

# Bilan PDES Année scolaire 2022/2023

## Réunion copil Jeudi 11 Mai

*Y étaient présents :*

Mr Honorez pour le CREM.

Mr Fauvel référent pour le département.

Mme et Mr Régniez représentants des parents d'élèves.

Zoé Régniez, Sacha Leclercq, Chloé Hannot, Zoé Bellart élèves et éco-délégués du collège.

Mme Broucsault, Mme Pinson et Mr Legrand représentants des professeurs.

Mme Frémy principale adjointe du collège.

Mme Danvers professeure et référente pdes du collège.

La réunion a débuté par une présentation de la démarche écologique du collège et des différentes actions menées cette année.

Les élèves, les parents et le personnel de l'établissement ont été sollicités pour répondre à l'enquête du CREM sur la mobilité.

Mr Honorez nous en a présenté les résultats.

Différents problèmes ont été mis en évidence :

L'état des routes.

L'absence de piste cyclable.

La vitesse des voitures.

Des routes départementales à fort trafic.

Les problèmes de circulation et de stationnement du parking devant le collège.

L'éclairage.

Les infrastructures du collège (garage à vélos élèves dans un très mauvais état et non sécurisé, emplacement vélo inaccessible sur le parking prof et absence d'emplacement pour le personnel).



Parking Prof



Garage à vélos des élèves



Rack à vélo des élèves

Les problèmes d'infrastructure du collège ont été transmis par Mr Fauvel au service concerné, aucun retour. Mr Fauvel nous annonce la création d'une piste cyclable qui devrait passer devant le collège prochainement. L'étude par le département sur la mobilité n'est à ce jour toujours pas prévue.

Les représentants des différentes communes du secteur du collège n'ayant pas pu être présents à ce copil, nous avons décidé de programmer une nouvelle réunion.

## **Réunion copil mardi 27 juin**

*Y étaient présents :*

Mme Khadar conseillère municipale de Ferfaye

Mr Rollin conseiller municipal de Cauchy-à-la-Tour.

Mr Phillipe conseiller municipal d'Auchel.

Mr Warlop responsable des services techniques d'Auchel.

Mme Ba et son assistante représentantes du service mobilité de la CABBALR.

Mme Danvers professeure et référente pdes du collège.

La réunion a débuté par une présentation de la démarche écologique du collège et des différentes actions menées cette année puis par la présentation des résultats des enquêtes.

Plusieurs points ont été abordés :

Le parking situé devant le collège qui pose des problèmes de sécurité pour les élèves car y circulent des voitures, des bus, des vélos, des trottinettes, des piétons...

Le parking appartient à la commune d'Auchel dont les représentants s'engagent à réfléchir à une solution pour améliorer la circulation. (Moins de places, dépose-minute, signalisation du sens de circulation...)

Les départementales à fort trafic. Une possibilité de contourner ces routes dangereuses est possible en traversant le bois de Saint Pierre mais l'éclairage y est inexistant. La commune d'Auchel ne pourra pas seule supporter le coût des travaux.

Création d'une piste cyclable sécurisée allant de la rue Lamendin à la rue de la Flaque à Auchel.

La prochaine réunion copil pdes aura lieu fin septembre, début octobre afin de fixer les actions de l'année scolaire 2023-2024.

## **Les actions 2022-2023:**

### **I Projet Vélo Eco mobilité 3ème**

**Objectifs:** Développer l'utilisation de moyens de transports écologiques. Lien Projet Eco Collège  
Appliquer et mettre en œuvre les règles de sécurité routière en lien avec l'ASSR 2.  
Développer l'autonomie et la capacité à se déplacer seul(e) dans son environnement.  
Planifier et suivre un itinéraire aller et retour.

### **Séance 1 En classe**

Mr Legrand

Rappel Règles de circulation à vélo en lien avec l'ASSR 2 / Vidéo Circulation cycliste en ville

Rappel Équipements de protection individuel ( Casque / Gilet jaune )

Explications relatives au projet / Point sur dates de sortie / Informations sur les itinéraires

Distribution des autorisations de sortie

Point sur matériel à prévoir

### **Séance 2 Maintenance vélos Elèves / Sortie Bois de Saint Pierre**

Mme Padovani Mr Lemaître Mr Legrand

Réception vélos et casques élèves stockés en Atelier Habitat

Maintenance et vérification des vélos ( Freinage / Transmission / Pression des pneus)  
Sortie de 45 min sur Itinéraire Test ( Auchel Bois de St Pierre)  
Retour atelier / Derniers ajustements  
Récupération autorisations de sortie

