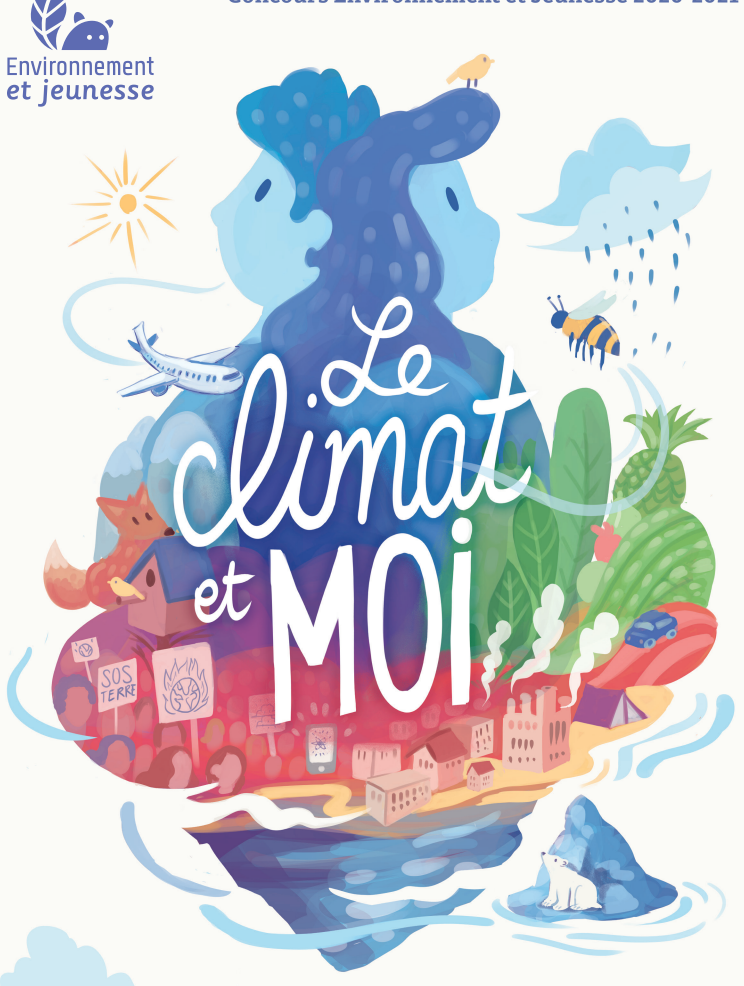
## Concours Environnement et Jeunesse 2020-2021



des cantons de Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Valais et Vaud

## Biodiversité MSN-SHS

- Je favorise la biodiversité autour de mon école!
- Quels arbres dans nos forêts demain?
- Quelles adaptations pour les êtres vivants?
- Quelles cultures pour la biodiversité?
- Cultiver des bananes en Suisse: positif ou négatif?
- Quels paysages pour la biodiversité?

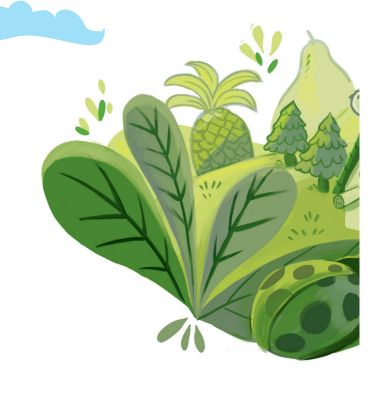
# Tourisme SHSEFG

- O Sorties scolaires, du Pérou au préau?
- Prendre des vacances ici pour vivre les saisons?
- Les vacances en Suisse, hier, aujourd'hui et demain
- Voyager, comment et à quel prix ?



# Énergies MSN-SHS

- L'Internet énergivore: info ou intox?
- Comment rendre mon école climat-compatible?
- Où se cache l'énergie grise et comment l'éviter?
- C'était comment avant ? Les énergies de demain
- Une journée pleine d'énergies!
- Transports électriques : une vraie bonne idée ?









- Que faire dans ma commune pour aider le climat?
- Le rôle des autorités pour m'aider à protéger le climat
- Le climat, j'en parle autour de moi
- Mes actes ont-ils un impact? Positif ou négatif?







# Changement climatique Adaptation aux conditions MEN-SHS

- Comment rafraîchir dedans sans réchauffer dehors?
- Comment gérer le chaud/le froid dans ma classe?
- Quels effets sur la santé?
- Végétaliser les villes pour limiter les hausses de température
- Je plante dans mon préau, sur mon balcon, dans mon jardin
- S'inspirer des constructions traditionnelles pour s'adapter au climat



## Consommation et alimentation MSN-FG-SHS

- L'obsolescence programmée, une fatalité?
- o D'où vient mon goûter?
- Le gaspillage alimentaire et les emballages à usage unique
- L'énergie cachée dans mes achats (énergie grise)
- A quoi ça sert de manger local?
- Acheter en vrac, un acte pour le climat
- Je renforce mon corps en mangeant équilibré et en bougeant



### **REGLEMENT** Concours Environnement et Jeunesse 2020-2021

#### **Participation**

Le concours est ouvert aux élèves des classes des cantons de Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Valais et Vaud, de l'école obligatoire (cycles 1 à 3), individuellement ou collectivement, du groupe à la classe. Le nombre d'élèves par projet est limité à 30.

