

# CONCOURS D'ÉLO QUENCE SUR LE CLIMAT !



## LES JEUNES SONT DES ACTEURS INCONTOURNABLES POUR PRÉPARER LE TERRITOIRE AUX ENJEUX CLIMATIQUES

Une **sensibilisation** et une **éducation** au climat ouvrent des portes vers le changement de comportement, des modes de consommation, la valorisation de bonnes pratiques et la recherche de pistes innovantes et d'actions positives pour le climat.

## PRÉSENTATION

**Le format oratoire peut être différent à chaque édition.**

Lors de son édition n°1, le format choisi était le slam et le slogan « Balance ton slam pour la planète ».

- Le concours d'éloquence encourage les jeunes à maîtriser, développer et révéler l'expression orale et l'art de convaincre.
- Le concours proposé donne un cadre motivant pour permettre à de nombreux jeunes de comprendre les enjeux climat, se les approprier en préparant leur message et leur argumentaire. La finale se déroule sur une scène de théâtre en public.

## CALENDRIER

- **4 ateliers préparatoires** de 2 h sur 1 trimestre
- **1 tournoi de pré-sélection**
- **1 finale**

## MOYENS MIS À DISPOSITION

### Construction des argumentaires

- Pour les encadrants : des ateliers climat, animés par Clim'actions, un film « À voix haute » de Stéphane de Freitas, la Fresque du Climat.
- Pour les jeunes : accès via leur animateur et/ou enseignant à une boîte d'outils en ligne « Agir pour le climat » élaboré par Clim'actions (films, jeux, articles de presse, livres), le guide l'Écolocal de Clim'actions.

### Préparation à l'art oratoire

- Avec des artistes-intervenants agréés par les Offres Pédagogiques du Département et de la Région.
- Découverte du Slam, exercices sur la maîtrise de l'émotion, travail sur la respiration, la diction, la voix, l'expression orale et corporelle, écriture des textes, déclamation.

## PARTENAIRES

- Les communautés de communes.
- L'Éducation Nationale.
- Le Département.
- La Région.
- Les Établissements scolaires.
- Les associations agréées par les offres pédagogiques du Département et de la Région pour les programmes d'apprentissage du Slam ou autre art oratoire.



# CONCOURS D'ÉLOQUENCE SUR LE CLIMAT

## OBJECTIFS

**SENSIBILISER LES JEUNES  
ET LEUR DONNER  
L'OPPORTUNITÉ  
DE MIEUX COMPRENDRE  
LES ENJEUX DU CHANGEMENT  
CLIMATIQUE ET D'APPRENDRE  
À ARGUMENTER.**

## PUBLIC CIBLE

**DES JEUNES DE 13 À 19 ANS**  
Collégiens, lycéens ou hors cadre  
scolaire habitant un territoire donné.

**AGISSONS ENSEMBLE  
POUR LE CLIMAT !**

Rejoignez  
**Clim'actions Bretagne**



[www.climactions-bretagne.bzh](http://www.climactions-bretagne.bzh)

## GOVERNANCE

Le concours est préparé par Clim'actions sous le contrôle d'un Comité de Pilotage du projet qui définit les modalités :

- Calendrier
- Règlement
- Format oratoire
- Modalités sur scène
- Grille d'évaluation
- Composition du jury
- Communication, ressources
- Ateliers de préparation

Coordination opérationnelle par Clim'actions.

## LES ÉTAPES CLÉ DE LA GOUVERNANCE

- 1. Avant la rentrée scolaire**  
Lancement de l'édition
- 2. Rentrée scolaire**
  - a. Recensement des classes ou organismes participant au concours et du nombre de jeunes participants
  - b. Calendrier de l'évènement et des ateliers de préparation
  - c. Communication
- 3. Après les tournois de pré-sélection**  
- Comité intermédiaire  
- Validation de la composition du jury
- 4. L'évènement :** la finale
- 5. Bilan de l'édition**

## FREINS ET LEVIERS

- **Freins :** le temps et le manque d'appétence des jeunes.
- **Leviers :** engagement et participation des partenaires, lots motivants, outils accessibles adaptés pour comprendre les enjeux du climat, implication conjointe des animateurs & professeurs, communication valorisante.

## BUDGET NÉCESSAIRE

- Besoin d'une scène de théâtre pouvant accueillir les finalistes et le public, a minima tous les participants au concours.
- Des prix pour les lauréats attractifs.
- Intervenants-artistes auprès des jeunes (art oratoire).
- Ressources Clim'actions (pilotage, outils).



Clim'actions est un laboratoire  
d'idées et de projets pour anticiper et agir  
face aux changements climatiques.