

Caractérisation du gisement chez AIMA

Valdelia s'est rendu chez l'association AIMA à Came (64) les 29 et 30 mai 2017 afin de caractériser le stock de panneaux collectés par cette structure.

L'échantillonnage du gisement a été réalisé sur des panneaux dérivés du bois, démontés et stockés dans le hangar du Trocoeur professionnel.

NB : ce gisement est destiné à la benne pour cause de déménagement de la structure. Une partie sera mise de côté pour le prototypage du projet Pièces Cachées sur demande de Valdelia.

1. Bilan de la caractérisation

En tout, **384** panneaux ont été caractérisés.

Le **panneau de particules représente plus de 99 % du gisement** analysé chez AIMA.

80% de ces panneaux de particules sont mélaminés. Le reste est plaqué bois.

40% des panneaux recensés sont des panneaux découpés provenant essentiellement d'armoires, d'étagères.

11% sont des plateaux de bureau, dont 76% sont avec retour et 24% sont droits. Les plateaux avec retour sont souvent par lots compris entre 4 et 8.

20% sont des plateaux de tables.

Dimensions des panneaux

L'épaisseur des panneaux est comprise entre 10 et 40 mm.

Épaisseur moyenne relevée : 25,2 mm

- 20 mm : 44 % soit 170 panneaux
- 25 mm : 8% soit 32 panneaux
- 30 mm : 18% soit 69 panneaux
- 40 mm : 2% soit 10 panneaux

La longueur des panneaux est comprise entre 45 et 237 cm, pour une moyenne de 137 cm.

La largeur des panneaux est comprise entre 23 et 120 cm, pour une moyenne de 66 cm.

Les plateaux de bureaux sont les panneaux comptant le plus de trous / inserts (pieds vissés et éventuellement traverse). Les bureaux avec retour comptabilisent une 60^{aine} de trous pour certains (voir photo ci-dessous).

