



CONCOURS

JEUNES REPORTERS
POUR L'ENVIRONNEMENT

REPORTAGES LAURÉATS 2026

jeunesreporters.org



Jeunes reporters
pour l'environnement

Catégorie 11-14 ans

Dans cette catégorie, un premier prix est remis par média : article, vidéo, podcast.

1^{er} PRIX | ARTICLE | NONANCOURT (27320)



Le retour du « Grand Méchant » loup en France : une cohabitation impossible

Par Asmaa Delieu, Louna Aziri, Marie Barret, Lorine Monceau, Julie Gerret, Manon Rouillard, Lucas Carrière et Hugo Feutry

Nos représentations de la nature nous empêchent-elles de la protéger ? Des élèves de 5e et 6e se sont emparés de cette question en enquêtant sur les peurs que génère le retour du loup dans les Alpes, où il a refait son apparition en 1990. Entre protection de la biodiversité et défense des éleveurs, leur reportage interroge notre rapport au « grand méchant loup ».

[Disponible ici](#)

1^{er} PRIX | VIDÉO | LA DESTROUSSE (13112)



Un espoir pour sauver les grandes nacres

Par Lily-Rose Bécue-Lemoine, Niels Becue-Lemoine et Ulysse Nguyen-Féret

La grande nacre est le plus grand bivalve de Méditerranée, pourtant elle est aujourd'hui en danger d'extinction. Suivez Lily-Rose, Niels et Ulysse, trois élèves de quatrième et plongeurs en devenir, qui mènent l'enquête pour comprendre les enjeux de sa préservation. Nos trois reporters sont allés interviewer l'homme à l'origine de sanctuaires pour les grandes nacres. Ils racontent aussi comment des chercheurs se mobilisent et explorent des solutions pour lutter contre un parasite qui menace aujourd'hui l'espèce. Une enquête menée avec curiosité et engagement, qui nous rappelle que la mobilisation humaine peut toujours faire la différence.

[Disponible ici](#)

1^{er} PRIX | PODCAST | MAUZÉ-SUR-LE-MIGNON (79210)



Les mains dans la terre pour sauver les haies du Marais

Par la classe de 6e Aulne du collège René Caillié à Mauzé-sur-le-Mignon

La replantation de haies est un outil majeur de l'agriculture durable. Mais comment cela se passe-t-il concrètement dans la région du Marais poitevin ? Dans ce reportage, une classe de sixième de Mauzé-sur-le-Mignon est allée à la rencontre des habitants engagés dans la plantation de haies, et a mis les mains dans la terre avec eux. Un reportage qui nous rappelle que chacun d'entre nous a la capacité d'agir localement pour l'environnement.

[Disponible ici](#)

Catégorie 11-14 ans

Dans cette catégorie, un premier prix est remis par média : article, vidéo, podcast.

2^e PRIX | ARTICLE | RONCQ (59223)

Devenir gardien de la biodiversité cultivée

Par Mathys Lefebvre, Joanie Lepers, Julien Nowicki, Elisa Krock, Romane Pennel et Mathilde Rousseau

Et si la clé de l'agriculture de demain se trouvait dans des variétés oubliées ? Six élèves de 6^e se sont penchés sur la disparition alarmante de la biodiversité cultivée. Leur enquête montre comment la diversité des plantes est essentielle à la résilience de nos systèmes agricoles et donne la parole à ceux qui se battent déjà pour la préserver.

[Disponible ici](#)

3^e PRIX | ARTICLE | HERBLAY-SUR-SEINE (95220)

Le tabac ça tabasse la nature

Par Léo Lauby

Chaque année, des milliards de mégots sont jetés dans la nature, où ils mettent jusqu'à 12 ans à se dégrader. Face à ce constat alarmant, la question de leur recyclage devient urgente. Comment sensibiliser efficacement les fumeurs à changer leurs habitudes ? C'est à cette question que répond Léo Lauby dans son article, en explorant les solutions concrètes pour transformer ce fléau quotidien en défi collectif à relever.

