



BASSIN DE THAU



Synthèse du projet

Informations pratiques :

- Public concerné : élèves des cycles 2 et 3
- Nombre de séances par thématique : 7 environ
- Durée des séances : ½ journée.
- Nombre de participants : 30 élèves environ + accompagnateurs
- Contact : m.comptour@cpiebassindethau.fr – 09 72 55 89 63

Remarques :

- Les structures membres qui participent à l'animation de ce projet sont :

- LPO Hérault,
- ADENA,
- Peau Bleue,
- Prudhommie de Thau et Ingril
- CIVAM Racine 34
- Kimiyo
- Par amour des abeilles

- Sont incluses dans les 7 séances, une sortie sur le terrain et une restitution préparée en amont avec l'aide des animateurs.

- Le projet s'accompagne d'une découverte des sciences participatives, les élèves sont amenés à alimenter un ou plusieurs programmes à l'aide des données qu'ils ont collectés.

Avec le CPIE BT, les enseignants restent maîtres de leur projet : les contenus proposés pour les différentes séances peuvent être modifiés en fonction des attentes et des objectifs pédagogiques de chaque enseignant.

Alors n'hésitez pas à contacter l'équipe pédagogique du CPIE pour en discuter.

		Thématique		
		TERRE	LAGUNE	LITTORAL
OBJECTIFS	Cycle 2	<p>Observer, connaître la faune et la flore proche de l'école.</p> <p>Aménager des espaces naturels favorables aux espèces au sein de l'école</p>	<p>Participer à l'amélioration des connaissances sur les espèces aquatiques de la lagune.</p> <p>Connaître les hippocampes, les syngnathes et leurs milieux de vie.</p>	<p>Connaître le littoral et sa biodiversité à travers les espèces qui constituent la laisse de mer et l'étude d'une espèce évoluant dans cet environnement.</p> <p>S'impliquer dans la préservation du littoral.</p>
	Cycle 3	<p>Observer, connaître la faune et la flore proche de l'école.</p> <p>Aménager des espaces naturels favorables aux espèces au sein de l'école.</p> <p>Connaître les particularités du climat méditerranéen.</p> <p>Comprendre l'impact du changement climatique sur la faune et la flore méditerranéenne.</p>	<p>Participer à l'amélioration des connaissances sur les espèces aquatiques de la lagune.</p> <p>Connaître les hippocampes, les syngnathes et leurs milieux de vie.</p> <p>Approfondir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vulnérabilité de l'écosystème de la lagune ou, - Les acteurs et enjeux économiques liés à la lagune. 	<p>Connaître le littoral et sa biodiversité à travers les espèces qui constituent la laisse de mer et l'étude d'une espèce évoluant dans cet environnement.</p> <p>S'impliquer dans la préservation du littoral.</p> <p>Se familiariser avec la problématique de l'érosion du littoral.</p>
Programme de Sciences participatives associés.		<p>Observatoire des saisons https://www.obs-saisons.fr/</p> <p>Oiseaux des jardins https://www.oiseauxdesjardins.fr/</p> <p>Visionature https://www.lpo.fr/partager-vos-observations/visionature</p>	<p>Hippo - Thau https://www.cpiebassindethau.fr/eauhippo-thau/</p>	<p>Biolit https://www.biolit.fr/</p> <p>Autres programmes possibles....</p>