

<http://clg-marcel-pagnol-vernouillet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article101>



Conseil des éco-délégués, réunions 10 et 11

- Vie du collège - Développement durable -



Date de mise en ligne : mercredi 30 juin 2021

Copyright © Collège Marcel Pagnol - Vernouillet - Tous droits réservés

Compte rendu 10ème réunion éco-délégués :

Appel :

Tous les élèves habituels présents

Durant cette réunion nous avons parlé de la semaine du développement durable et avons commencé à faire les tests pour la qualité de l'eau de la Blaise de ce mois-ci.

Compte rendu 11ème et dernière réunion de l'année :

Appel :

3 élèves présents, Callahan, Nathanael et Ethan. Ces absences sont dues à des reports de cours ou à des révisions pour le brevet.

Durant cette réunion, nous avons fait le bilan de la semaine du développement durable, le bilan de l'année, fini de vérifier la qualité de l'eau de la Blaise

Bilan de la semaine du développement durable :

Les professeurs ont été très contents et satisfaits de la prestation des éco-délégués et les 6èmes ont reçu favorablement cette intervention. La motivation des élèves pour le concours des déchets à recycler a été bonne dans l'ensemble surtout pour les niveaux 6ème et 5ème. Article à lire sur le site du collège !!

Bilan de l'année :

Très bonne mobilisation des éco-délégués (nettoyer la nature, tri sélectif, déchets à recycler, eau de la Blaise, convention citoyenne pour le climat, vaccination. Article à lire sur le site du collège !!) mais malheureusement, à cause de la situation sanitaire actuelle du pays, nous n'avons pas mené d'autres projets (opération plastique à Vernouillet et Trouville, conférences scientifiques).

Qualité de l'eau de la Blaise :

Les éco-délégués ont décidé de suivre la qualité de l'eau de la Blaise à trois moments de l'année scolaire : septembre, janvier et juin.

Au cours de cette année scolaire, ils ont réussi à analyser l'eau de la Blaise en janvier et en juin. Article à lire sur le site du collège !!

Au 14/06/21, toutes les mesures étaient bonnes voire très bonnes sauf pour le taux des phosphates (taux mauvais dans toutes les stations) et pour le dioxygène dissous (chute du taux lors de la traversée de Vernouillet et de Dreux). On peut supposer que le mauvais taux de phosphates peut être dû au lessivage des sols lors des fortes pluies des dernières semaines. Origines des phosphates ? Excès d'engrais chimiques ?

On peut également supposer que la chute du taux de dioxygène dissous est due à une prolifération de bactéries dans l'eau de la Blaise. Pollution organique ?

Les éco-délégués continueront leur surveillance l'année scolaire prochaine ! A suivre !

Et voilà ! c'était le dernier compte rendu que j'ai fait en tant que secrétaire des éco-délégués 2021.

Je remercie Monsieur Villenave d'avoir soutenu mon idée de faire des comptes rendus de ces réunions.

Je remercie également Ambre Carré d'avoir contribué à faire des articles en tous genres pour le site du collège.

Je vous souhaite de bonnes vacances à tous et j'espère vous revoir l'année prochaine !

Lisa Graf 4°B