

Le château-musée est l'un des relais du centre de sciences de Caen Normandie, le Dôme, et à travers ce partenariat, des actions du Muséum national d'histoire naturelle. Ainsi, plusieurs ateliers de sciences participatives sont programmés. Ces dispositifs, destinés à tous, permettent aux scientifiques, de récupérer de nombreuses données grâce à ces programmes basés sur le volontariat. Cela permet aussi aux scientifiques de mieux comprendre la biodiversité et son évolution.

Le château-musée propose d'initier des classes aux protocoles scientifiques d'**Opérations escargots** et d'**Oiseaux des jardins** afin de les reproduire ensuite à l'école.

OPÉRATION ESCARGOTS

Cycles 2 et 3



Noé et le Muséum national d'Histoire naturelle ont lancé l'Opération escargots. Son principe est simple : les élèves sont invités à chercher les escargots et les limaces dans leurs cours d'établissements, à les identifier et à transmettre leurs observations aux scientifiques du Muséum. En participant à cet observatoire, vous aiderez les scientifiques à mieux comprendre l'importance des espaces verts et de leur mode de gestion pour ces espèces.

Nombre de classes limitées.

Durée : 2h env.

Période de participation limitée
à octobre, mars et avril.





OPÉRATION ESCARGOTS

**Les escargots
de l'Observatoire**



Anatomie d'un escargot



	<p>ESCARGOT TURC, <i>Helix lucorum</i> Taille: 18 x 25 mm Grande coquille globuleuse, avec des stries brunes irrégulières. Omphalique le plus souvent ouvert. Ouverture large et de forme ovale. Corps de couleur brune.</p>	
	<p>HÉLICE TAPADA, <i>Helix metropolitana</i> Taille: 11 x 15 mm Grande coquille globuleuse, ouverture tournée à l'intérieur de brun très sombre. Corps brun foncé ou gris jaunâtre, avec des tentacules jaune clair.</p>	
	<p>ESCARGOT DES HAIES, JARDINS, FORÊTS, <i>Copiloba rotundata</i> et <i>Fontinalis</i>, <i>Asiaticornis sylvatica</i> Taille: 14-18 x 18-23 mm Grande coquille globuleuse, coloration très variée (jaune, rose, brune, avec ou sans bandes spirales plus ou moins larges). Zonites de dessins irréguliers (modèles). Aspect lisse, parfois lustré. Péristome interne de l'ouverture noire (Escargot des haies), ou blanche (Escargot des jardins, Escargot des forêts).</p>	
	<p>ESCARGOT MOURGUÉTA, <i>Estuaria ventriculata</i> Taille: 10 x 20 mm Coquille très solide, opaline, globuleuse, présentant des dessins variés, avec ou sans bandes spirales. Ouverture évasée ou bordée nettement évasée. Pas d'ombilic.</p>	
	<p>HÉLICES, <i>Helicella</i> spp. Taille: 7-10 x 8-20 mm Petites coquilles blanches, globuleuses à sphériques. Souvent des ornements sombres, bandes spirales, taches régulières. Souvent présence de stries d'accroissement. Omphalique bien ouvert. Mûreus secs.</p>	






La taille représente la hauteur et le diamètre de la coquille pour les escargots, la longueur pour les limaces. Les coquilles sont présentées de profil et de dessus.



CHÂTEAU de CREVECŒUR
— NORMANDIE —

Le château-musée est l'un des relais du centre de sciences de Caen Normandie, le Dôme, et à travers ce partenariat, des actions du Museum national d'histoire naturelle. Ainsi, plusieurs ateliers de sciences participatives sont programmés. Ces dispositifs, destinés à tous, permettent aux scientifiques, de récupérer de nombreuses données grâce à ces programmes basés sur le volontariat. Cela permet aussi aux scientifiques de mieux comprendre la biodiversité et son évolution.

Le château-musée propose d'initier des classes aux protocoles scientifiques d'**Opérations escargots** et d'**Oiseaux des jardins** afin de les reproduire ensuite à l'école.

OISEAUX DES JARDINS

Cycles 3 et 4



Oiseaux des jardins est un observatoire dont l'objectif est de fournir aux scientifiques des données sur la présence et l'abondance des oiseaux. Elles leurs permettront d'étudier les effets du climat, de l'urbanisation et des pratiques agricoles sur la diversité des oiseaux communs. C'est également un excellent moyen d'apprendre à reconnaître les oiseaux et d'observer leur comportement dans les cours d'école ou dans les parcs publics.

Nombre de classes limitées.

Durée : 2h env.

Période de participation limitée aux mois d'octobre à mars.



Accenteur mouchet
(*Prunella modularis*)

Carte d'identité

- Poids : 20 g
- Longueur : 14 cm
- Envergure : 20 cm
- Alimentation : principalement des insectes et quelques graines en hiver
- Période de migration : **juin-octobre**
- Saison de chasse de l'Accenteur mouchet

Comment le reconnaître ?

Accenteur mouchet

Accenteur alpin

Mâle et femelle

Habitat et aménagements du jardin

Risques de confusion

MUSEUM

CHÂTEAU de CREVECŒUR
— NORMANDIE —

Fondation Musée Schlumberger - Château de Crèvecœur - 14 340 Crèvecœur-en-Auge SIRET 780 724 811 00010 - APE 925C - TVA FR 29780 724 811 Tél. 33 (0) 231 630 245 - www.chateaudcrevecoeur.com