



ACADÉMIE DE VERSAILLES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Ecole élémentaire Parc
aux Biches
Evry-Courcouronnes

Modalités de la concertation

- Concertation de l'équipe enseignante afin de dégager le portrait de l'école et les axes à renforcer
- Conseil d'école élargi : 3 groupes constitués chacun d'enseignants, de parents et du personnel municipal (périscolaire et élus)
- Concertation des élèves dans chaque classe et mise en commun

Développer l'esprit critique à travers les sciences et le théâtre



Partenaires

Equipe enseignante
Personnel périscolaire
Parents d'élèves
Elèves



Diagnostic

- **Excellence** : améliorer les compétences dans le domaine de la culture scientifique et développer l'esprit critique, étudier la biodiversité
- **Egalité** : accès à la culture et mixité sociale et scolaire à travers le théâtre
- **Bien-être** : inclusion de tous les élèves, transition écologique et méthodes d'apprentissage ludiques. Amélioration de la confiance en soi

Besoins d'accompagnement

Utilisation de l'imprimante 3D
formation Canopé



ACADÉMIE DE VERSAILLES

Liberté
Égalité
Fraternité

Ecole élémentaire Parc
aux Biches
Evry-Courcouronnes



Développer l'esprit critique à travers les sciences et le théâtre



En quoi est-ce innovant ?

Il s'agit d'une méthode d'enseignement pédagogique et ludique permettant l'expérimentation et développant la réflexion, l'analyse des informations et l'esprit critique indispensables dans l'ère du numérique et permettant une réflexion poussée sur la transition écologique et le respect de la planète

Descriptif du projet

- Développer l'esprit critique à travers le théâtre en partant d'ateliers philosophiques
- Développer l'esprit critique à travers les sciences avec la mise en place d'un laboratoire scientifique et d'un éco-jardin et éco-potager

Quels financements ?

- **Matériel**
 - Matériel scientifique pour mettre en place des expériences
 - Imprimante 3D pour modaliser la création de maison à insectes...
 - Matériel de jardinage, graines, bulbes...
 - Imprimante couleur A3 pour réaliser des exposés sur les expériences scientifiques et l'étude de la biodiversité
- **Intervenants**
 - Metteur en scène du Théâtre de l'Alambic pour 30 séances par an et une restitution finale
- **IMP**
 - Coordination et mise en œuvre de projet pédagogique innovant

Quelles plus-values pour les élèves ?

- Développement de l'esprit critique
- Amélioration des compétences dans le domaine de la culture scientifique
- Réflexions sur la transition écologique
- Etude de la biodiversité
- Amélioration de la confiance en soi et aisance à l'oral