

## Campagne d'appel au don de vos appareils numériques usagers, au foyer socioéducatif du collège Charles Le Goffic

Madame, Monsieur, cher(s) parents.

Un Portable « smartphone » inutile ? Une tablette qui sert de dessous de table ? Un pc portable obsolète ?

**Ne le jetez pas !**

Offrez-lui une seconde vie pédagogique au collège Charles Le Goffic !

**Pour faire un don, l'appareil doit :**

- fonctionner (écran, WIFI, Batterie) ;
- si possible avoir un câble (USB) et un chargeur fonctionnel ;
- ne plus avoir de carte SIM ;
- si possible être « formaté » (retour aux paramètres d'usine), sans quoi nous nous en chargerons.

**Mais pourquoi êtes-vous ainsi sollicité(e)s ?**

Charles Le Goffic (22) est un collège **actif en termes d'innovations pédagogiques**. Ainsi, depuis l'année dernière les professeurs de Sciences physiques et chimiques offrent à vos enfants un enseignement par compétences avec pédagogie inversée qui utilise grandement le numérique...Cet enseignement est « expérimental » et à ce titre nécessite l'usage des appareils cités précédemment (smartphone, tablette, ordinateur portable).

**A quoi mon appareil va-t-il servir ?**

Corentin GARRAULT et Eric MILLOUR (les deux professeurs de Sciences physiques et chimiques du collège) pratiquent un enseignement utilisant la pédagogie inversée et l'évaluation par compétences. Cette pédagogie pour fonctionner facilement fait un mélange entre les supports classiques et les supports numériques accessibles en classe. Ainsi, une fois les exercices de base réalisés par les élèves ceux-ci sont invités à continuer leur travail sur des supports numériques (notamment pour faire de la remédiation individualisée grâce aux résultats des évaluations par compétences). Dans le courant de l'année scolaire, un ou plusieurs projets seront réalisés utilisant ces appareils comme : caméra, chronomètre, appareil photo, application(s) spécifique(s) (pour faire des mesures scientifiques lors de certaines expériences)...etc.

En résumé, les smartphones, tablettes ou PC portables serviront :

- A faire des exercices de remédiation individuelle;
- A réaliser des vidéos (exposé, Compte rendu de TP...etc.) ;
- A réaliser des enregistrements audio (synthèse d'un document vu en classe...etc.) ;
- Utiliser des applications spécifiques (astronomie, tableau périodique, mesures directes lors d'expérience via des sondes connectées en WIFI... etc.).
- Et à démontrer à vos enfants que tout objet peu être réutilisable, transformé et peut connaître une deuxième vie...le "jetable" n'est pas toujours une solution écologiquement responsable...

**Comment nous transmettre votre appareil obsolète ?**

Si vous souhaitez que votre matériel (smartphone, tablette, pc portable) qui croupit dans une armoire ou un tiroir, ait une seconde vie au sein d'un dispositif pédagogique actif et engagé... Proposez à votre enfant de le remettre à ses professeurs (C. GARRAULT ou E. MILLOUR) qui sont chargés de la collecte.

**Suivre la vie de mon don :**

Chaque don se verra attribuer un numéro et vous pourrez suivre sa vie et son utilité sur le site <http://www.educonline.net/spip/spip.php?article540> (rubrique « Divers » puis « suivi de mon don »). Ce site est utilisé conjointement par M. GARRAULT et M. MILLOUR.

Merci de votre compréhension.

Les professeurs:

Corentin Garrault.

Eric Millour.