



Extract of Ecole Saint Joseph TAULE

<http://www.eco-st-joseph-taule.ddec29.org/spip.php?article195>

Animations sur l'environnement CE2-CM : l'éco-construction

- Les activités des classes - CM -

Publication date: mardi 3 janvier 2017

Copyright © Ecole Saint Joseph TAULE - Tous droits réservés

Pour la dernière animation sur la sensibilisation à l'environnement et au développement durable, Orélie Rosec est venue mardi 3 janvier en compagnie de Guillaume, stagiaire. Toujours en lien avec les énergies, le travail était axé sur l'éco-construction.

Les élèves ont d'abord découvert différents types d'habitats, ils ont ensuite essayé d'imaginer un habitat écologique en le dessinant. Après cette première prise de représentations, les élèves, en groupe, ont essayé de construire une maison écologique à l'aide de cubes.

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040941.JPG>]

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040947.JPG>]

Après une vidéo sur l'éco-construction et l'habitat bioclimatique, les élèves ont réalisé différentes expériences pour mieux comprendre ce qu'étaient les maisons écologiques :

- Travail autour des différents matériaux qui servent à isoler une maison :

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040971.JPG>]

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040979.JPG>]

- Construction d'une maquette d'une grande maison en bois :

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040986.JPG>]

- Expériences pour montrer l'importance de l'isolation et de l'intérêt des baies vitrées :

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040965.JPG>]

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040982.JPG>]

- Découverte de différents types d'habitats écologiques individuels et collectifs :

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1040989.JPG>]

[<http://eco-st-joseph-taule.ddec29.org/IMG/UserFiles/Images/1050017.JPG>]

Les élèves ont beaucoup apprécié ces interventions proposées par Morlaix Communauté et grâce au travail réalisé par Orélie Rosec et son équipe, les enfants ont acquis beaucoup de connaissances à travers les présentations et les expériences . En lien avec les programmes scolaires, le travail sur l'énergie et l'éco-construction sera poursuivi en classe.

Toutes les photos : <https://goo.gl/photos/nMjp2AVVJqfsCeFb8>