



ACTUALITÉS

JOURNEE MONDIALE DU RECYCLAGE

Le 18 Mars est la <u>journée mondiale du recyclage</u>. C'est l'occasion de faire un point sur les solutions de tri mis à disposition sur le territoire :

Le <u>textile</u>: vêtements, chaussures (attachées par paire et en sac individuel), sacs à main, linge de maison vont dans les bornes dédiées, même troués ou abimés.

Le <u>verre</u> : bouteilles, flacons, bocaux et pots sont à placer dans les récup'verre installés dans chaque commune.

Les <u>emballages</u>: tous les emballages vont EN VRAC dans la poubelle au couvercle jaune. Des matières différentes ne doivent pas être imbriquées les unes dans les autres: séparer les emballages en plastique de ceux en carton avant de les placer dans le bac (paquets de gâteaux par exemple).

Attention : le bac de tri n'est destiné qu'aux emballages ! Le **bois** ne fait pas partie des emballages revalorisés via cette filière.

Les <u>biodéchets</u>: les déchets de cuisine peuvent être placés dans un composteur, mis à disposition à bas prix par la collectivité. Les <u>déchets verts</u> sont collectés en porte à porte 1 semaine sur 2, en bac roulant ou sacs réutilisables.

<u>Les piles, les cartouches d'encres et les ampoules</u> sont collectées en mairies ou dans les supermarchés.

Les meubles, les matelas, les objets en plastique dur (jouets, équipements électroniques), le bois (cagettes, plaques en bois), les pots de peintures, etc.. sont à amener en <u>déchèteries</u>.

Si vous avez des questions sur les bonnes pratiques de tri, contactez-nous du lundi au vendredi, de 8h30 à 17h au **05 34 27 13 65**



DIGITAL CLEANUP DAY



Le Digital Cleanup Day est une journée mondiale de sensibilisation à l'empreinte environnementale du numérique par l'action, qui a lieu en mars chaque année.

L'objectif est de générer une prise de conscience sur la **pollution numérique** qu'engendre notre utilisation de celle-ci

Le <u>site officiel</u> propose des guides pour vous aider à nettoyer vos supports numériques :

- Nettoyer son ordinateur et son drive
- Nettoyer son smartphone et sa tablette
- Nettoyer ses e-mails
- Nettoyer ses réseaux sociaux

Dans ce contexte, et pour clôturer
les Rendez-vous des coteaux
numériques, la communauté de
communes innove et organise
la fête du numérique
le Samedi 23 Mars de 10H à 17H au
Gymnase de Saint-Geniès Bellevue
(chemin de l'Enguille)
Restauration sur place.





<u>Ateliers et animations pour toutes et tous prévus :</u>

Auto-réparation et récupération de vieux matériels informatiques

Divers ateliers tout au long de la journée sur les thèmes suivants : casques de réalité virtuelle, outils libres de droits, initiation à la programmation, introduction à l'intelligence artificielle, utilisation des outils numériques

<u>Venez retrouver nos partenaires :</u>

<u>Planète Sciences Occitanie</u>, le <u>Lycée Simone de Beauvoir</u> (Gragnague), le <u>CBE du Net-Tarn</u>, <u>La Rebooterie</u>, <u>La Compagnie du Code</u>, <u>Haute-Garonne Numérique</u>... avec la participation du <u>CPPU</u> et de l'<u>association ICARE</u>.

Cette journée est organisée avec le soutien du <u>Conseil Départemental de la</u> Haute-Garonne.

TOUS AU COMPOST 2024

Vous venez d'<u>acquérir un composteur</u> et vous souhaitez approfondir vos connaissances ?

Vous compostez depuis longtemps et souhaitez vous tenir informés des nouvelles avancées dans le domaine?

Le <u>Réseau Compost Citoyen</u> organise **Tous au compost!**, un évènement national annuel qui valorise la pratique du compostage de proximité des déchets organiques.

Pour connaître les ateliers organisés dans la région, rendez-vous sur la <u>carte des évènements</u> disponible sur leur site.



ACTUS ENVIRONNEMENT DES COTEAUX

<u>Café bricol' à Pechbonnieu</u> Vendredi 15 Mars / 20H30-22H30

Réunion d'information sur les Zones d'Accélération des ENR à Saint-Geniès Bellevue/ Samedi 09 Mars / 11H

Agenda des Ateliers DECOSET



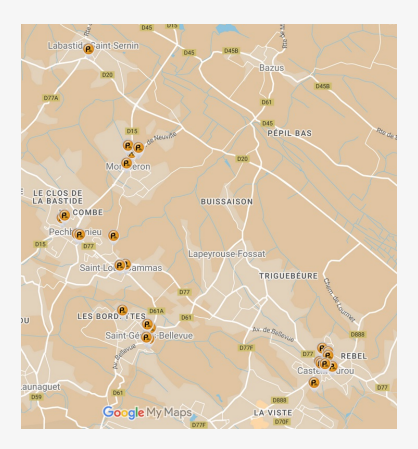


MOBILITÉS

Où garer son vélo sur les Coteaux?

