

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">Notice pour la résidence territoriale artistique et culturelle au lycée agricole et horticole de Saint-Germain-en-Laye (2019/2020)</p> |
|--|

Thématique : Danse

Problématique : La nature comme guide

Apprenants impliqués : une dizaine d'élèves du club Danse de l'association socioculturelle (2 élèves de Seconde, 4 élèves de Première, 2 élèves de Terminale, 2 élèves de BTS) comprenant 4 garçons

Contexte : Lycée agricole et horticole (qui comprend une exploitation horticole de production de végétaux qui seront sur scène en appui ou/et en décor, en accessoires)

Scène : amphithéâtre ou gymnase du lycée ou scène d'un partenaire local

Objectifs visés :

Permettre aux élèves du club danse de préparer un spectacle avec un chorégraphe sur le rapport de l'homme avec la nature.

Exploiter la piste de la chorégraphe Anne Teresa de Keersmaecker qui confesse en ces termes son travail de recherche inspiré par la nature :

« Observer la nature rythme ma vie depuis toujours. (...) J'ai pu voir ces dernières décennies, comme la disparition d'une agriculture respectueuse de l'ordre naturel avait des conséquences dramatiques sur l'environnement, notre santé, les structures sociales. Voilà notre vrai grand défi pour l'avenir. Dans ma vie d'artiste aussi, la nature est une source. J'y trouve des trame et des schémas. (...) La nature m'inspire une harmonie. »

Déclinaison pédagogique :

- Sensibilisation à travers le film de Cédric Klapisch « Aurélie Dupont danse, l'espace d'un instant »
- Sorties proposées pour assister à de spectacles de danse (La Reine Margot, Compagnie Régis Obadia ou/et Noé par le Malandrain Ballet Biarritz au Théâtre Alexandre Dumas de Saint-Germain-en-Laye...)
-

Période : Démarrage en avril 2019

Temps : Périscolaire : mercredi après-midi

Matériel : disponible en interne (prêt de végétaux pour la scène)

Résidence : demi-pension, pas d'hébergement possible (étude selon cas)

Enseignants impliqués :

- Chaire ESC (professeur référent : Sandrine Jung)
- Enseignant d'EPS à déterminer