

SUD OUEST.fr

Vidéo : bassin d'Arcachon, un premier bateau pour le Parc naturel marin

## Un nouveau souffle pour la résine de pin

**CESTAS (33)** Des spécialistes de la forêt de plusieurs pays, réunis à l'Inra, ont évoqué la reprise de la collecte de résine de pin pour des produits innovants et bio

Il faisait les beaux jours de la carte postale landaise et girondine, le pot de résine en terre cuite, au pied d'une saignée claire, la care, à travers l'écorce du pin. Parfois on croisait le gemmeur sous son béret avec son outil, le hapchot. Puis la térébenthine a reculé face à des produits issus de la pétrochimie, comme le white-spirit. On a trouvé d'autres colles que la colophane... Si on en voulait vraiment, la Chine, l'Indonésie et le Brésil en fournissaient. Moins chère. Les blessures des pins de Nouvelle-Aquitaine se sont refermées, jusqu'à la mort de l'arbre débité en bois d'œuvre, meubles, panneaux de particules, papeterie... elle-même productrice d'une colophane moins pure (soufrée).

« Le gemmage a décliné dans les années 1970, pour s'arrêter à peu près totalement vingt ans plus tard », explique Henri Husson, directeur adjoint du Centre régional de la propriété forestière (CRPF) (1) de Nouvelle-Aquitaine et organisateur de l'événement Incredible : début mars, à l'Inra (Institut national de la recherche agronomique) de Cestas (33), il a réuni des spécialistes de plusieurs pays, Espagne, Portugal et France. « La Tunisie n'était pas représentée, mais elle participe au projet », précise Henri Husson. Objectif : une éventuelle renaissance du gemmage.

### Des gemmeurs passionnés

« L'extraction de résine peut être un élément de la multifonctionnalité des forêts et constituer un complément de revenu pour les sylviculteurs. Mais la marge est faible entre un coût de revient presque équivalent pour l'instant au prix de vente : 1 euro le kilo. Il faut viser des marchés de niche, comme les vernis pour violon, la colophane pour l'archer de l'instrument, les produits de santé... » Ce n'est pas pour rien qu'autrefois, on allait respirer l'air des pins.

Un siècle plus tard, la société Holiste développe le Bol d'air Jacquier, une machine qui fonctionne à la résine de pin maritime. Il est destiné à des personnes souffrant de problèmes respiratoires, mais aussi des athlètes, ou d'autres simplement soucieux de leur bien-être. Holiste s'approvisionne dans la forêt landaise. Elle récolte « en vase clos » dans des poches préservant la résine des impuretés avec la méthode brevetée Biogemme. Grâce à ce type d'initiative et à la pas-



**En Nouvelle-Aquitaine, on dénombre seulement 14 gemmeurs.** ARCHIVES PASCAL BATS

sion des gemmeurs qui ne voulaient pas que la tradition se perde, le gemmage a perduré de façon marginale : « Mais aujourd'hui, en Nouvelle-Aquitaine, région de production française, nous n'avons plus que 14 gemmeurs, alors qu'ils sont 1 200 en Espagne et 500 au Portugal. L'activité y a été maintenue notamment car elle participe à l'entretien des forêts, donc à la lutte contre les incendies », ajoute Henri Husson.

### Une nouvelle filière

Leur expérience est donc précieuse. Dans le cadre de ces deux journées d'échanges, l'Espagnol, Javier Calvo (Fundacion Cesefor), coordinateur de ce programme Incredible, a ainsi évoqué l'évolution des méthodes de travail dans son pays. Une filière se met en place en Nouvelle-Aquitaine, avec des chercheurs comme Bertrand Charrier, professeur à l'IUT des pays de l'Adour qui travaille sur la valorisation de la gemme pour fabriquer vernis et colles bio, ainsi que d'autres produits innovants.

La résine de pin trouve sa place dans le Pôle compétitivité, Xylofutur, sur le Campus Bordeaux Sciences Agro, à Gradignan, et une association spécifique, Gemme la forêt, fait rimer gemme avec j'aime... L'économie commence à suivre : Outre Holiste, Biolandes distille, Rescoll (matériaux polymères) participe à un atelier...

À une époque où le bio, le bien-être et la santé préoccupent un public de plus en plus large, les perspectives de la térébenthine et la colophane naturelles sont vastes : aromathérapie, cosmétique, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, industrie du bois. On peut en tirer cire, résines, traitement, colles, diluants, solvants, teintures, parfums, pommades...

**Willy Dallay**

(1) Le CRPF Nouvelle-Aquitaine est présidé par Bruno Lafon, dirigé par Roland de Lary.