

LA NOUVELLE VIE DES DÉCHETS VERTS

La collecte des biodéchets se met en place

Des poubelles à couvercle vert, prévues pour la collecte des fermentescibles ou biodéchets, sont distribuées dans les zones pavillonnaires de la commune.

Des agents de Clermont Communauté rencontrent les Cébazaires pour leur expliquer ce nouveau geste de tri.

Je dépose dans mon bac biodéchets

Les déchets de préparation des repas :

épluchures de fruits et légumes, coquilles d'œufs, marc de café et filtres, sachets de thé.

Les déchets verts :

en petites quantités : tontes de gazon, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes, branchages, sciures, copeaux (Les déchets verts en grande quantité doivent être apportés en déchetterie.)

Les papiers souillés :

mouchoirs et serviettes en papier, essuie-tout, papiers et cartons souillés.

Les restes alimentaires :

restes de repas, pain, croûtes de fromage, os, fruits et légumes abîmés.

Ces déchets doivent être déposés directement dans le bac ou emballés dans un papier journal. Les sacs en plastique sont proscrits car ils ne permettent pas un compost de qualité.

Que deviennent ces déchets ?

Une fois collectés, les déchets verts seront acheminés à la plate-forme de compostage d'Aubiat pour être transformés en produit comparable à de l'humus. Cet engrais naturel sera alors mis en vente, principalement aux agriculteurs.

Pourquoi cette nouvelle collecte ?

Il faut savoir que chaque habitant de l'agglomération produit près de 490 kg de déchets par an. Actuellement, le tri permet d'en recycler 37 %. Le reste est enfoui à Puy-Long.

Grâce à la collecte des biodéchets et à la modernisation du site de Puy-Long, 60 % de nos déchets seront alors valorisés !



Pratique

→ Les jours de ramassage sont les suivants :

- ordures ménagères (bac noir) : **lundi**
- collecte sélective (bac à couvercle jaune ou sac jaune) : **vendredi**
- collecte des biodéchets (bac à couvercle vert) : **jeudi**

→ Pour ne pas encombrer les rues, veillez à rentrer les bacs le plus tôt possible après le passage de la benne.

→ Le lavage régulier des bacs reste à la charge des utilisateurs.

Renseignements : Clermont Communauté - Service Environnement - 04 73 74 31 00
www.clermontcommunaute.net



À VOS AGENDAS !

L'exposition sera ouverte les week-ends des 14/15 mars et des 21/22 mars ainsi que le mercredi de 10 h à 12 h et de 14 h à 19 h ; lundi, mardi, jeudi, vendredi de 17 h à 18 h 30, domaine de La Prade, salle de conférence.

Fiche technique

- 12 techniciens.
- La station épure les eaux usées des 425 000 ménages de l'agglomération clermontoise.
- Capacité de traitement : de 78 800 m³/jour à 176 000 m³/jour en cas de pluie, 24 h/24.
- Cet équipement comprend :
 - 4 bassins de clarifications de 58 m de diamètre, qui séparent l'eau de la boue ;
 - 2 grands bassins d'aération d'une capacité totale de 79 500 m³.
- La station produit 25 000 t de boues par an, acheminées au centre d'enfouissement de Puy-Long.
- Capacité de rejet dans l'Artière : 2 m³/s.
- Elle limite la pollution de l'Artière, puis de l'Allier.

"OBJECTIF TERRE !"

Une exposition culturelle et pédagogique

*Du 14 au 22 mars, venez vivre un passionnant voyage autour et au cœur de la Terre !
Profitez-en pour calculer votre empreinte écologique !*

Aujourd'hui, dans nos pays développés comme dans les pays émergents, plus personne ne doute des effets de l'activité humaine sur l'état de notre planète et de notre avenir si rien ne change ! Inverser le cours des choses est toujours possible. La prise de conscience est collective. Le développement durable concerne autant les citoyens, les entreprises et les collectivités locales que l'État.