Plusieurs communes de la communauté de communes ont amélioré l'offre de stationnements pour vélo ces derniers temps. Le but étant de faciliter les déplacements doux en proposant une solution pour accrocher son vélo à votre point d'arrivée.

Nous vous proposons une <u>carte interactive</u> pour situer les anciens et nouveaux sites existants sur le territoire :



Et pour aider la collectivité a identifier les zones à équiper pour améliorer les déplacements cyclables, n'oubliez pas d'activer <u>Géovélo</u> à chacun de vos déplacements!





Service Déchets

Notre équipe est disponible du lundi au vendredi, de 8h30 à 17h. Contactez le Service Environnement au **05 34 27 13 65**

Conseils pratiques - A éviter dans un composteur :

Pour **favoriser le bon fonctionnement** de votre composteur de proximité, vous pouvez consulter le <u>guide du compostage</u> disponible en ligne. En complément, voici quelques éléments <u>à éviter de placer</u> dedans :

Les **excréments** : les bactéries qu'ils contiennent peuvent prendre le dessus sur les micro-organismes nécessaires à l'équilibre du compost et venir le dégrader. Ce principe s'applique également aux **litières et poils d'animaux**.

Les restes de protéines animales (viande, poisson, croutes de fromage) : ils attirent les rongeurs.

Les capsules de café compostables : ces matériaux sont biodégradables à l'échelle industrielle, mais peinent à se décomposer en composteur de proximité, vous risquez de remplir votre composteur prématurément.

Les **coquilles de moules** : même concassées (contrairement aux coquilles d'huitres) elles ne se dégraderont pas dans le composteur.







ENERGIE

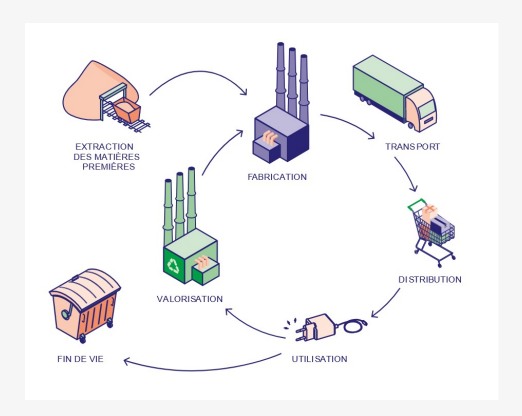
Focus Analyse de Cycle de Vie

L'analyse du cycle de vie (ACV) est l'outil le plus abouti en matière d'évaluation globale et multicritère des impacts environnementaux. Cette méthode normalisée permet de mesurer les effets de produits ou de services sur l'environnement, tout au long de la vie.

En effet, la phase d'utilisation peut sembler vertueuse et sans impact, mais c'est le cycle de vie total qu'il faut considérer : de l'extraction de la matière première à la fin de vie, en passant par la fabrication, le transport et l'utilisation.

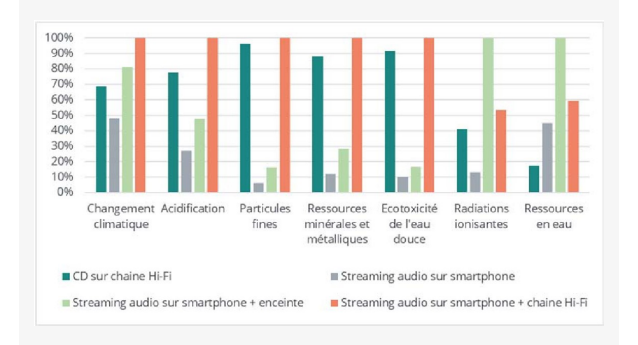
Cette méthodologie a pour avantage d'estimer pour un objet ou une action, d'une part les gaz à effets de serre émis, mais également l'épuisement des ressources naturelles et fossiles, l'acidification de l'environnement, les

émissions de particules fines, les radiations ionisantes, l'utilisation en eau et les matières premières consommées.



L'ACV peut être utilisé pour améliorer les étapes les plus impactantes d'un cycle de vie, ou bien pour comparer plusieurs pratiques.

Pour exemple dans le thème digital, les résultats d'une ACV pour une écoute d'1H de musique en France en 2020 sur différents supports :



L'ACV fait l'objet d'une standardisation internationale par la norme ISO 14040 « Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principes et cadres », complétée par la norme ISO 14044 « Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exigences et lignes directrices ».



Mes fruits et légumes de saison











Communauté de Communes Coteaux Bellevue 19 Route de Saint-Loup Cammas, 31140, Pechbonnieu

Joindre le Service Environnement :

05 34 27 13 65

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à la newsletter du Service Environnement de la Communauté de communes.

<u>Afficher dans le navigateur</u> | <u>Se désinscrire</u>

