



Diam Bouchage inaugure sa 1^{ère} plantation expérimentale de chênes-lièges en France

Communiqué de presse juillet 2025

Leader mondial du bouchon technologique en liège et premier acheteur de liège français, Diam Bouchage renforce son engagement envers la filière.

Le 17 juillet, en présence de Clara Thomas, Sous-Préfète de l'arrondissement de Céret et d'Hermeline Malherbe, Présidente des Pyrénées-Orientales, l'entreprise plante ses premiers chênes-lièges sur le site de Mas Valette à Passa (66). Cette suberaie expérimentale de 8 hectares accueillera 3 600 arbres destinés à la fabrication de bouchons Diam.

Cette plantation, conduite en monoculture avec une ferti-irrigation légère, servira de terrain d'expérimentation. Elle intègre un apport minimal en eau et nutriments, et explore la possibilité de cultures associées.

En parallèle, Diam Bouchage participe activement aux campagnes de levée de liège en France, notamment dans le Var, les Pyrénées-Orientales et la Corse.

Cette année, l'entreprise a financé, avec l'ASL Suberaie Catalane et le soutien de l'Institut Méditerranéen du Liège (IML), la levée de 50 tonnes de liège mâle, peu exploitable pour la production de bouchons, mais essentielle à l'entretien des suberaies.



Innover pour préserver la ressource

Le chêne-liège, espèce résiliente mais vulnérable face au changement climatique, est au cœur des préoccupations de Diam Bouchage.

L'entreprise consomme chaque année environ 15 % des 190 000 tonnes de liège produites dans le monde.

Diam Bouchage ne cesse d'**investir et d'innover pour protéger les suberaies pour les prochains siècles** et sécuriser son approvisionnement à long terme.

Dans cette dynamique d'innovation propre à son ADN, le leader du bouchon technologique en liège travaille à revitaliser les forêts grâce à un **nouveau modèle d'exploitation**.

La plantation de Passa s'inscrit dans cette démarche. Elle remplace une friche par une suberaie optimisée, via :

- Des tuteurs et des techniques d'élagage favorisant un liège de qualité, plus facile à récolter.
- Un apport hydrique et minéral réduit (8 fois moins que pour des cultures fruitières comme la nectarine), dont 25% via une partie de pluie récupérée pendant l'hiver
- Une densité de plantation pensée pour maximiser les récoltes tout en respectant les besoins des arbres.
- Une polyculture au pied des chênes pour valoriser l'espace et renforcer l'intérêt agronomique et économique.
- Un objectif clair : accélérer la croissance des arbres et réduire les intervalles entre les levées, pour améliorer la rentabilité agricole.

Aussi, cette nouvelle plantation répond à plusieurs défis majeurs :

- Une suberaie exploitée est mieux entretenue, ce qui facilite les interventions en cas d'incendie.
- Elle renforce le couvert végétal du Roussillon, atténuant les excès de température et les risques de feu.
- Le chêne-liège, espèce endémique, agit comme un puits de carbone : il stocke le CO₂ sans jamais le relâcher, car il n'est pas abattu.

- Elle permet de proposer un liège local aux domaines viticoles des Pyrénées-Orientales, dans une logique de circuit court.
- Elle constitue un outil pédagogique pour promouvoir la culture du chêne-liège à proximité du siège de l'entreprise.

Diam Bouchage, engagée dans la préservation des suberaies françaises

Très impliquée dans le soutien de la filière liège méditerranéenne en tant que **1^{er} acheteur de liège français**, Diam Bouchage participe comme chaque année aux levées de liège en France, notamment dans le Var, la Corse et le Roussillon.

Elle établit des contrats d'approvisionnement avec les producteurs locaux, notamment l'ASL Suberaie Varoise, l'ASL Suberaie Catalane et la coopérative Silvacoop.

Dans les Pyrénées-Orientales, après plusieurs années difficiles, la levée 2025 s'annonce prometteuse : 200 tonnes de liège sont espérées, un record depuis 10 ans. Renaud Piazzetta, directeur de l'Institut Méditerranéen du Liège, souligne :

« Après la sécheresse de 2023 et l'impossibilité de planter en 2024 pour ne pas stresser encore davantage les arbres déjà atteints par le manque d'eau, la saison 2025 démarre sous de bons auspices, avec de beaux projets menés avec Diam Bouchage. »

Une action pionnière pour la filière

Diam Bouchage a également financé l'extraction de 50 tonnes de liège mâle, non utilisable pour les bouchons mais crucial pour l'entretien des suberaies.

Cette opération, inédite dans la région, permet de débroussailler les parcelles et de préparer des récoltes plus abondantes dans 10 à 15 ans.

Eric Feunteun, Directeur général de Diam Bouchage, précise :

« Lever ce liège peu attractif est un acte de mécénat pour la filière. C'est un investissement pour l'avenir, en organisant cette récolte nous débroussaillons les parcelles, ce qui contribuera à la préservation du territoire et à la lutte contre les incendies. »

TOUT SAVOIR SUR LE CHENE-LIEGE

Une forêt de chêne-liège se nomme « suberaie »

Championne de la survie et de la régénération, c'est la seule espèce capable de reconstituer son écorce après son prélèvement

Adapté au climat chaud et aux sols argilo-siliceux arides, le chêne-liège pousse sur le bassin méditerranéen : Portugal, Espagne, Maroc, Italie, France ...

Dans une exploitation traditionnelle, il faut environ 40 ans pour récolter la 1^{ère} écorce utilisable pour la fabrication d'un bouchon technologique en liège

Puit carbone préservé : pour l'exploitation du liège l'arbre n'est pas coupé, seule son écorce est extraite, permettant au CO₂ capté de rester accumulé pendant plusieurs siècles

Chaque année Diam Bouchage produit 2 milliards de bouchons, dont 55 millions en liège de France

Les suberaies sont des remparts aux incendies car une forêt exploitée est entretenue, ce qui participe à réduire le risque incendie. De plus, en cas d'incendie les suberaies ont la capacité à ralentir la propagation du feu et à se régénérer grâce à leur épaisse écorce protectrice.

A propos de Diam Bouchage

Division bouchon du groupe français Oeneo, Diam Bouchage est le leader mondial des bouchons technologiques en liège. Inventeur du bouchon « sans goût de bouchon », l'entreprise a développé le procédé Diamant® qui garantit une neutralité organoleptique inégalée.

Diam Bouchage conçoit, produit et commercialise des solutions de bouchage pour vins tranquilles, effervescents et spiritueux vendus dans le monde entier. Basée à Céret (66) et dirigée par Eric Feunteun, elle compte 653 collaborateurs sur ses trois sites (France, Espagne, Portugal) et produit 2 milliards de bouchons par an.

Contact presse

Agence la Cerise – lacerise@agencelacerise.com

Chloé Torz-Dupuis – 06 12 28 31 55

Bérénice Laconte – 07 59 50 78 59