

20 nichoirs à oiseaux installés à Eureospace

C'est dans le cadre de la clôture de la 6^e édition du Festival du Développement durable qu'a eu lieu cette action symbolique.



Différentes formes de nichoirs (pour attirer plusieurs espèces d'oiseaux) présentées par les élèves et leurs formateurs.

Une vingtaine de nichoirs à oiseaux de leur fabrication ont été installés vendredi matin sur le campus d'Eurespace par les 16 apprentis en CAP menuiserie 1^{re} année du centre de formation.

« Cette année, précise Amélie Bossard, responsable sociétale des entreprises, le thème était la préservation de la biodiversité au sein du site. Cela se conjugue avec d'autres actions comme la gestion différenciée des espaces verts et la mise en place de ruches dans l'établissement. » Pour les formateurs à l'origine du projet, Olivier Fonteneau et Sébastien Blourdier, « les bases de fabrication, découpe et assemblage, se situent dans la

progression de la formation des élèves ».

Ceux de la filière peinture y ont également mis leur patte. « Ils avaient pour consigne d'utiliser des couleurs pop et acidulées pour égayer le site, les teintes vives ne font pas fuir les oiseaux », ajoute la formatrice, Amélie Puaud. « D'ici deux ans, espèrent Jérôme Auger, enseignant en arts appliqués, et ses collègues, rouges-gorges, mésanges, troglodytes (petits passereaux) et moineaux auront investi ces maisonnettes pour en faire leur nid. Le projet se poursuivra car nous sommes déjà en réflexion pour installer des hôtels à insectes ! »



Eurespace va donner refuge aux oiseaux

Les apprentis en menuiserie d'Eurespace ont essaimé une vingtaine de nichoirs colorés destinés à héberger des rouges-gorges, des passereaux, des mésanges...

« Nous travaillons depuis 2007 à un projet de développement durable. Il a donné naissance à plusieurs initiatives, comme l'installation de ruches dans notre enceinte. C'est dans cette logique

que nous avons décidé de mettre à profit la formation des élèves de CAP Menuiserie pour construire des abris à oiseaux », explique Amélie Bossard, chargée de mission Responsabilité sociale des entreprises.

Dès décembre, à partir de plans trouvés sur internet, les jeunes ont ainsi commencé à assembler les pièces fournies par leur formateur. Plusieurs types de petites

« maisons » ont été adoptés, car toutes les espèces n'ont pas les mêmes exigences. Certains, comme les rouges-gorges, aiment les lieux ouverts quand d'autres, comme les passereaux, préfèrent se sentir bien à l'abri.

Une fois leurs demeures construites, le relais a été pris par des élèves de bac pro peinture chargés de les personnaliser. Sous les conseils de leur

formatrice, Elodie Puaud, ils ont opté pour des couleurs « pop et acidulées ». Le résultat ne risque en tout cas pas de passer inaperçu. Il devrait être complété, dès l'année prochaine, par « la construction d'hôtels à insectes. L'idée est de mener un projet qui fera appel aux compétences de toutes nos filières », s'enthousiasme déjà Jérôme Auger, enseignant formateur en arts appliqués.