

Lors de la semaine écocitoyenne en mai dernier, Laurence Degoul, Chargée d'études à l'Agence Grand Sud-Ouest, a fait découvrir aux élèves de l'école maternelle et primaire de l'Assomption Sainte-Clotilde de Bordeaux, l'univers



Laurence Degoul et Fabien Egal (ADPAG) avec le groupe d'élèves

forestier ainsi que les enjeux de la préservation et de la conservation des petites bêtes qui les entourent.



Laurence Degoul nous raconte cette semaine enrichissante vécue auprès des enfants :



”

Les enfants de maternelles (de 3 à 5 ans) ont découvert 15 animaux emblématiques de la forêt aquitaine. Pour cela, nous avons conçu et installé un parcours permanent, comprenant les 15 empreintes de ces animaux, imprimées en 3D en matériaux 100% naturels. La conception des empreintes et les fiches descriptives des animaux ont été réalisées avec le soutien et la **participation de l'ADPAG (Association Départementale des Piégeurs Agréés de la Gironde)** afin de mieux connaître la faune qui nous entoure. Les enfants ont aussi créé des habitats pour les perce-oreilles en utilisant des pots de résine fabriqués par la dernière entreprise locale ayant ce savoir-faire.

”

Les classes de CP ont, quant à elles, été sensibilisées au rôle que jouent les petites bêtes dans le monde qui nous entoure. Les enfants ont découvert des animaux méconnus, tels que les staphylins, les osmies ou encore les chrysopes, mais aussi leur rôle en tant que pollinisateurs, décomposeurs ou auxiliaires. Ils ont aussi réalisé leur importance dans les chaînes alimentaires et leur impact sur la survie d'espèces emblématiques telles que les rapaces ou les hérissons. **Nous avons mis en pratique cet atelier par la fabrication d'un hôtel à insectes** avec les matériaux qu'ils avaient collectés tout au long des vacances. Grâce à cet atelier, les enfants ont appris à mieux connaître les petites bêtes qu'ils observent au quotidien et à surmonter leurs peurs et leurs préjugés.





”

Les élèves du CE1 au CM2 ont découvert l'univers de la forêt dunaire et les nombreux défis que doit surmonter le forestier face au changement climatique. La tournée a commencé par la visite d'une parcelle centenaire de chênes lièges où les enfants ont pu constater les anciennes marques sur les troncs, témoins de la récolte de liège. Nous en avons profité pour échanger sur cette pratique traditionnelle. Les enfants ont observé les différentes essences d'arbres et les techniques utilisées pour renouveler les peuplements de pin maritime comme la régénération naturelle et des plantations au creux des labours pour lutter contre les embruns, le sel, le vent et la sécheresse. **Fabien Egal de l'ADAPG** a contribué, par ses connaissances expertes sur la faune sauvage, à les sensibiliser à la notion d'équilibre sylvo-cynégétique au sein d'un massif soumis à une forte pression de cervidés et de sangliers et aux conséquences qu'ont les espèces exotiques et nuisibles sur les écosystèmes endémiques. Les enfants ont aussi pu observer les nombreuses espèces de grenouilles, libellules et demoiselles vivant dans le point d'eau.



”

Pour conclure la journée, les élèves ont aidé le propriétaire et le gestionnaire à réaliser une action concrète sur le terrain **en retirant des protections anti-gibiers en plastique.**

Tout au long de cette semaine, les élèves ont été acteurs, à leur niveau, de la culture du patrimoine forestier aquitain et ont participé à la préservation et la conservation de la biodiversité qui les entoure. Chaque enfant a appris de nouvelles connaissances, qu'il a pu transmettre aux autres élèves de l'établissement, mais aussi à son entourage.

Laurence DEGOUL

