

# NATURE & AVENIR

Nature et Avenir, depuis des années, agit sur l'ensemble des Ardennes ; ses objectifs, tels qu'exprimés dans ses statuts :

1. de sensibiliser les populations du département des Ardennes aux problèmes d'environnement en favorisant le développement d'un comportement individuel et collectif respectueux et responsable vis-à-vis des ressources en matières premières, de la protection de la qualité de l'eau, de l'air, des sols, de la faune et de la flore, des sites et des paysages, de l'urbanisme, de la prévention des déchets, ainsi que la lutte contre les pollutions, les nuisances diverses, etc.
2. d'étudier les moyens propres à maintenir ou à créer les sites utiles à la protection de l'environnement, en particulier les biotopes fragiles.
3. de susciter la mise en œuvre correspondante par des propositions auprès des organismes responsables et des collectivités territoriales ainsi que par toutes autres formes d'actions visant en particulier à permettre un développement durable. (Conférences, expositions, films, photos, articles, revues, presse, sentier nature, documents, commissions diverses, etc.)
4. d'intervenir pour défendre la qualité de la vie des populations en relation avec leur environnement : risques industriels, pollutions agricoles et autres risques liés aux actions humaines, agir pour le développement des énergies renouvelables, de l'agriculture bio, des circuits courts et des mobilités douces.
5. de porter devant les tribunaux les destructions d'espèces ou d'espaces protégés et tous les actes portant atteinte à l'environnement.
6. de promouvoir l'Éducation à l'Environnement pour un Développement Durable (EEDD) en direction de tous les publics dans une démarche co-citoyenne et d'Éducation Populaire.



<https://www.nature-et-avenir.org/> - [natureetavenir@free.fr](mailto:natureetavenir@free.fr)



## Où déposer ses bouchons en liège (ou faux liège) ?

Il y a plus de 200 seaux de collecte dans les Ardennes, dont les mairies, les écoles (de la maternelle au lycée), les offices de tourisme, les médiathèques, les supermarchés, les restaurants, les associations, les caves à vin... et même chez certains particuliers !

Pour trouver celui qui vous est le plus proche : rendez-vous sur cette page :

<https://nature-et-avenir.org/index.php/infos-pratiques/collecte-des-bouchons-en-liege>

Tous les bouchons collectés sont acheminés par les bénévoles vers la déchetterie du Waridon de Charleville-Mézières, puis vers l'ESAT de Mardeuil (51)...



...pour être triés puis transformés en granulats par ce broyeur :



Inauguration du broyeur - @ESAT Mardeuil 2018

**Ne pas jeter sur la voie publique**

Think global, act local...



## NE JETEZ PLUS VOS BOUCHONS EN LIÈGE (ou en "faux" liège) ! CONFIEZ-LES NOUS !

Bénévoles collecteurs attachés à l'association **Nature & Avenir**  
Charleville-Mézières (F-08000)

Daniel **LAMORLETTE**  
[lamorlette.daniel@wanadoo.fr](mailto:lamorlette.daniel@wanadoo.fr)  
+33(0)3 24 57 05 19

Françoise **DELVIGNE**  
[liegeenardennes@gmail.com](mailto:liegeenardennes@gmail.com)  
+33(0)6 81 48 23 41 - +33(0)3 24 32 78 86

Pour le secteur de Vouziers  
Claire **MÉNISSIER**  
[clairemenissier@orange.fr](mailto:clairemenissier@orange.fr)  
+33(0)6 18 82 95 38



v.2026-01-22



## Pourquoi ne pas jeter les bouchons de liège dans la poubelle ménagère ?

- En incinérateur, le liège brûle difficilement
- En décharge, le liège se décompose très mal
- Enfoui, le liège ne sert plus à rien, ni à personne...

## Donc récupérer et utiliser

- Le liège est un bon isolant naturel sans problème allergique, contrairement à la laine de verre par exemple.
- Le liège récupéré présente diverses qualités :
  - C'est un isolant thermique et phonique, naturel, renouvelable, durable, léger, ignifuge, écologique.
  - Il résiste au gel.
  - Il procure une étanchéité à l'humidité.
  - Il est économique, facile d'utilisation et ne présente pas de tassement,
  - Il n'est pas consommé par les insectes ou les rongeurs.

## Pourquoi ne pas se contenter de jeter les bouchons en liège dans le bac jaune de tri ?

Les entreprises de traitement des déchets habituelles ne sont pas encore équipées pour traiter le liège récupéré. Dans les filières spécialisées, le liège est broyé en granulats sans perdre de ses qualités.



## Que deviennent les granulats de liège ?

- Les granulats peuvent être réagglomérés en panneaux souples et isolants (sols, murs, plafonds, combles).
- Mélangés à de l'argile et de la paille, ils entrent dans la fabrication de briques. Ils sont utilisés pour rénover les maisons à colombages pour remplacer le torchis. Les murs, ainsi rénovés, seront enduits d'une première couche de granulats, et d'une deuxième couche plus fine.
- Sous forme de granulat, le liège peut également être infiltré sous les toits, entre les cloisons et sous les planchers.
- Les granulats entrent dans la composition des chapes. Le liège permet de réaliser des bétons allégés qui seront à la fois thermiques et phoniques.
- Et plein d'autres usages : sous-plats, objets de décoration, bijoux...

## Mais d'où vient le liège ?



Le liège constitue l'écorce du chêne-liège, un arbre à feuilles persistantes très particulier qui pousse dans le bassin méditerranéen. La charpente de ce chêne, qui s'adapte à des environnements hostiles, est protégée par une épaisse couche de liège qui constitue une protection contre le dessèchement et protège la partie vivante de l'arbre contre le feu.

L'exploitation du liège consiste à prélever l'écorce de l'arbre à partir de ses 25 ans. On utilise l'écorce du tronc et des plus grosses branches.

Après cette opération, le chêne-liège régénère une épaisseur de liège, qui pourra être prélevée tous les 9 ou 10 ans.



## Qui transforme les bouchons en granulats ?

En Champagne-Ardenne, il y a « Les Ateliers de la Vallée », l'établissement et service d'aide par le travail (ESAT) de Mardeuil près d'Épernay (Marne).

Créé en 1976, avec, entre autres, les opérations de collecte, de tri et de broyage du liège récupéré, cet ESAT propose une activité professionnelle en milieu protégé à 110 travailleurs âgés de 20 à 60 ans. Accompagnée par les 25 employés de l'ESAT, chaque personne accueillie reçoit un soutien visant son développement à la fois personnel et professionnel, basé sur son projet de vie.

Les bouchons en liège sont isolés des éléments étrangers : capsules, muselets métalliques, bouchons en plastique..., y compris les bouchons synthétiques (faux liège), tous matériaux qui vont suivre leur propre filière de valorisation.

Les granulats obtenus par broyage des bouchons en liège sont revendus à des industriels, notamment en Bourgogne.

Grâce à tous ses partenaires, associations, mairies, commerçants, pouvoirs publics et entreprises... l'ESAT recycle chaque année 40 tonnes de bouchons.



<https://www.pbchampagne.org/etablissements-et-services/pole-travail-et-insertion-professionnelle/esat-les-ateliers-de-la-vallee>  
accueil.adv@pbchampagne.org