

*Inventaire faunistique dans la rivière souterraine
d'Orchaise (41)*

Samedi 17 octobre 2020

| | |
|---------------------------------------|---|
| Situation : | Rivière souterraine d'Orchaise (ou Fontaine d'Orchaise) Commune de Valencisse Loir et Cher (41) |
| Coordonnées : (Lambert 93) | X = 564916.75 ; Y = 6722429.51 ; Z = 80m |
| Participants : | BLAIN Catherine (SCT) BRUNET Jean-Louis (SCT) DEDEINE Franck DUPONT Angéline DUPONT Pierre-Yves (SCT) GAY François (SCT) PICAUD Florian (SCT) |
| Météo extérieure : | Couverture nuageuse : 100 % Vent : nul Précipitations : Nulles Température : 12°C |
| Température intérieure : | |
| TPST | |



Figure 1 : Réseau du GSO

Espèces observées au cours de la sortie :

| Espèce | Effectif | Illustrations |
|---|----------|---|
| Lépidoptères | | |
| L'Incertaine <i>(Triphosa dubia)</i> | Présent |  |
| La Découpure <i>(Scoliopteryx libatrix)</i> | Présent |  |

| Espèce | Effectif | Illustrations |
|---|----------|--|
| Ornéode du chèvrefeuille <i>(Alucita hexadactyla)</i> | Présent |  |
| Coléoptères | | |
| <i>Choleva sp. ?</i> | Présent |  |
| Hyménoptères | | |
| Ichneumonidae <i>Diphyus quadripunctorius</i> | Présent |  |

| Espèce | Effectif | Illustrations | |
|-----------------------------|----------|---|--|
| Diptères | | | |
| <i>Limonia nubeculosa</i> | Présent | |  |
| <i>Heleomyzidae</i> | Présent |  | |
| Arachnides (Araneae) | | | |
| <i>Nesticus cellulanus</i> | Présent | |  |

| Espèce | Effectif | Illustrations |
|----------------------------------|----------|--|
| <i>Amaurobius sp</i> | Présent |  |
| <i>Metellina merianae</i> | Présent |  |
| <i>Pholcus sp</i> | Présent |  |

| Espèce | Effectif | Illustrations |
|--------------------------------|----------|--|
| Myriapodes (Diplopedes) | | |
| <i>Polydesmida</i> | 1 |  |
| Gasteropodes | | |
| <i>Oxychilus sp</i> | Présent |  |
| Crustacés (Isopodes) | | |
| <i>Androniscus dentiger</i> | Présent |  |

| Espèce | Effectif | Illustrations | |
|---|----------|--|---|
| Mammifères | | | |
| Grand murin <i>(Myotis myotis)</i> | 3 | / | |
| Murin de Daubenton <i>(Myotis daubentonii)</i> | 3 | / | |
| Bactéries | | | |
| Colonies de cyanobactéries (argentée) et colonies d'Actinomycètes du genre <i>Nocardia</i> (dorée) | Présent |  |  |

Photographies et détermination :

Florian PICAUD

20 octobre 2020