[Disponible ici](#)

2^e PRIX | VIDEO | HERBLAY-SUR-SEINE (95220)

La survie des oiseaux en milieu urbain

Par Chloé Seidenbinder

Face au constat que l'urbanisation entraîne la disparition des habitats des oiseaux, Chloé Seidenbinder, jeune reporter âgée de 13 ans enquête sur les différentes actions que l'on peut mener pour les protéger. Un reportage qui présente de nombreuses solutions et qui nous rappelle que la protection de la biodiversité se fait à toutes les échelles.

[Disponible ici](#)

3^e PRIX | VIDEO | NIEPPE (59850)

Les abeilles et l'avenir de l'humanité

Par les élèves du club Bee Happy du collège Jeanne de Constantinople

Et si l'avenir de notre alimentation dépendait d'un insecte de quelques millimètres ? Les élèves du club Bee Happy du collège Jeanne de Constantinople de Nieppe nous rappellent le rôle crucial des abeilles pour nos écosystèmes. Dans leur reportage engagé, ils montrent que leur protection n'est pas réservée aux experts et qu'il existe des micro-actions concrètes à la portée de toutes et tous.

[Disponible ici](#)

2^e PRIX | PODCAST | RENNES (35000)

Entraide et amitié, paroles de solidarité

Par Adèle Vaillant, Valentin Godé et Salomé Corré

Comment la solidarité peut-elle aider à réduire les inégalités ? Pour répondre à cette question, 3 élèves du collège Sainte-Marie à Rennes sont allés à la rencontre de l'association Entraide et Amitié à Recouvrance. Leur enquête dévoile comment bénévoles et dons permettent d'apporter nourriture, services essentiels et soutien humain aux plus précaires. Un reportage qui rappelle que face aux inégalités, la solidarité, même si elle a ses limites, reste une force vivante et concrète.

[Disponible ici](#)

3^e PRIX | PODCAST | LA RÉUNION

Les jardins du Chaudron font bouillir la marmite

Par Guilhem Calland Balard

À La Réunion, la dépendance aux importations fragilise la sécurité alimentaire. Guilhem, 12 ans, a décidé d'enquêter sur ce qui se passe juste autour de lui. Ce jeune Réunionnais est allé à la rencontre des habitants des jardins familiaux du Chaudron, qui cultivent leurs propres fruits et légumes sans pesticide ni engrais chimique. Un reportage ancré dans le quotidien, qui rappelle que face à un problème mondial les solutions les plus simples peuvent parfois faire toute la différence.

[Disponible ici](#)

Catégorie 15-18 ans

Dans cette catégorie, un premier prix est remis par média : article, vidéo, podcast.

1^{er} PRIX | ARTICLE | CAMBRAI (59400)



Pour se décarboner, si on habitait autrement ?

Réalisé par Marley Ben Sanou Leroy et Elliott Lesieur

Nos logements sont des sources non négligeables d'émissions de gaz à effet de serre. Dans ce reportage, trois élèves du lycée Paul Duez de Cambrai mettent en lumière le fonctionnement des maisons à bas carbone et proposent des solutions concrètes pour habiter la terre autrement.

[Disponible ici](#)

1^{er} PRIX | VIDÉO | RABAT (MAROC)



Dessalement, solution ou danger environnemental ?

Réalisé par Mehdi Ghaleb et Kamelia Benchakroun

Face à la raréfaction de l'eau, le Maroc se tourne vers le dessalement de l'eau de mer pour produire de l'eau potable. Pourtant, cette solution n'est pas sans conséquences environnementales. Dans ce reportage, deux lycéens d'un lycée français au Maroc enquêtent sur les impacts du dessalement sur la biodiversité marine. Mêlant expérience scientifique et enquête de terrain, ce reportage dynamique nous rappelle qu'aucune solution ne va sans compromis.

[Disponible ici](#)

1^{er} PRIX | PODCAST | AVIGNON (84000)



Semilles, le cercle vertueux

Réalisé par Jorane Albert Fonlam, Marius Pouget, Léo Moreno, Enrich Muller, Jérémie Vernhes, Lilou Berne, Lisa Ausseil

Le bio est-il un privilège confisqué ? Dans ce reportage, suivez les sept éco-délégués du lycée Pasteur d'Avignon, partis enquêter sur l'association Semilles. Cette association conjugue écologie et solidarité à travers un chantier d'insertion dans le maraîchage biologique. Respect de la nature et respect de l'humain : telles sont les lignes de force de ce projet que ce reportage nous invite à découvrir.

