



Jeunes reporters
pour l'environnement

Découvrez les lauréats

Jeunes Reporters pour l'Environnement en 2020

Communiqué de presse – 02/07/2020

Aujourd'hui, le programme Jeunes Reporters pour l'Environnement annonce les lauréats du concours pour l'édition 2020 : le jury a plébiscité 18 reportages réalisés par des jeunes de 11 à 25 ans.

Découvrez plus bas la liste des lauréats ou en cliquant [ici](#)

Nouveauté : l'intégration des Objectifs de développement durable !

Seuls ou en équipe, les jeunes reporters sont invités à réaliser des reportages sous forme d'article, de vidéo, ou de podcast radio **en lien avec un ou plusieurs des Objectifs de développement durable (ODD)**.

En 2015, 193 États membres de l'ONU ont signé un cadre fixant 17 Objectifs de développement durable pour transformer le monde, appelé Agenda 2030. À la fois transversaux et interdépendants, les ODD couvrent tous les grands enjeux du développement durable.

Jeunes Reporters pour l'Environnement s'engage pour l'atteinte de ces objectifs en faisant des ODD, un critère de participation au concours. Chaque participant ou participante devra impérativement identifier les ODD en lien avec son reportage et donc en découvrir un peu plus sur ce cadre commun à l'humanité entière.

En 2020, les reportages portaient sur...

- 62% sur l'ODD 12 : Consommation et production responsables ;
- 43% sur l'ODD 11 : Villes et communautés durables ;
- 38 % sur l'ODD 13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques.

NB : les participants peuvent identifier plusieurs ODD par reportage.

Bientôt : la création du Prix spécial Climat

Afin de poursuivre cet engagement, **Teragir et la Fondation EDF s'associent pour créer un Prix spécial Climat** invitant les Jeunes Reporters à enquêter sur les mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques (ODD 13). Les inscriptions pour l'année prochaine sont déjà ouvertes sur le site www.jeunesreporters.org !



Jeunes reporters
pour l'environnement

Quelques exemples de reportages de l'édition 2020 :

- « [Les friperies : face à l'impact de l'industrie textile](#) », vidéo réalisé par Quentin Gerault, Killian Charton et Charly Narayassamy (Calvados).
- « [Au cœur de la forêt, une dernière demeure plus écologique](#) », article écrit par Claire-Marie Luttun, étudiante en M2 Journalisme et Médias numériques à l'Université de Lorraine.
- « [Le déclin des oiseaux: un problème grandissant](#) », podcast réalisé par Pénélope Septier et William Boucher, lycéens à l'Ecole Jeannine Manuel de Paris

Pour soutenir les Jeunes Reporters pour l'Environnement et diffuser leurs reportages : rendez-vous sur jeunesreporters.org !

À propos

Jeunes Reporters pour l'Environnement est un programme d'éducation aux médias et à l'information développé dans 42 pays à travers le monde. Déployé en France par l'association Teragir, le programme aide les jeunes à devenir acteur du changement par la pratique du journalisme de solutions.

Jeunes Reporters pour l'Environnement est à la fois un programme pédagogique permettant d'expérimenter le journalisme de solutions et un concours qui récompense les reportages les plus aboutis.

En apportant écoute et accompagnement pédagogique, le programme Jeunes Reporters pour l'Environnement donne un espace d'expression aux jeunes et leur permet de comprendre l'éthique et l'esprit critique inhérents au métier de journaliste.

Contact Presse

Florence JOSSET

Chargée de Communication - Teragir

florence.josset@teragir.org

T. +33 (0) 1 45 49 03 75

teragir.org



Jeunes reporters
pour l'environnement

Découvrez les 18 reportages lauréats en France

Lauréats nationaux 11-18 ans

11-14 ans

Article

Biodiversité : Le sauvetage des écureuils roux

Réalisé par les élèves de la 3^{ème} SEGPA du collège La fontaine des Prés de Senlis (Oise).

Vidéo

Les Algues Vertes en Bretagne

Réalisé par les élèves ULIS du Collège St Vincent à Brest (Finistère).

Radio

Pollution numérique

Réalisé par les élèves de 4^{ème} 5 du collège François Villon à Terres de Caux (Seine-Maritime).

15-18 ans

Article

Avoir un Cloud, c'est pratique mais est-ce écologique ?

Réalisé par Arthur CAILLEAU du lycée Raoul Follereau de Nevers (Nièvre).

Radio

Le déclin des oiseaux : un problème grandissant

Réalisé par Pénélope Septier et William Boucher, lycéens à l'École Jeannine Manuel de Paris (Île-de-France).

Vidéo

Ouvre les Yeux : LES OCÉANS

Réalisé par Maxent Foulon, La Rochelle (Charente-Maritime).

Lauréats nationaux 19-25 ans

19–25 ans hors filière journalisme

Article

Une bague pour l'union des Oiseaux et des Hommes

Pierre-Lou Chapot, élève ingénieur à AgroParisTech - Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (Ile-de-France).

Vidéo

Les friperies : face à l'impact de l'industrie textile

Réalisé par Quentin Gerault, Killian Charton et Charly Narayassamy (Calvados).

19-25 ans filière journalisme

Article

Au cœur de la forêt, une dernière demeure plus écologique

Réalisé par Claire-Marie Luttun, étudiante en M2 Journalisme et Médias numériques à l'Université de Lorraine.

Radio

L'aquaponie, cultiver ses plantes grâce aux poissons

Réalisé par Louise Aurat de l'École de journalisme et Communication d'Aix-Marseille (Bouches-du-Rhône).

Lauréats Prix Spécial Forêt Bois

En partenariat avec



11-14 ans

Vidéo

Les Arbres : une arme contre le réchauffement climatique

Réalisé par Flavie et Lucie, élèves du Collège Louis Léger de Grand Pressigny (Indre-et-Loire).

15-18 ans

Vidéo

La trame du vieux bois

Réalisé par les élèves de l'enseignement de détermination Cinéma et Audiovisuel du lycée JBD d'Alès (Gard).

19-25 ans filière journalisme journalisme

Radio

Des forêts aux coffres à jouets

Réalisé par Zoé PALLIER, étudiante à l'École de journalisme de Sciences Po Paris (Île-de-France).

19-25 ans hors filière

Vidéo

Meubles en bois recyclé : face au réchauffement climatique

Réalisé par Quentin Gerault, Killian Charton et Charly Narayassamy (Calvados).

Lauréats Campagne moins de déchets

En partenariat avec

MARS WRIGLEY
Foundation

11-14 ans

Article

Le chewing-gum, une menace pour notre planète ?

Réalisé par Livia Berestycki, éco-déléguée et élève de 6^{ème} au collège Yvonne Le Tac à Paris (Île-de-France).

Vidéo

Réduire nos déchets électroménagers

Réalisé par Manon Roger (Val-de-Marne).

15-18 ans

Article

L'engagement d'un établissement scolaire pour réduire ses déchets

Réalisé par les élèves du Lycée Saint-Pierre de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor).

Vidéo

Sacrés déchets

Réalisé par les élèves de l'atelier éco-citoyen du lycée du Val d'Authie de Doullens (Somme).