



Projet éducatif Pousse Pousse Coco!

1. Description du projet

Pousse Pousse Coco est une activité éducative clé en main permettant aux élèves de découvrir le cycle de vie de la poule, de l'œuf au poussin.

Pendant environ 21 jours, les élèves observent les étapes du développement dans un incubateur sécuritaire, puis accueillent les poussins dans un espace adapté en classe.

Le projet mise sur :

- l'observation scientifique;
- la compréhension du développement animal;
- le sens des responsabilités;
- l'empathie et le respect du vivant.

2. Objectifs pédagogiques

- Comprendre les étapes du développement embryonnaire.
- Appliquer des démarches scientifiques et technologiques (observer, formuler des hypothèses, mesurer, comparer).
- Développer des compétences transversales : collaboration, organisation, communication.
- Sensibiliser les élèves au bien-être animal et à l'importance des soins.
- Favoriser la curiosité et l'engagement des élèves dans un projet concret et motivant.

3. Matériel fourni

Pousse Pousse Coco fournit :

- un incubateur calibré et prêt à l'usage;
- des œufs fécondés provenant d'élevages responsables;
- une fiche de consignes de sécurité et un protocole d'hygiène;
- un guide pédagogique pour les enseignants;
- des affiches explicatives pour la classe;
- un kit de soins pour les poussins;
- un calendrier du développement jour par jour.
- Service d'accompagnement 7 jours / 7.

Le matériel est nettoyé et désinfecté entre chaque groupe.

4. Rôle de l'école / de l'enseignant

L'école doit prévoir :

- un espace stable pour l'incubateur (température ambiante, absence de vibrations);
- un endroit sécuritaire pour héberger les poussins après l'éclosion;
- un adulte responsable des soins de base (nourriture, eau, nettoyage léger).

Aucun déplacement des poussins hors de la classe n'est requis.

Tous les soins sont simples et expliqués étape par étape dans le guide fourni.

5. Bien-être animal et conformité

- Les poussins sont traités selon les normes de bien-être animal en vigueur au Québec.
- À la fin de l'activité, les poussins sont repris par Pousse Pousse Coco.
Aucun poussin n'est laissé à l'école ou à des familles.

6. Durée et déroulement

1. Semaine 1 : livraison du matériel + installation de l'incubateur
2. Semaines 1 à 3 : observation quotidienne du développement
3. -Jour 21 : éclosion (variable selon la température)
4. Semaine 4 : présence des poussins en classe (3 à 5 jours)
5. Récupération des poussins et du matériel

7. Sécurité et hygiène

- Équipement conforme et sécuritaire.
- Procédures claires pour éviter les risques : lavage des mains, manipulation douce, surfaces protégées.
- Activité sans odeurs, sans bruit, et sans allergènes inhabituels.

8. Retombées positives pour l'école

- Projet motivant et cohérent avec les domaines de formation du PFÉQ (Science, Univers social, Développement personnel).
- Hausses observées de l'engagement : participation active, enthousiasme, amélioration de l'ambiance de classe.
- Activité rassembleuse pour toute l'école (mur d'observation, calendrier, photos, journal scientifique)

9. Contact

Pour information, réservation:

[https](https://www.poussepousseccoco.ca/)

[://www.poussepousseccoco.ca/](https://www.poussepousseccoco.ca/)