

# La Fête de la science 2023 mouille le maillot !

## Du lundi 20 au vendredi 24 novembre 2023

Semaine dédiée aux thèmes :  
Sport & Science : le sport dans tous ses états  
Environnement & Science : les écosystèmes dans tous leurs états



Exposition « Océans et le climat », des échanges pour la vie, de l'IRD  
Hall de l'établissement

« Un arbre à la maison » : distribution des kits aux élèves de CE2, 6e, 3e et pour les membres du CVL  
Terrain de la Pétanque

« L'arbre de la classe » : présentation de l'arbre de la classe à leur camarade par les écodélégués  
Salles de classe

Sortie découverte :  
Écosystème - Ferme/ Alimentation  
Finca Chamano | Élèves de 5ème

Projections de films  
Sport : LES ROSES ET LES BLEUES  
(Claudia Lopez) 2021  
Salle vidéo du CDI | 21 novembre  
12h10 à 12h35  
Ecosystèmes : PUMZI  
(Wamri Kahiu) 2010  
Salle vidéo du CDI | 22 novembre  
12h10 à 12h35

Activités en sciences expérimentales (SVT) :

- **Écosystèmes** : La surpêche (jeux de rôle)  
Biologie de la conservation en Equateur (conférence) / La mare pédagogique (esprit critique)

- **Sport** : le métabolisme des sportifs (activité)  
Les modifications physiologiques liées à l'effort (activité)  
Salles de laboratoires

Activités en sciences expérimentales (PC) :

- **Sport** :  
- Les molécules dopantes (activité)  
- Fabriquer une boisson énergétique pour sportifs (TP)  
- Le menu d'un sportif (préparation).  
- Les mouvements et vitesse aux JO (affiche)  
- **Écosystèmes** :  
- Les risques et impacts des centrales électriques (affiches) / Le nucléaire et les impacts sur les écosystèmes (débat - épistémologie)  
- Le mix énergétique (débat)

Salles de laboratoires

Activités en sciences expérimentales (EIST) :

- **Écosystèmes** : Notre herbier numérique des arbres du lycée / Notre arbre à la maison (dessin d'observation)

Salles de laboratoires



# La Fête de la science 2023 mouille le maillot ! Du lundi 20 au vendredi 24 novembre 2023

Semaine dédiée aux thèmes :  
Sport & Science : le sport dans tous ses états  
Environnement & Science : les écosystèmes dans tous leurs états



Exposition « Océans et le climat »,  
des échanges pour la vie, de l'IRD  
Hall de l'établissement

« Un arbre à la maison » : distribution  
des kits aux élèves de CE2, 6e, 3e et  
pour les membres du CVL  
Terrain de la Pétanque

« L'arbre de la classe » : présentation  
de l'arbre de la classe à leur camarade  
par les écodélégués  
Salles de classe

Sortie découverte :  
Écosystème - Ferme/ Alimentation  
Finca Chamano | Élèves de 5ème

Projections de films  
Sport : LES ROSES ET LES BLEUES  
(Claudia Lopez) 2021  
Salle vidéo du CDI | 21 novembre  
12h10 à 12h35  
Ecosystèmes : PUMZI  
(Wamri Kahi) 2010  
Salle vidéo du CDI | 22 novembre  
12h10 à 12h35

Activités en sciences expérimentales (SVT) :

- **Écosystèmes** : La surpêche (jeux de rôle)  
Biologie de la conservation en Equateur (confé-  
rence) / La mare pédagogique (esprot critique)

- **Sport** : le métabolisme des sportifs (activité)  
Les modifications physiologiques liées à  
l'effort (activité)

Salles de laboratoires

Activités en sciences expérimentales (PC) :

- **Sport** :  
- Les molécules dopantes (activité)  
- Fabriquer une boisson énergétique  
pour sportifs (TP)  
- Le menu d'un sportif (préparation).  
- Les mouvements et vitesse aux JO (affiche)

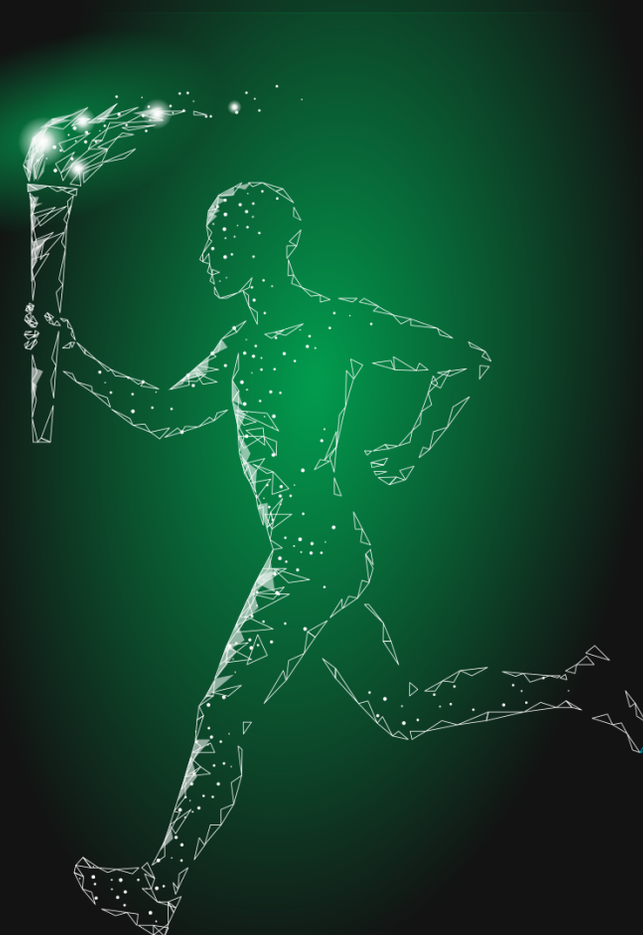
- **Écosystèmes** :  
- Les risques et impacts des centrales  
électriques (affiches) / Le nucléaire et les  
impacts sur les écosystèmes (débat -  
épistémologie)  
- Le mix énergétique (débat)

Salles de laboratoires

Activités en sciences expérimentales (EIST) :

- **Écosystèmes** : Notre herbier numérique  
des arbres du lycée / Notre arbre à la maison  
(dessin d'observation)

Salles de laboratoires



# fête de la Science

Un événement du ministère  
de l'Enseignement supérieur  
et de la Recherche

# sport

# &

# Science

$\vec{F}_{A/B}$

A

$\vec{F}_{B/A}$

B

Quito  
20 > 24  
nov.

