

# Eco-responsabilité & Développement durable

Gazette n°1 - Juin 2023



Développement durable  
Adopter les bons gestes

## « SOMMAIRE »

- P. 2 Gestion et tri des déchets et Gestion des impressions
- P. 3 Dispositif éco-énergie tertiaire et Croissance des projets de mobilité verte
- P. 4 Le Jardin de la Vie

## GESTION ET TRI DES DECHETS

Suite à la visite du SMICVAL, un audit doit être réalisé afin d'adapter les bacs de tri au sein de tous les locaux de la Plateforme (déchets recyclables, restes alimentaires et ordures ménagères résiduelles). Un collecteur de piles usagées sera prochainement installé à l'accueil du bâtiment de l'IME.



**À chaque bac ses déchets !!!**

Plusieurs installations de composteurs sont à l'étude sur le site d'Eygreteau.

Le SMICVAL proposera un accompagnement auprès des professionnels et des jeunes tant sur le volet formation que sur le volet signalétique.

En application de la loi EGALIM et afin de réduire au maximum le gaspillage alimentaire, des campagnes de pesées des restes sont régulièrement mises en œuvre par notre prestataire Api.



## GESTION DES IMPRESSIONS ENCORE UN EFFORT

**Impressions N&B / Couleurs**



Sur les cinq dernières années, il a été constaté une diminution d'impressions et de copies (noir et blanc et couleur).

Cependant, les impressions en couleur restent trop importantes.

**Copies N&B / couleurs**



La répartition des copies noir et blanc / couleur est maîtrisée.

**Recto / Recto-verso**



En ce qui concerne les copies ou impressions en recto verso, des axes d'amélioration s'imposent ! 😊

EVOLUTION SUR 5 ANS		
% N&B / AN	- 41 %	↗
% COULEUR / AN	+ 57%	↘
% TOTAL / AN	- 28 %	↗

## DISPOSITIF ECO-ENERGIE TERTIAIRE DE BONS RESULTATS



Dans le cadre de la loi ELAN promulguée le 23 Novembre 2018, le décret tertiaire impose aux établissements de réaliser des économies d'énergie dans les bâtiments de plus de 1000 m2.

La réglementation exige une réduction de la consommation d'énergie de 40% d'ici 2030, 50% d'ici 2040 et 60% d'ici 2050. Le suivi de cette obligation est effectué via la plateforme OPERAT en recensant les consommations en KW/H (électricité et gaz).

Pour l'établissement, les déclarations de consommation effectuées (entre 2011 et 2021) ont mis en relief une [économie d'énergie de 23.12 %](#) grâce notamment à la construction du SESSAD de Coutras, aux rénovations thermiques du gymnase et du bâtiment d'enseignement.



La réhabilitation du bâtiment d'hébergement et la mise en pratique d'éco-gestes du quotidien doivent permettre d'atteindre l'objectif du taux de 40% d'ici 2030.



## CROISSANCE DES PROJETS DE MOBILITE VERTE

Arrivée récente de 4 nouveaux véhicules électriques en remplacement des véhicules thermiques et arrivée prochaine d'1 véhicule hybride courant Juin.

Sur les 31 véhicules de la Plateforme, on dénombre :

- 6 véhicules électriques
- 3 véhicules hybrides



soit presque 30% de la flotte totale

L'établissement est dorénavant doté de 6 bornes de recharge électrique.

A ce jour, 11 agents sont en télétravail 1 fois/semaine, ce qui implique une baisse significative des trajets.

La Cali installera prochainement sur la Commune de Coutras au lieu dit Eygreteau et à la gare SNCF des stations de vélos électriques en libre service (source Le Résistant du 5 Janvier 2023).



L'établissement répond régulièrement à des appels à projet afin d'obtenir des aides financières pour l'achat de 2 roues.



## LE JARDIN DE LA VIE UN BEAU PARTENARIAT INCLUSIF



C'est avec plaisir que nous vous informons de l'ouverture du « jardin de la vie » le nom du jardin a été choisi en concertation avec les enfants de l'ULIS de Coutras mais aussi le groupe des Aventuriers, Explorateurs accompagnés par Yvelise.

### Jardiner un moment de partage !!

A l'origine un partenariat s'est créé entre la coordinatrice ULIS de l'école (Emelyne), Margot de l'association Nébule Toi, les éducateurs du SESSAD (Hugues et Anaëlle) et (Yvelise) Accompagnante Educative et Sociale à l'IME.

Il est situé derrière le SESSAD. Courant Mars, la classe ULIS est venue pour la première fois découvrir le futur jardin.

Une opération défrichage a été effectuée puis nous avons défini les différents espaces (semis, plantation d'arbres fruitiers). L'idée étant de pouvoir construire le jardin de façon à ce que les plantes s'entraident entre elles.

Les classes ULIS de Coutras sont venues à plusieurs reprises pour commencer à faire des semis. Nous avons aussi accueilli une classe de maternelle qui a pu bénéficier de l'aide des plus grands pour planter les salades.

A ce jour : courgettes, fèves, salades concombres, tomates, betteraves, persil, oignons rouges ont été planté ....la récolte de radis a été fructueuse.

De plus, nous avons rencontré l'animatrice (Nelly Coyaud) du SMICVAL, c'est grâce à son expertise qu'elle a pu nous allouer un composteur et nous expliquer son fonctionnement en lien avec le jardin de la vie.

Ce compost est arrivé en Avril. Toutes personnes ayant des restes alimentaires peuvent les amener pour l'alimenter. Un panneau explicatif est en cours de réalisation.

La prochaine étape va être la création d'un hôtel à insectes et d'abris pour hérissons fabriqués par les enfants. Nous avons aussi récupéré des nichoirs à oiseaux.

C'est avec beaucoup d'humilité que nous essayons de développer ce jardin. Chaque étape réserve son lot de surprises et nécessite la mobilisation de nombreux professionnels.

Un grand merci à Jean-Luc aux ateliers et aux services techniques qui s'investissent dans ce projet.

Dans l'attente de notre première récolte.....

