

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



Quito
20 > 24
nov.