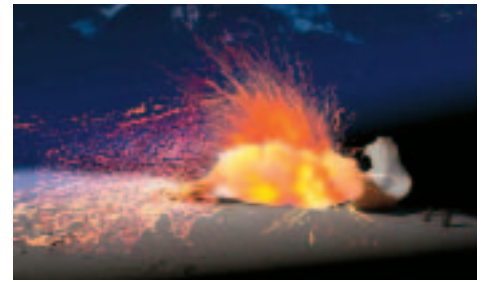
La municipalité souhaite donner l'exemple à travers tous ses projets et ses actions. Une démarche Agenda 21 sera engagée et dans ce contexte, les Cébazaires seront sensibilisés à toutes les problématiques de développement durable.

L'exposition "Objectif Terre !" explique avec simplicité les grands principes de l'évolution de notre planète, depuis ses origines jusqu'à nos jours. Elle fait une synthèse des connaissances provenant de la géologie, l'astronomie, la biologie, la physique... Une véritable odyssée dans le temps et l'espace !

Les sujets, exposés sans parti pris, proposent une première réflexion sur nos comportements quotidiens, individuels ou collectifs, face à notre environnement et à notre futur. Ils favorisent une rencontre, un dialogue autour de la protection de l'environnement pour une prise de conscience sur la contribution que chacun peut apporter à l'avenir de notre planète.

La science à portée de tous

"Objectif Terre !" s'adresse à tous les publics, enfants comme adultes. Les notions scientifiques sont rendues accessibles à tous grâce à des explications détaillées, des anecdotes, des schémas, des illustrations. Pour les plus jeunes, des panneaux, traités sous forme de bande dessinée, reprennent les thèmes développés dans les panneaux généraux sous une forme synthétique et ludique. Aux textes clairs, aux belles photos et aux films passionnants s'ajoute un dossier pédagogique avec des jeux-questionnaires pour les scolaires.



Qu'est-ce que l'empreinte écologique ?

C'est un bilan écologique comptable qui compare la demande humaine en ressources naturelles à ce que la planète peut régénérer. L'humanité vit d'ores et déjà à crédit... "Nos empreintes s'allongent alors même que le sol sous nos pieds rétrécit." Aussi, grâce à l'informatique, chacun pourra calculer sa propre empreinte ! Conjuguons ensemble nos efforts et les bonnes pratiques environnementales.

Du 14 au 22 mars, nous vous invitons à découvrir une exposition culturelle et pédagogique "Objectif Terre !" au domaine de La Prade

ENVIRONNEMENT

Les élus visitent la station d'épuration

À l'heure où les préoccupations environnementales sont au cœur des débats, Bernard Auby, maire de Cébazat et son équipe, en collaboration avec les services de Clermont Communauté, ont convié les élus municipaux à découvrir la station d'épuration des Trois-Rivières.

Situé dans un environnement soigné de 10 ha, sur le site de l'ancienne station d'épuration de l'agglomération clermontoise, cet équipement réalisé par Clermont Communauté est un bel outil technologique, avec une architecture contemporaine et une mise en lumière agréable du site. Mis en service en 2004, il assure le traitement des eaux usées produites par plus de 400 000 habitants, des eaux utilisées par les entreprises et une partie des eaux pluviales salées par le lavage des voiries. Plus performante et conforme aux normes, cette station moderne s'inscrit dans une logique de qualité de l'eau des rivières et de l'environnement, axe de travail majeur des élus locaux.

Lors de la visite, agrémentée de la projection d'un film, les élus ont découvert le mécanisme d'épuration dans toutes



ses étapes, de l'arrivée des eaux usées depuis les réseaux de collecte à leur rejet dans l'Artière. Du pompage d'entrée à l'eau épurée, différents traitements interviennent, à savoir le dégrillage (nettoyage grossier), le dégraissage et le dessablage, le pompage intermédiaire et centrale d'aération, l'oxygénation des eaux, la clarification (pour séparer les boues), puis l'analyse de l'eau. Chacun a pu apprécier la qualité et la capacité de traitement de cette station et la technicité des installations.

Cette visite s'inscrit dans la démarche de sensibilisation des élus à l'environnement et a permis à chacun de mieux appréhender le coût du traitement des eaux.