



ANIMATION VIENNE NATURE : Qu' est ce que la trame nocturne ?

publié le 03/12/2020

Dans le cadre des animations de valorisation des Espaces naturels Sensibles (ENS) du département de la Vienne, l'association Vienne Nature interviendra au collège auprès des classes de 5^{ème} en remplacement de la sortie prévue sur l'ENS de la Verrerie à Béruges en mars 2020.

Au collège J. Moulin le 8, 11, 14 et 15 décembre

ANIMATION VIENNE NATURE

Qu'est ce que la trame nocturne ?

Dans le cadre des animations de valorisation des Espaces naturels Sensibles (ENS) du département de la Vienne, l'association Vienne Nature interviendra au collège auprès des classes de 5^{ème} en remplacement de la sortie prévue sur l'ENS de la Verrerie à Béruges en mars 2020.

Elen Lepage animatrice nature et environnement interviendra et accompagnera les élèves durant la séance.

Cette carte compile des données sur la pollution lumineuse du ciel européen. En blanc et en jaune, les zones où l'observation des étoiles est anecdotique ou faible ©Frédéric Tapissier.

De nombreuses études scientifiques ont mis en évidence que la lumière artificielle nocturne pouvait avoir des impacts négatifs importants sur la biodiversité.

L'animation portera sur la pollution lumineuse et son impact sur le déplacement des animaux. Grâce à l'utilisation d'une maquette, les élèves seront mis en position d'acteur de leur découverte et de compréhension de la notion de trame nocturne.

Les objectifs de la séance sont de comprendre :

- ⇒ Le lien entre les besoins vitaux et le déplacement des espèces nocturnes ;
- ⇒ L'impact de la lumière sur les espèces nocturnes.

PLANNING DES ANIMATIONS				
DATES	HORAIRES	SALLE	CLASSES	ENSEIGNANTS ACCOMPAGNATEURS
MARDI 8 DÉCEMBRE	9H30 à 12H30	Salle de conférence	5D	M2 : Y. KERDREUX - M3 : S. LECOMTE M4 : A. DELAFOLIE
	14H à 17H	Salle de conférence	5A	S1 : S. LECOMTE - S2 : S. LECOMTE S3 : A. HERRESS
VENDREDI 11 DÉCEMBRE	14H à 17H	Salle de conférence	5C	S1 : G. ANDRIANO OU S. BONNET OU L. CABRERA S2 : P. DEGRAVE - S3 : M. FLAMILE
LUNDI 14 DÉCEMBRE	9H30 à 12H30	Salle 013	5G	M2 : P. LHOMME - M3 : S. LAGIER M4 : C. MARIONNEAU
	14H à 17H	Salle 013	5E	S1 : S. LAURET - S2 : J. LAVANTES S3 : E. PROUX
MARDI 15 DÉCEMBRE	9H30 à 12H30	Salle de conférence	5F	M2 : M. AUBARD - M3 : P. DEGRAVE M4 : A. COLIN DE VERDIÈRE
	14H à 17H	Salle de conférence	5B	S1 : C. MARIONNEAU S2 : N. RIMBAULT-RAITIÈRE - S3 : P. DEGRAVE

[projet_eedd1_affiche_animation_en_a4_2021sl-1](#) (PDF de 306.2 ko)