#### **Catégories**

Il sera établi un palmarès par cycle.

#### But et objet du concours

Le concours a pour but de susciter l'observation, la perception et la compréhension de l'environnement naturel et construit proche du ou de la participante. Il doit stimuler une réflexion sur les moyens à mettre en œuvre pour le respecter et l'améliorer dans une perspective de développement durable. Le concours cherche à susciter différentes approches interdisciplinaires en mobilisant les capacités transversales et en utilisant la démarche d'investigation propre à chaque domaine : la démarche scientifique pour les sciences de la nature (MSN), la démarche d'enquête pour les sciences sociales et humaines (SHS). La démarche artistique pour les arts (AV, AC&M) est au service d'une réflexion créative et originale mais n'est pas une démarche en soi dans le cadre de ce concours.

#### Règle de proximité

L'étude doit être réalisée sur le terrain, à proximité du domicile, de l'école ou du site d'un camp.

#### Démarche

Des observations, des interprétations et des recherches seront relatées par les participant·e·s dans un <u>document annexé au projet exposable</u>. Les travaux présentés doivent être le fruit d'une démarche originale et ne pas se réduire à la compilation d'ouvrages, de sites Internet ou à la reprise d'activités existantes.

#### Présentation des travaux

Les documents suivants devront être remis au jury :

- Description des intentions et des objectifs de la démarche du projet en justifiant la part active des participant e.s.
- Quatre à cinq affiches par projet, maquettes, modèles réduits ou autres objets d'exposition (dimension maximale des objets: 150 × 90 × 60 cm), ainsi qu'un plan de montage si nécessaire. Si l'option des supports technologiques est choisie (CD, DVD, clé USB...), les participant es fourniront également des documents directement exposables.

#### Critères d'évaluation

Outre le respect du thème et d'une ou des pistes associées, du règlement et de la règle de proximité, le jury établira le palmarès en fonction des critères suivants:

- Caractères généraux: participation active des élèves, authenticité, attrait, originalité du projet et de son traitement.
- Fond: qualité et rigueur dans la démarche d'investigation (scientifique, géographique ou historique), intentions claires des auteur e s.
- Présentation: originalité, qualité artistique, structure et clarté, qualité de la rédaction et de la présentation des documents annexés expliquant la démarche.

#### Délai d'inscription

Les inscriptions seront reçues du 3 septembre jusqu'au 20 novembre 2020 via le site Internet :

www.environnementjeunesse.ch/#inscription

#### Dépôt des travaux

Les travaux doivent être déposés jusqu'au 18 mars 2021. Le lieu de dépôt sera communiqué ultérieurement par chaque répondant e cantonal e.

#### Remise des prix

La proclamation des résultats et la remise des prix auront lieu le mardi 8 juin 2021, à Lausanne, où des activités ludiques et culturelles seront organisées en rapport avec le thème du concours.

Les prix seront attribués uniquement aux lauréat·e·s présent·e·s à cette journée. Le transport est offert à concurrence du prix de train en 2° classe. Un financement du projet est possible via les fonds de soutien pour projets scolaires d'éducation21.

#### Renseignements à l'adresse :

www.education21.ch/fr/aides-financieres

#### **Ressources Internet**

Des sites Internet sont à disposition via le code QR pour d'éventuelles recherches sur le thème du climat : www.environnementjeunesse.ch/ressources

#### Répondantes et répondants cantonaux



Office de l'école obligatoire et du conseil (OECO) David Droz Chemin des Lovières 13 2720 Tramelan coord.sn@comeo-be.ch



ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG www.fr.ch Service de l'enseignement obligatoire de langue française Raphaël Schaer Route André-Piller 21 1762 Givisiez raphael.schaer@fr.ch



Direction générale
de l'enseignement obligatoire
Service enseignement et évaluation
Coordinatrice de discipline EP Sciences
de la nature
Sandrine Schütt Biolluz
Chemin de l'Echo 5 A
1213 Onex
sandrine.schuett@edu.ge.ch



Coordination des sciences Samuel Bouille École primaire du Gros-Seuc Rue du Haut-Fourneau 36 2800 Delémont samuel.bouille@eped.ch



Service de l'enseignement obligatoire Yvan Jourdain Rue de l'Écluse 67, CP 3016 2001 Neuchâtel yvan.jourdain@ne.ch



Ecole Primaire de Saxon Elisabeth Vuistiner-Egg Route des Lantses 5 1907 Saxon ve.elisabeth@ecole-saxon.ch



Direction générale de l'enseignement obligatoire Direction pédagogique Jean Duperrex Chemin de Maillefer 35 1014 Lausanne jean.duperrex@vd.ch









