

LesTaxinomes.org

Le monde la biodiversité géolocalisée.



Les sites
participatifs

Le projet « Les Taxinomes » se place entre les néophytes (étymologiquement « nouvelle plante ») et les amateurs éclairés. Fonctionnant comme une passerelle, il s'adresse à celles et ceux qui sont éloignés de ces connaissances pour leur mettre le pied à l'étrier. Le site web www.les-taxinomes.org s'appuie sur l'environnement quotidien des usagers. Il permet au visiteur de partir de la simple observation quotidienne de la nature, pour être accompagné vers une meilleure compréhension de la biodiversité. Aujourd'hui, la plupart des personnes possèdent un appareil photo numérique ou un smartphone capable de réaliser et de poster des photos et vidéos en ligne ! L'accès à Internet se fait de chez soi, dans les espaces publics numériques ou dans la rue sur un téléphone. La biodiversité s'observe au quotidien dans la maison, dans les rues des villes et, bien sûr, à la campagne, sur le littoral, en forêt, à la montagne, mais aussi au travail, en vacances ou en balade.



- 17 883 médias publiés
- 900 500 pages vues
- 329 visites/jour
- 992 contributeurs



Accessibilité : Mac, PC, Linux.



Multiplateforme : site web adaptatif (responsive design), ordinateur, tablette, smartphone (iOS, Android).

W3C



Partenaires :



Pour en savoir plus :

www.LesTaxinomes.org

De quoi se compose ce site ?

- **C'est multimédia :** sur les taxinomes, vous pouvez poster des vidéos, du son et des photos !
- **La carte du monde :** tous les médias sont géolocalisés pour avoir les espèces sur leur lieu de vie.
- **L'arbre du vivant :** nous le fabriquons quand les espèces sont décrites sur le site.
- **Des collections :** chacun peut en créer à sa guise.
- **Des ballades :** elles permettent de créer des itinéraires de découverte.



Un arbre du vivant interactif. La classification phylogénétique classe les formes de vie par rapport à ce qu'elles sont, par rapport aux organes et aux gènes qu'elles possèdent. C'est le reflet des processus qui ont amenés à la diversité des espèces. Elle retrace donc l'histoire de l'évolution et les liens de parenté entre espèces.