[Disponible ici](#)

Catégorie 15-18 ans

Dans cette catégorie, un premier prix est remis par média : article, vidéo, podcast.

2° PRIX | ARTICLE | CAMBRAI (59400)

C'est l'hôpital qui se moque de la charité... mais pas des déchets !

Par Lola Courtin, Lana Filleur et Elyse Nette

Bistouris, compresses, poches de perfusion... après une opération, que devient tout ça ? Trois jeunes reporters ont mené l'enquête directement dans un hôpital pour percer les coulisses d'une gestion des déchets méconnue mais bien réelle. Leur reportage nous rappelle que le développement durable se cache aussi là où on l'oublie parfois.

[Disponible ici](#)

3° PRIX | ARTICLE | CAMBRAI (59400)

On s'emballe, on s'emballe... mais sans plastique !

Par Nolhan Deneau, Noé Delattre et Ilana Buirette

Face au fléau du plastique, trois lycéens de Cambrai ont décidé de chercher des réponses là où ils vivent. Leur enquête donne la parole à un commerce local pas comme les autres : un magasin en vrac qui prouve, au quotidien, que les alternatives existent, et qu'elles sont à portée de main.

[Disponible ici](#)

2° PRIX | VIDEO | NANTES (44000)

Les AMAP : une solution qui claque face à l'inflation

Par Suzanne Caron et Lily Meder

Vous avez entendu parler des AMAP mais savez-vous comment elles fonctionnent ? Suzanne et Lily ont mené l'enquête à Nantes pour démystifier ces réseaux de distribution bio qui fleurissent partout en France. À travers les témoignages de producteurs et d'adhérents, leur reportage explique avec clarté comment ces circuits courts fonctionnent, et pourquoi ils pourraient bien changer notre rapport à ce que nous mettons dans nos assiettes.

[Disponible ici](#)

3° PRIX | VIDEO | NANTES (44000)

Noël et enjeux écologiques : fêter Noël dans le respect de l'environnement, c'est possible !

Par Méline Cuvillier et Léa Plaisance

Au cœur du marché de Noël de Nantes, derrière les guirlandes scintillantes et les étals gourmands, une question s'impose : comment concilier tradition et urgence écologique ? Entre surconsommation et initiatives plus responsables portées par les organisateurs et certains exposants, nos reporters explorent les contradictions de cette période et interrogent notre manière d'acheter, d'offrir et de célébrer les fêtes de fin d'année aujourd'hui.

[Disponible ici](#)

2° PRIX | PODCAST | NANTES (44000)

L'impact de la fast-fashion et ses alternatives, la seconde main

Par Soa Patey-Courally, Emma Valais et Eléna Boisleve

Trois lycéens ont décidé d'enquêter sur les alternatives à l'industrie textile, une des plus polluantes au monde. En allant à la rencontre des friperies nantaises et à travers les témoignages de gérants et de clients, leur reportage montre comment la seconde main s'impose comme une réponse concrète et locale : moins de déchets, moins d'empreinte écologique, et une économie circulaire qui profite à tous.

[Disponible ici](#)

Catégorie 19–25 ans en filière journalisme

1^{er} PRIX | VIDÉO | PARIS (75000)



Réemploi : la solution écologique et économique du BTP

Réalisé par Amaury Goncalves et Eloïse Girard

Le secteur de la démolition produit chaque année plus de 200 millions de tonnes de déchets en France. Plutôt que de jeter ces matériaux, de nouveaux acteurs du BTP choisissent de les réemployer sur de nouveaux chantiers, presque tels quels. Une solution économique et écologique qui séduit de plus en plus, comme ont pu le constater nos deux jeunes reporters étudiants en journalisme à Science Po Paris : Amaury Goncalves et Eloïse Girard.

[Disponible ici](#)

2^e PRIX | ARTICLE | LILLE (59000)



« Planter, c'est un combat » : la haie comme outil pour une agriculture résiliente

Réalisé par Pauline Grimaux Sauboua

Des champs qui s'étendent à perte de vue, sans ombre ni verdure... Depuis 1950, la France a perdu 70 % de son linéaire de haies, créant une agriculture vulnérable aux aléas climatiques. Dans ce reportage, Pauline Grimaux Sauboua, étudiante en journalisme à Lille, nous plonge au cœur des associations qui, dans le Nord, aident le monde agricole à replanter des haies, malgré d'importants obstacles financiers. Un reportage qui donne la parole à ceux qui luttent localement contre le changement climatique, par des initiatives simples mais concrètes.

