

Les écoliers au pigeonnier

L'association « Le Pigeonnier d'Ardenne » a reçu sur le site la classe de CM1 CM2 de l'école du regroupement pédagogique Moulidars Vibrac.

Les 24 élèves de la classe de François Gaillard ont découvert l'intérieur du pigeonnier grâce à une participation en petits ateliers (dessins des lieux, explications techniques du rôle des boulins, rôle de l'architecture...)

Puis chacun a pu réaliser la pose minutieuse d'un boudin selon la méthode traditionnelle avec l'aide de responsables de l'Association. Chaque participant a reçu une documentation sur l'histoire, l'architecture du lieu et la vie des pigeons. C'est par un goûter offert par les hôtes que s'est terminée cette sortie pédagogique organisée avec l'aide du SIVOS de Moulidars Vibrac. Cette visite entre parfaitement dans la philosophie du président Daniel Carpentier et de son équipe en faveur du développement d'actions en direction des jeunes générations.

Après la visite du site, place à la pause goûter.

Photo CL



20 Jeudi 20 mars 2014

■ MOULIDARS

Les écoliers au pigeonnier

L'association « Le Pigeonnier d'Ardenne » a reçu sur le site la classe de CM1 CM2 de l'école du regroupement pédagogique Moulidars Vibrac. Les 24 élèves de la classe de François Gaillard ont découvert l'intérieur du pigeonnier grâce à une participation en petits ateliers (dessins des lieux, explications techniques du rôle des boulins, rôle de l'architecture...)

Puis chacun a pu réaliser la pose minutieuse d'un boudin selon la méthode traditionnelle avec l'aide de responsables de l'association. Chaque participant a reçu une documentation sur l'histoire, l'architecture du lieu et la vie des pigeons. C'est par un goûter offert par les hôtes que s'est terminée cette sortie pédagogique organisée avec l'aide du Sivos de Moulidars Vibrac. Cette visite entre parfaitement dans la philosophie du président Daniel Carpentier et de son équipe en faveur du développement d'actions en direction des jeunes générations.



Après la découverte du site, place à la pause goûter.

Photo CL