



Credit : © BAB

EPISODE

03

BÂTIMENTS AGRICOLES :

le bonheur est dans le bois



Credit : © BAB

UN BÂTIMENT DE STOCKAGE EN BOIS NE ROUILLE PAS ET PRÉSENTE **UNE REMARQUABLE RÉSISTANCE AUX AMBIANCES AGRESSIVES**, tels que sels, acides ou bases. Il est construit pour durer et son comportement vis-à-vis du feu est si prévisible que cela en fait un matériau sûr. Lors d'un incendie, la carbonisation superficielle des poutres crée une barrière qui ralentit la combustion, laissant le temps d'évacuer les produits et matériels et d'intervenir pour éteindre sans risque d'effondrement.

« **DANS UN BÂTIMENT EN BOIS, IL Y N'Y A AUCUNE CONDENSATION QUAND AU CONTRAIRE, AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX, ON A L'IMPRESSION QU'IL PLEUT À L'INTÉRIEUR** »

explique Michel Jaouanet, président de l'association BAB (Bâtiments agricoles en bois). Cet avantage est important quand il s'agit de mettre ses machines agricoles à l'abri ou pour éviter d'avoir à jeter une partie de ses grains, de sa paille, de ses engrais ou de ses pommes de terre parce que ces produits se sont humidifiés en surface lors de leur stockage. Le bois est en effet hygroscopique, c'est à dire qu'il régule en partie la production de vapeur d'eau dans le bâtiment.

PLUS D'INFOS : **WWW.POLEBOIS.FFBATIMENT.FR**

OU **WWW.CAPEB.FR** OU **WWW.BABOIS.ORG**



Avec le soutien de France Bois Forêt, du Codifab
et du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.