dirigeants les cris d'alarme de la communauté scientifique. Dans le nord de la France, des lycéens et étudiants lillois participent aussi au mouvement. Notre envoyée spéciale Sidonie HADOUX va à leur rencontre.



Quand Globe Reporters Environnement rencontre La Voix du Nord

Globe-reporters, globe-reportrices, êtes-vous prêts à publier vos articles ? C'est ce que vous propose Gwénaëlle LAVENANT, journaliste-éditrice, responsable, avec la journaliste Alicia GAYDIER de TA VOIX, le média en ligne des 13-17 ans. Sidonie HADOUX l'a rencontrée pour vous à Douai. Écoutez ses conseils.



**Globe Reporters met en valeur la diversité
des cultures de la francophonie**



www.globe-reporters.org



2009
Laos



2016
Burkina



2016
Bénin



2017
Vietnam



2010
Vietnam



2018
Guinée



2017
Mer des Inde



2011
Haïti



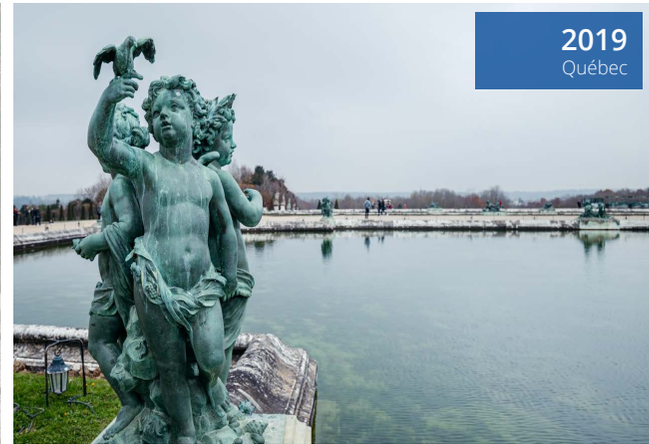
2012
Tunisie



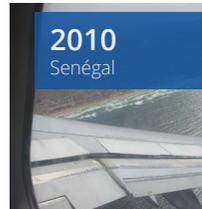
2015
Liban



2020
Guyane



2019
Québec



2010
Sénégal



2021
Liban



2008
Mali



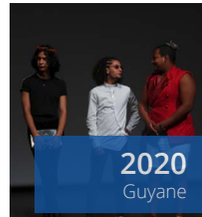
2012
Roumanie



2018
Belgique



2018
Bassin minier



2020
Guyane



2015
COP21

CONTACT

Le retour de Zalumée

Maison des associations, Bal 138
20 rue Édouard Pailleron, 75019 PARIS
SIRET : 524 873 031 00024 – Préfecture de Paris W911000857
Alain Devalpo : 06 89 01 27 73 – Érick Bureau : 06 60 23 51 25
Courriel : globereporters@gmail.com - Site Internet : <http://globe-reporters.org/>

GLOBE REPORTERS EN QUELQUES CLICS

- [Globe Reporters, correspondances numériques entre jeunes et journalistes](#)
- [Revue de presse, les médias parlent de Globe Reporters](#)
- [Globe Reporters aux Rencontre Cultures numériques 2015](#)
- [Globe Reporters cité en exemple lors de la convention cadre sur l'éducation aux médias](#)