### **Séance 3 Sortie Parc de La Clarence à Lapugnoy (14 km A/R)**

Mme Padovani Mr Lemaître Mr Legrand

Accueil élèves en atelier Habitat / Appel

Point matériel Elève : Vélo / Casque / Gilet / Sac / Vêtement de pluie / Eau / Tenue de rechange

Point matériel Enseignant : Liste élèves / Fiches urgence / Trousse secours / Téléphone Portable / Kit réparation / Nourriture / Eau

Départ 9h00 Arrivée prévue au Parc de la Clarence vers 9h45 Pause de 45 min sur place

Départ retour 10h30 Arrivée prévue au collège 11h30

### **Séance 4 Sortie Parc Départemental d'Olhain (30km A/R) Date : 16 mai 23**

Mme Padovani Mr Lemaître Mr Legrand Loïc ( AED ) Mme Deschildre ( PE )

Accueil élèves en atelier Habitat / Appel

Point matériel Elève : Vélo / Casque / Gilet / Sac / Vêtement de pluie / Eau / Tenue de rechange

Point matériel Enseignant : Liste élèves / Fiches urgence / Trousse secours / Téléphone Portable / Kit réparation / Nourriture / Eau /

Assistance de Mme Mosse ( DACS ) Reour Elèves en voiture si nécessaire.

Départ 8h45 Arrivée prévue au Parc d'Olhain 11h30

Repas au Restaurant Self du Parc d'Olhain ( 12h 13h )

Départ retour 14h00 Arrivée prévue au collège 16h30

## **II Challenge éco-mobilité.**

Tous les élèves du collège ainsi que le personnel ont participé au challenge éco-mobilité.

Les éco-délégués ont été chargés de sensibiliser leur classe à l'éco-mobilité et ont relevé chaque jour les moyens de transport.

## **III Enquêtes mobilités.**

Classe concernée : 6ème Kahlo

Objectifs : Réaliser une étude statistique complète en menant une enquête, en triant, comparant et traitant les données recueillies.

Utiliser le tableur pour présenter les résultats.

Savoir présenter l'étude à l'oral.

Développer l'assurance face à d'autres élèves et aussi face à des adultes.

Première enquête le 23 septembre 2022 :

Les élèves volontaires de la 6K ont effectué une enquête à l'entrée du collège dès son ouverture sur le mode de transport utilisé pour venir au collège.

Deuxième enquête le 14 avril 2023 :

Les élèves volontaires de la 6K ont effectué une enquête à l'entrée du collège dès son ouverture sur le mode de transport utilisé pour venir au collège.

|             | Différence entre 14/04 et 23/09 en % |
|-------------|--------------------------------------|
| Pied        | 6,85                                 |
| Vélo        | 1,45                                 |
| Voiture     | -5,90                                |
| Scooter     | -0,19                                |
| Bus         | -4,78                                |
| Trottinette | 0,61                                 |
| Autre       | 1,97                                 |

## **IV Matinée pour le climat le 14 avril 2023.**

### **LE PARKING :**

Avec l'accord de Mr le Maire, le parking situé devant le collège a été bloqué.

Nous y avons créé une zone dépose-minute dans laquelle les parents devaient répondre à une enquête permettant d'établir un bilan carbone.

Les élèves du lycée professionnel Dégrugillier ont présenté et fait tester leur voiture électrique.

### **L'ENTRÉE DU COLLÈGE :**

Enquête par les élèves de 6K sur le mode de déplacement des élèves ce jour là pour venir au collège.

Pour les élèves volontaires venus à vélo, nettoyage et révision de leur vélo par les élèves de 3ème Centaure, supervisés par Mr Legrand. Essai d'un vélo à assistance électrique.

Exposition des affiches sur la mobilité prêtées par le SCAPPE.

### **Les projets avenir :**

- 1) Projet Atelier Maintenance et Nettoyage Vélos par les élèves de 3ème Segpa.
- 2) Challenge éco-mobilité.
- 3) Journée du climat.
- 4) Sensibilisation des parents , des élèves et du personnel.
- 5) Réunions copil.
- 6) Achat par le collège de racks pour les vélos des élèves.
- 7) Enquêtes sur le terrain de l'état des routes par les élèves (à pied et à vélo). Les résultats seront transmis aux communes concernées.