[Disponible ici](#)

3^e PRIX | VIDÉO | PORT-SAINT-LOUIS-DU-RHÔNE (13230)



La déconstruction des bateaux, une filière en construction

Réalisé par Marion Lescuyer

Chaque année, des milliers de bateaux de plaisance arrivent en fin de vie en France. Longtemps abandonnés dans les ports ou sur les littoraux, ils représentent de graves sources de pollution pour les milieux marins. Pour y répondre, une filière de déconstruction et de recyclage a été mise en place. À travers l'exemple d'une ressourcerie nautique à Port-Saint-Louis-du-Rhône (Bouches-du-Rhône), dans ce reportage, Marion explore comment cette filière permet de limiter l'impact environnemental de la plaisance tout en valorisant certaines pièces issues de bateaux déconstruits, et pourrait être développée à l'échelle européenne.

[Disponible ici](#)

Mention spéciale

Cette année, la mention spéciale portait sur la sécurité alimentaire.

CATÉGORIE 11 - 14 ANS PODCAST | LA RÉUNION

Les jardins du Chaudron font bouillir la marmite

Réalisé par Guilhem Calland Balard

À La Réunion, où la dépendance aux importations fragilise chaque jour un peu plus la sécurité alimentaire, Guilhem Calland Balard, 12 ans, a décidé d'enquêter sur ce qui se passe juste autour de lui. Ce jeune Réunionnais est allé à la rencontre des habitants des jardins familiaux du Chaudron, qui cultivent leurs propres fruits et légumes sans pesticide ni engrais chimique. Un reportage ancré dans son quotidien, qui rappelle que face à un problème mondial, les solutions les plus simples peuvent parfois faire toute la différence.

[Disponible ici](#)

CATÉGORIE 15 - 18 ANS ARTICLE | NANTES (44000)

Des champs à la mer : les agriculteurs bretons en lutte contre la marée verte

Réalisé par Johanna Jaudet, Isaure Bourdeaut et Victoria Deloison

Les marées vertes sont un enjeu environnemental majeur sur le littoral breton. Trois reporters locaux ont mené l'enquête sur ce fléau qui frappe leur littoral : causes scientifiques, conséquences sanitaires, économiques et écologiques. En croisant données scientifiques et témoignages de terrain, leur reportage dresse un tableau lucide et engagé de l'impact des activités humaines sur les écosystèmes bretons.

[Disponible ici](#)

CATÉGORIE 19 - 25 ANS HORS JOURNALISME ARTICLE | PARIS (75000)

Nouvelles techniques Génomique : ce que l'étiquette ne dira plus

Réalisé par Chloé Hage

Alors que l'Union européenne s'apprête à assouplir la réglementation sur certaines plantes génétiquement modifiées, ce projet de loi suscite de vives interrogations. Les Nouvelles Techniques Génomiques (NTG) promettent de transformer l'agriculture européenne en rendant certaines plantes plus résistantes au climat et aux maladies. Dans cet article qui nous en apprend beaucoup, Chloé Hage soulève les nombreuses questions que posent ces innovations : quelles limites poser aux modifications génétiques ? Comment informer les consommateurs ? Quel impact sur le modèle agricole et la souveraineté alimentaire ?

[Disponible ici](#)

CATÉGORIE 19 - 25 ANS EN JOURNALISME VIDÉO | PARIS (75000)

Conservation des sols : une solution pour une agriculture durable

Réalisé par Théo Burruni et Nicolas Sachse

L'agriculture de conservation des sols est un type d'agriculture encore méconnu. Pourtant, ses bénéfices sont bien réels. Elle protège les sols. Elle favorise la biodiversité. Et elle aide les agriculteurs à maintenir leur productivité face au changement climatique. Pour mieux comprendre cette pratique, nos reporters Théo et Nico sont allés à la rencontre de plusieurs acteurs du terrain. Objectif : expliquer concrètement les bienfaits de la conservation des sols pour la planète et le monde agricole.

[Disponible ici](#)