

## Sortie scolaire à Montgivray\_Jeudi 15 Juin 2023

Les élèves de 6<sup>ème</sup> A et 6<sup>ème</sup> E ont découvert un écosystème aquatique au bord de l'Indre : Muni d'épuisette, ils ont pu pêcher de nombreuses espèces, les dessiner, les décrire et déterminer leur nom d'espèce.



### Faune aquatique observée :

Nombreuses larves d'insectes (libellule, agrion), des insectes aquatiques (Nèpe, Hydrophile, Gerris, hydromètre), des gammarus, des écrevisses, des petits poissons, des têtards.



### Flore aquatique ou de zone humide :

Saule pleureur, Nénuphars jaunes, Iris des marais, lentilles d'eau et une espèce invasive : la renouée du Japon.



L'après-midi, les élèves ont pu découvrir la **Ferme du Pont** de Montgivray. Mme Robin leur a parlé d'étude de paysage et de géologie à l'aide de fossiles, de roches et de panneaux.

Elle leur a fait découvrir les fermes et cultures associées au type de sol et nous a fait visiter sa ferme.



Avec un élevage de vaches laitières (notamment pour la production du fromage) et de vaches à viande, l'après-midi a été riche en découvertes pour nos élèves !



Dégustation  
pour les  
gourmands !



Visite des hangars, explications sur les foin, l'ensilage, puis sur les machines agricoles !



Petit tour dans Montgivray jusqu'au four à chaux où Mme Robin nous a parlé de l'histoire locale.

En vous remerciant,  
Mme Cristiano  
Professeurs de Sciences